



norteENERGIA
USINA HIDRELÉTRICA BELO MONTE

11º RELATÓRIO DE ANDAMENTO DO PBA E DO ATENDIMENTO DE CONDICIONANTES

CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

Anexo 11.4.1-11/2017 – Resultados de qualidade da água dos pontos monitorados na fase de pós- enchimento – Plano de Enchimento dos Reservatórios

1. INTRODUÇÃO

No presente Anexo estão apresentados os resultados obtidos durante o monitoramento da qualidade da água na fase de pós-enchimento dos reservatórios da UHE Belo Monte, realizado entre os dias 29 de março de 2016 a 11 de janeiro de 2017. Tais informações oferecem um diagnóstico da evolução da qualidade da água dos reservatórios e braços formados em alguns igarapés e dos igarapés localizados na área urbana de Altamira.

2. MÉTODOS

Em campo, foram determinados as seguintes variáveis: profundidade, pH, condutividade elétrica, oxigênio dissolvido, turbidez, sólidos dissolvidos totais, clorofila-a e temperatura da água, com o auxílio de Sondas Multiparamétricas. A transparência da água foi medida com o auxílio do Disco de Secchi. Para os pontos com demandas para atendimento específicos do PER, tais como aqueles localizados nos igarapés de Altamira, foram, também, determinados em laboratório os Coliformes Totais e *E. coli* pela técnica do substrato definido Colilert®, bem como nitrogênio total e fósforo total, baseados nos protocolos descritos em APHA(1998).¹

As informações dos pontos monitorados nessa fase se encontram no **Quadro - 1**.

¹APHA-AWWA-WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20th ed. Washington. 1998.

Quadro - 1 – Pontos de amostragem monitorados durante a fase de pós-enchimento nas áreas de influência dos Reservatórios da UHE Belo Monte no período entre março de 2016 e janeiro de 2017

PONTO	Área	Corpo d'água	Localização	Coleta de amostra	Localização (UTM)	
					m E	m S
RX02	RX	Rio Xingu	Próximo à foz do igarapé Panelas	PERFIL	364825	9642028
PAN M	RX	Igarapé Panelas	Montante do igarapé Panelas	SUPERFÍCIE	361607	9642323
PAN02	RX	Igarapé Panelas	Próximo à ponte da Av. Tancredo Neves, na cidade de Altamira	SUPERFÍCIE	362526	9642194
PAN J	RX	Igarapé Panelas	Na foz do igarapé no rio Xingu	SUPERFÍCIE	364178	9642202
ALT M	RX	Igarapé Altamira	Montante do igarapé Altamira	SUPERFÍCIE	362585	9646214
ALT02	RX	Igarapé Altamira	Na área urbana de Altamira	SUPERFÍCIE	364936	9646183
ALT J	RX	Igarapé Altamira	Na foz do igarapé no rio Xingu	SUPERFÍCIE	366309	9646092
AMB M	RX	Igarapé Ambé	Montante do igarapé, na ponte da Rodovia Transamazônica	SUPERFÍCIE	366774	9647763
AMB02	RX	Igarapé Ambé	Na área urbana de Altamira	SUPERFÍCIE	367145	9646750
AMB J	RX	Igarapé Ambé	Na foz do igarapé no rio Xingu	SUPERFÍCIE	367250	9646174
RX18	RX	Rio Xingu	A jusante 1 km da cidade de Altamira	PERFIL	369015	9645307
RX24	RX	Rio Xingu	A jusante 7 km da cidade de Altamira	PERFIL	380375	9643752
PALHAL (RXN5)	RX	Rio Xingu	Localizado em braço na margem direita do RX, distante cerca de 13 Km a montante do barramento do Pimental	PERFIL	383111	9627961
PALHAL 02	RX	Rio Xingu	Localizado em braço na margem direita do RX, distante cerca de 15,5 Km a montante do barramento do Pimental.	PERFIL	380755	9628659
BASTIÃO	RX	Rio Xingu	Localizado em braço na margem direita do RX, no igarapé Bastião, distante cerca de 10,0 Km a montante do barramento do Pimental.	PERFIL	389521	9224322
IDM	RX	Rio Xingu	Ponto localizado em braço formado na Margem Esquerda do RX, área do antigo Igarapé Di Maria, distante cerca de 4,3 Km a montante do barramento do Pimental.	PERFIL	397174	9624564
RX03	RX	Rio Xingu	Próximo ao eixo da Barragem Principal	PERFIL	393609	9621881
ENTRADA DO CANAL DE DERIVAÇÃO	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na entrada do Canal de Derivação	PERFIL	394285	9627386
CANAL (TRAV.27)	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado no canal de derivação do RI, em baixo da ponto do travessão 27.	PERFIL	400568	9635447
CN01	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Paquicamba a cerca de 20 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	407520	9634361

PONTO	Área	Corpo d'água	Localização	Coleta de amostra	Localização (UTM)	
					m E	m S
CN 02	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Ticaruca a cerca de 18 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	405444	9639323
CN 03	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Paquiçamba, a cerca de 24 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	409457	9630746
CN 04	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Ticaruca, a cerca de 16,3 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	415044	9637589
CN 05	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Cajueiro, a cerca de 15,3 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	418153	9639199
CN 06	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Cobal a cerca de 7,3 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	415737	9645370
CN 07	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Aturiá a cerca de 5,0 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	413266	9648500
CN 08	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Aturiá, a cerca de 8,5 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	410077	9647884
RI N1	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Cobal a cerca de 11 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	413230	9643317
RI N2	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Ticaruca, a cerca de 15,5 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	411702	9639175
CN09	RI	Reservatório Intermediário	Próximo à tomada d'água, na porção central da barragem do RI	PERFIL	413776	9653380
CN09-B	RI	Reservatório Intermediário	Próximo à tomada d'água, na porção a esquerda da barragem do RI	PERFIL	413586	9653963
CN09-C	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado a 1,6 Km a montante do barramento de Belo Monte, na Bacia do Santo Antonio	PERFIL	413202	9652558
CANAL DE FUGA-M	TRV	Canal de Fuga	Junto à barragem do RI	PERFIL	455804	9654391
CANAL DE FUGA-J	TRV	Canal de Fuga	Próximo à foz no rio Xingu	PERFIL	413628	9655290
RX 07	TRV	Rio Xingu	A jusante 2 km do Canal de Fuga	PERFIL	412421	9657260
PTRV01	TRV	Rio Xingu	A jusante 4 km do Canal de Fuga	PERFIL	410747	9658329
PTRV02	TRV	Rio Xingu	A jusante 5 km do Canal de Fuga	PERFIL	410070	9658886
PTRV03	TRV	Rio Xingu	A jusante 9 km do Canal de Fuga	PERFIL	408843	9662656

3. RESULTADOS

Reservatório do Xingu

No **Quadro – 2** estão apresentados os resultados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos localizados no Reservatório do Xingu na fase de pós-enchimento.

Quadro - 2 – Resultados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos monitorados no Reservatório do Xingu durante a fase de pós-enchimento (abril de 2016 a janeiro de 2017)

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX02	16/05/2016	18:40	4,3	0,0	1,2	29,58	6,58	6,62	74,2	171
RX02	16/05/2016	18:40	4,3	1,0	1,2	29,55	6,55	6,60	74,0	170
RX02	16/05/2016	18:40	4,3	2,0	1,2	29,53	6,56	6,59	74,0	173
RX02	16/05/2016	18:40	4,3	3,0	1,2	29,50	6,52	6,55	73,9	172
RX02	16/05/2016	18:40	4,3	4,0	1,2	29,45	6,50	6,51	73,8	173
RX18	16/05/2016	08:30	10,7	0,0	0,8	29,59	6,37	6,01	79,3	200
RX18	16/05/2016	08:30	10,7	1,0	0,8	29,58	6,45	6,00	79,3	201
RX18	16/05/2016	08:30	10,7	2,0	0,8	29,55	6,40	5,95	79,1	201
RX18	16/05/2016	08:30	10,7	3,0	0,8	29,40	6,39	5,89	79,0	202
RX18	16/05/2016	08:30	10,7	4,0	0,8	29,38	6,55	5,84	78,9	202
RX18	16/05/2016	08:30	10,7	5,0	0,8	29,31	6,51	5,83	78,9	202
RX18	16/05/2016	08:30	10,7	6,0	0,8	29,28	6,52	5,80	78,9	203
RX18	16/05/2016	08:30	10,7	7,0	0,8	29,25	6,53	5,79	78,8	203
RX18	16/05/2016	08:30	10,7	8,0	0,8	29,21	6,48	5,75	78,8	205
RX18	16/05/2016	08:30	10,7	9,0	0,8	29,19	6,50	5,70	78,8	206
RX18	16/05/2016	08:30	10,7	10,0	0,8	29,12	6,51	5,68	78,7	206
RX24	09/03/2016	10:01	5,5	0,0	1,0	28,64	7,00	7,11	92,6	249
RX24	14/03/2016	08:49	5,2	0,0	0,9	29,41	6,49	6,72	88,1	179
RX24	14/03/2016	08:49	5,2	2,5	0,9	29,37	6,61	6,64	86,0	181
RX24	14/03/2016	08:49	5,2	5,0	0,9	28,86	6,76	6,12	84,1	179
RX24	16/03/2016	08:22	5,9	0,0	0,8	29,26	6,46	6,32	82,6	111
RX24	16/03/2016	08:22	5,9	2,5	0,8	29,27	6,99	6,28	82,1	109
RX24	16/03/2016	08:22	5,9	5,0	0,8	29,26	6,10	6,22	81,2	110
RX24	16/05/2016	08:40	5,2	0,0	1,2	29,21	6,92	5,45	71,5	243
RX24	16/05/2016	08:40	5,2	1,0	1,2	29,20	6,91	5,45	71,5	243
RX24	16/05/2016	08:40	5,2	2,0	1,2	29,18	6,89	5,44	71,5	244
RX24	16/05/2016	08:40	5,2	3,0	1,2	29,15	6,90	5,43	71,5	244
RX24	16/05/2016	08:40	5,2	4,0	1,2	29,10	6,89	5,40	71,5	244
RX24	16/05/2016	08:40	5,2	5,0	1,2	29,04	6,91	5,33	71,4	244

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RXN5	09/03/2016	14:28	5,0	0,0	0,6	30,35	6,04	3,02	45,3	106
RXN5	16/03/2016	09:03	5,5	0,0	1,1	30,32	6,16	6,17	95,6	105
RXN5	16/03/2016	09:03	5,5	2,5	1,1	29,60	6,68	6,27	82,5	105
RXN5	16/03/2016	09:03	5,5	5,0	1,1	29,28	6,92	4,62	61,1	105
PALHAL	29/03/2016	15:09	4,5	0,0	1,2	31,53	6,57	6,31	93,1	152
PALHAL	29/03/2016	15:09	4,5	1,0	1,2	30,58	6,49	6,38	85,7	156
PALHAL	29/03/2016	15:09	4,5	2,0	1,2	30,20	6,31	3,74	48,3	157
PALHAL	29/03/2016	15:09	4,5	3,0	1,2	29,95	6,57	2,00	26,4	158
PALHAL	05/04/2016	10:06	4,8	0,0	0,8	29,85	6,60	5,64	75,8	148
PALHAL	05/04/2016	10:06	4,8	1,0	0,8	29,81	6,35	4,55	61,9	145
PALHAL	05/04/2016	10:06	4,8	2,0	0,8	29,53	6,90	0,51	6,8	145
PALHAL	05/04/2016	10:06	4,8	3,0	0,8	29,44	5,84	0,38	4,9	145
PALHAL	11/04/2016	10:54	4,9	0,0	1,2	30,30	6,82	7,21	100,7	149
PALHAL	11/04/2016	10:54	4,9	1,0	1,2	30,15	6,15	7,46	99,3	149
PALHAL	11/04/2016	10:54	4,9	2,0	1,2	29,86	6,28	4,31	57,7	149
PALHAL	11/04/2016	10:54	4,9	3,0	1,2	29,66	6,28	2,99	37,8	150
PALHAL	11/04/2016	10:54	4,9	4,0	1,2	29,77	6,23	1,10	15,0	150
PALHAL	18/04/2016	10:29	5,2	0,0	0,9	31,26	6,41	8,20	104,0	179
PALHAL	18/04/2016	10:29	5,2	1,0	0,9	30,67	6,72	7,73	103,5	181
PALHAL	18/04/2016	10:29	5,2	2,0	0,9	30,11	6,66	4,89	65,4	184
PALHAL	18/04/2016	10:29	5,2	3,0	0,9	29,96	6,78	1,80	26,5	186
PALHAL	18/04/2016	10:29	5,2	4,0	0,9	29,62	6,40	0,07	10,8	188
PALHAL	25/04/2016	11:16	5,1	0,0	1,2	32,04	6,32	7,36	100,5	175
PALHAL	25/04/2016	11:16	5,1	1,0	1,2	31,14	6,72	6,59	88,7	173
PALHAL	25/04/2016	11:16	5,1	2,0	1,2	30,81	6,90	4,29	59,3	173
PALHAL	25/04/2016	11:16	5,1	3,0	1,2	30,55	6,69	1,32	21,3	174
PALHAL	25/04/2016	11:16	5,1	4,0	1,2	30,14	6,74	0,69	9,2	176
PALHAL	05/05/2016	08:51	4,6	0,0	1,1	30,11	6,41	6,30	83,7	150
PALHAL	05/05/2016	08:51	4,6	1,0	1,1	30,05	6,56	5,92	78,6	152
PALHAL	05/05/2016	08:51	4,6	2,0	1,1	29,83	6,85	4,60	61,2	155
PALHAL	05/05/2016	08:51	4,6	3,0	1,1	29,55	6,73	3,67	48,4	158
PALHAL	05/05/2016	08:51	4,6	4,0	1,1	29,39	6,56	1,94	22,0	162
PALHAL	09/05/2016	09:59	5,1	0,0	0,9	30,91	6,96	7,30	98,3	128
PALHAL	09/05/2016	09:59	5,1	1,0	0,9	30,96	6,40	6,75	91,1	131
PALHAL	09/05/2016	09:59	5,1	2,0	0,9	30,62	6,44	5,34	72,0	134
PALHAL	09/05/2016	09:59	5,1	3,0	0,9	30,15	6,31	4,93	65,4	138
PALHAL	09/05/2016	09:59	5,1	4,0	0,9	30,08	6,03	4,12	52,8	139
PALHAL	16/05/2016	09:55	4,2	0,0	1,2	30,51	6,48	5,87	78,6	246
PALHAL	16/05/2016	09:55	4,2	1,0	1,2	30,48	6,14	5,61	75,0	256
PALHAL	16/05/2016	09:55	4,2	2,0	1,2	30,10	6,72	3,68	48,9	111

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PALHAL	16/05/2016	09:55	4,2	3,0	1,2	29,76	6,56	0,74	9,8	105
PALHAL	23/05/2016	09:38	5,0	0,0	1,0	31,17	6,63	7,07	95,7	194
PALHAL	23/05/2016	09:38	5,0	1,0	1,0	31,13	6,62	6,84	92,2	196
PALHAL	23/05/2016	09:38	5,0	2,0	1,0	31,07	6,64	6,27	85,3	197
PALHAL	23/05/2016	09:38	5,0	3,0	1,0	30,82	6,40	3,30	45,8	198
PALHAL	23/05/2016	09:38	5,0	4,0	1,0	30,64	6,11	2,67	35,6	199
PALHAL	30/05/2016	09:31	4,4	0,0	1,3	31,09	6,73	7,20	97,1	73
PALHAL	30/05/2016	09:31	4,4	1,0	1,3	31,10	6,87	6,07	95,4	91
PALHAL	30/05/2016	09:31	4,4	2,0	1,3	31,08	6,15	6,05	82,0	90
PALHAL	30/05/2016	09:31	4,4	3,0	1,3	30,72	6,75	2,72	39,6	91
PALHAL	06/06/2016	10:20	5,0	0,0	1,5	31,03	6,30	6,23	83,9	128
PALHAL	06/06/2016	10:20	5,0	1,0	1,5	31,06	6,10	6,23	83,8	130
PALHAL	06/06/2016	10:20	5,0	2,0	1,5	31,04	6,70	6,16	82,8	131
PALHAL	06/06/2016	10:20	5,0	3,0	1,5	30,83	6,90	1,83	25,3	130
PALHAL	06/06/2016	10:20	5,0	4,0	1,5	30,75	6,16	1,59	21,5	133
PALHAL	14/06/2016	09:24	5,0	0,0	1,7	30,65	6,69	5,30	69,1	183
PALHAL	14/06/2016	09:24	5,0	1,0	1,7	30,64	6,10	4,61	61,8	186
PALHAL	14/06/2016	09:24	5,0	2,0	1,7	30,61	6,31	4,37	58,6	183
PALHAL	14/06/2016	09:24	5,0	3,0	1,7	30,60	6,09	4,36	58,3	183
PALHAL	14/06/2016	09:24	5,0	4,0	1,7	30,59	6,78	4,14	55,7	184
PALHAL	20/06/2016	09:09	3,2	0,0	1,5	31,01	6,43	6,70	90,6	282
PALHAL	20/06/2016	09:09	3,2	1,0	1,5	31,03	6,27	6,59	88,7	292
PALHAL	20/06/2016	09:09	3,2	2,0	1,5	31,01	6,26	6,50	87,6	292
PALHAL	20/06/2016	09:09	3,2	3,0	1,5	30,08	6,05	6,09	82,3	276
PALHAL	28/06/2016	09:24	3,1	0,2	1,8	30,90	6,51	5,43	73,1	199
PALHAL	28/06/2016	09:24	3,1	1,0	1,8	30,75	6,19	5,23	70,1	107
PALHAL	28/06/2016	09:24	3,1	2,0	1,8	30,64	6,95	5,07	68,0	102
PALHAL	04/07/2016	09:33	3,8	0,2	1,8	31,01	5,68	6,53	88,2	170
PALHAL	04/07/2016	09:33	3,8	1,0	1,8	30,97	6,26	6,30	84,7	109
PALHAL	04/07/2016	09:33	3,8	2,0	1,8	30,96	6,20	6,05	81,5	111
PALHAL	12/07/2016	09:22	4,1	0,2	1,6	30,78	6,58	4,66	82,8	193
PALHAL	12/07/2016	09:22	4,1	1,0	1,6	30,79	6,30	4,33	78,6	102
PALHAL	12/07/2016	09:22	4,1	2,0	1,6	30,79	6,25	4,21	69,3	103
PALHAL	12/07/2016	09:22	4,1	3,0	1,6	30,74	6,11	2,77	38,5	112
PALHAL	19/07/2016	09:36	3,4	0,2	1,9	31,07	6,31	5,26	71,0	186
PALHAL	19/07/2016	09:36	3,4	1,0	1,9	31,05	6,26	5,08	68,6	188
PALHAL	19/07/2016	09:36	3,4	2,0	1,9	30,98	6,25	4,77	64,4	191
PALHAL	19/07/2016	09:36	3,4	3,0	1,9	30,94	6,22	4,54	61,2	193
PALHAL	26/07/2016	09:54	4,4	0,2	1,6	31,42	6,83	6,74	91,5	123
PALHAL	26/07/2016	09:54	4,4	1,0	1,6	31,90	6,07	6,42	86,9	99
PALHAL	26/07/2016	09:54	4,4	2,0	1,6	31,27	6,02	5,97	81,4	101

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PALHAL	26/07/2016	09:54	4,4	3,0	1,6	31,16	6,89	3,43	47,4	106
PALHAL	02/08/2016	09:27	2,7	0,2	1,3	31,68	6,26	6,63	90,2	118
PALHAL	02/08/2016	09:27	2,7	1,0	1,3	31,46	6,21	6,25	84,7	116
PALHAL	02/08/2016	09:27	2,7	2,0	1,3	31,29	6,18	6,17	83,5	118
PALHAL	10/08/2016	10:06	2,5	0,2	1,4	30,95	6,58	5,48	59,0	152
PALHAL	10/08/2016	10:06	2,5	1,0	1,4	30,14	6,64	5,17	57,4	142
PALHAL	10/08/2016	10:06	2,5	2,0	1,4	30,13	6,60	5,03	52,2	144
PALHAL	16/08/2016	09:46	2,8	0,2	1,0	31,44	6,21	4,97	67,9	171
PALHAL	16/08/2016	09:46	2,8	1,0	1,0	31,43	6,22	4,90	66,5	174
PALHAL	16/08/2016	09:46	2,8	2,0	1,0	31,42	6,23	4,82	65,3	176
PALHAL	23/08/2016	09:59	2,2	0,2	1,2	31,94	6,43	6,89	94,0	123
PALHAL	23/08/2016	09:59	2,2	1,0	1,2	31,93	6,48	6,71	91,5	102
PALHAL	23/08/2016	09:59	2,2	2,0	1,2	31,89	6,49	6,68	91,3	103
PALHAL	30/08/2016	09:27	2,1	1,0	1,3	30,85	6,91	4,70	64,1	108
PALHAL	30/08/2016	09:27	2,1	2,0	1,3	30,86	6,93	4,61	61,9	100
PALHAL	13/09/2016	08:03	2,6	0,2	1,8	31,25	6,20	6,13	82,9	194
PALHAL	13/09/2016	08:03	2,6	1,0	1,8	31,27	6,29	6,10	82,4	195
PALHAL	13/09/2016	08:03	2,6	2,0	1,8	31,25	6,32	6,04	81,8	195
PALHAL	20/09/2016	09:09	2,6	0,2	1,8	31,56	6,10	6,21	84,4	188
PALHAL	20/09/2016	09:09	2,6	1,0	1,8	31,54	6,12	6,19	84,2	187
PALHAL	20/09/2016	09:09	2,6	2,0	1,8	31,51	6,14	5,90	80,6	187
PALHAL	27/09/2016	10:36	2,6	0,2	1,5	31,68	6,26	6,97	95,0	192
PALHAL	27/09/2016	10:36	2,6	1,0	1,5	31,69	6,31	6,92	94,3	192
PALHAL	27/09/2016	10:36	2,6	2,0	1,5	31,68	6,35	6,87	93,5	191
PALHAL	04/10/2016	11:20	2,8	0,2	1,4	31,91	6,08	7,74	105,8	179
PALHAL	04/10/2016	11:20	2,8	1,0	1,4	31,93	6,00	7,72	105,5	180
PALHAL	04/10/2016	11:20	2,8	2,0	1,4	31,77	6,04	7,46	102,0	180
PALHAL	11/10/2016	09:15	2,7	0,2	1,3	31,68	6,26	6,63	90,2	118
PALHAL	11/10/2016	09:15	2,7	1,0	1,3	31,58	6,20	6,60	90,1	118
PALHAL	11/10/2016	09:15	2,7	2,0	1,3	31,55	6,10	6,00	89,0	118
PALHAL	18/10/2016	11:22	2,7	0,2	1,1	31,78	6,04	6,95	94,7	194
PALHAL	18/10/2016	11:22	2,7	1,0	1,1	31,78	6,16	6,94	94,7	195
PALHAL	18/10/2016	11:22	2,7	2,0	1,1	31,71	6,16	6,94	94,6	195
PALHAL	25/10/2016	11:03	3,2	0,2	1,2	30,87	6,29	4,83	64,9	152
PALHAL	25/10/2016	11:03	3,2	1,0	1,2	30,87	6,29	4,76	63,8	156
PALHAL	25/10/2016	11:03	3,2	2,0	1,2	30,79	6,29	4,71	63,1	157
PALHAL	01/11/2016	11:22	3,0	0,2	1,2	30,83	6,55	7,60	102,0	102
PALHAL	01/11/2016	11:22	3,0	1,0	1,2	30,82	6,55	7,59	101,8	103
PALHAL	01/11/2016	11:22	3,0	2,0	1,2	30,68	6,55	7,43	99,5	108
PALHAL	10/11/2016	10:06	3,6	0,2	1,6	30,94	6,26	6,90	92,8	156
PALHAL	10/11/2016	10:06	3,6	3,0	1,6	30,94	6,29	6,76	90,9	158

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PALHAL	17/11/2016	08:30	3,8	0,2	1,5	30,60	6,30	6,74	91,8	167
PALHAL	17/11/2016	08:30	3,8	3,0	1,5	30,56	6,31	6,38	89,7	166
PALHAL	22/11/2016	11:39	3,9	0,2	1,1	31,86	6,75	5,78	78,9	167
PALHAL	22/11/2016	11:39	3,9	3,0	1,1	30,82	6,77	5,86	80,1	169
PALHAL	01/12/2016	12:16	3,4	0,2	0,7	31,33	6,70	6,95	94,1	176
PALHAL	01/12/2016	12:16	3,4	3,0	0,7	31,31	6,70	6,94	93,9	178
PALHAL	06/12/2016	10:40	3,5	0,2	1,0	30,96	6,64	6,10	92,0	189
PALHAL	06/12/2016	10:40	3,5	3,0	1,0	30,53	6,45	6,06	90,7	189
PALHAL	15/12/2016	12:57	4,8	0,2	1,2	30,92	6,89	5,55	74,6	169
PALHAL	15/12/2016	12:57	4,8	1,0	1,2	30,74	6,91	5,56	74,5	180
PALHAL	15/12/2016	12:57	4,8	3,0	1,2	30,61	6,91	5,36	71,7	182
PALHAL	20/12/2016	13:10	5,0	0,2	1,3	30,79	6,70	5,69	78,0	171
PALHAL	20/12/2016	13:10	5,0	2,0	1,3	30,72	6,74	5,62	77,3	171
PALHAL	20/12/2016	13:10	5,0	5,0	1,3	30,44	6,76	5,20	76,1	172
PALHAL	27/12/2016	13:24	4,4	0,2	1,6	31,26	6,23	6,16	86,2	170
PALHAL	27/12/2016	13:24	4,4	2,0	1,6	31,19	6,25	6,50	87,8	172
PALHAL	27/12/2016	13:24	4,4	5,0	1,6	29,73	6,25	5,25	69,1	175
PALHAL	05/01/2017	11:47	4,6	0,2	1,3	29,88	6,92	7,36	97,1	198
PALHAL	05/01/2017	11:47	4,6	2,0	1,3	29,53	6,93	6,92	90,8	198
PALHAL	05/01/2017	11:47	4,6	4,0	1,3	29,36	6,93	6,65	87,0	199
PALHAL	10/01/2017	10:58	4,5	0,2	0,9	30,54	6,80	7,54	99,7	204
PALHAL	10/01/2017	10:58	4,5	2,0	0,9	30,44	6,83	6,85	89,4	205
PALHAL	10/01/2017	10:58	4,5	4,0	0,9	29,71	6,83	6,15	84,1	205
PALHAL 02	05/04/2016	10:22	4,3	0,0	0,6	30,28	6,35	7,66	101,9	134
PALHAL 02	05/04/2016	10:22	4,3	1,0	0,6	29,93	6,47	6,17	95,2	134
PALHAL 02	05/04/2016	10:22	4,3	2,0	0,6	28,11	6,44	1,20	16,5	134
PALHAL 02	05/04/2016	10:22	4,3	3,0	0,6	29,18	6,92	1,60	19,1	136
PALHAL 02	11/04/2016	11:28	3,0	0,0	0,9	30,25	7,56	7,36	97,2	148
PALHAL 02	11/04/2016	11:28	2,0	1,0	0,9	30,17	7,90	6,85	90,7	148
PALHAL 02	11/04/2016	11:28	2,0	2,0	0,9	30,05	7,20	2,24	30,4	149
PALHAL 02	18/04/2016	10:39	3,8	0,0	0,6	31,34	6,14	8,15	111,1	179
PALHAL 02	18/04/2016	10:39	3,8	1,0	0,6	30,80	6,73	7,74	103,5	183
PALHAL 02	18/04/2016	10:39	3,8	2,0	0,6	29,97	6,41	2,00	29,5	186
PALHAL 02	18/04/2016	10:39	3,8	3,0	0,6	28,54	6,89	0,77	9,6	190
PALHAL 02	25/04/2016	11:28	3,2	0,0	0,9	31,57	6,45	6,86	85,9	171
PALHAL 02	25/04/2016	11:28	3,2	1,0	0,9	31,04	6,43	5,03	69,3	172
PALHAL 02	25/04/2016	11:28	3,2	2,0	0,9	29,00	6,13	1,15	16,6	172

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PALHAL 02	05/05/2016	09:03	2,9	0,0	0,7	30,02	6,18	6,13	94,3	157
PALHAL 02	05/05/2016	09:03	2,9	1,0	0,7	29,66	6,33	6,85	90,2	160
PALHAL 02	05/05/2016	09:03	2,9	2,0	0,7	28,23	6,23	2,19	32,7	162
PALHAL 02	09/05/2016	10:10	3,5	0,0	0,8	31,04	6,07	6,99	94,3	131
PALHAL 02	09/05/2016	10:10	3,5	1,0	0,8	30,94	6,41	6,89	92,5	132
PALHAL 02	09/05/2016	10:10	3,5	2,0	0,8	29,37	6,34	1,39	19,3	135
PALHAL 02	16/05/2016	10:10	3,4	0,0	1,0	30,60	6,94	6,66	89,0	202
PALHAL 02	16/05/2016	10:10	3,4	1,0	1,0	29,89	6,87	4,45	58,9	219
PALHAL 02	16/05/2016	10:10	3,4	2,0	1,0	27,71	6,59	0,80	10,3	130
PALHAL 02	23/05/2016	09:48	9,4	0,0	0,9	31,15	6,30	6,68	90,2	199
PALHAL 02	23/05/2016	09:48	9,4	1,0	0,9	31,14	6,24	6,03	81,1	199
PALHAL 02	23/05/2016	09:48	9,4	2,0	0,9	29,52	6,21	1,86	27,6	200
PALHAL 02	23/05/2016	09:48	9,4	3,0	0,9	29,33	6,03	0,85	11,4	199
PALHAL 02	30/05/2016	09:43	3,9	0,0	1,2	30,80	6,24	6,85	92,0	78
PALHAL 02	30/05/2016	09:43	3,9	1,0	1,2	30,81	6,08	6,77	90,7	76
PALHAL 02	30/05/2016	09:43	3,9	2,0	1,2	30,55	6,15	2,06	29,8	79
PALHAL 02	30/05/2016	09:43	3,9	3,0	1,2	28,69	6,80	0,95	12,6	82
PALHAL 02	06/06/2016	10:38	2,9	0,0	1,2	30,95	6,30	6,09	82,0	133
PALHAL 02	06/06/2016	10:38	2,9	1,0	1,2	30,95	6,18	5,97	79,7	130
PALHAL 02	06/06/2016	10:38	2,9	2,0	1,2	30,93	6,12	1,79	26,5	128
PALHAL 02	14/06/2016	09:31	3,5	0,0	1,7	30,22	6,64	5,95	79,2	198
PALHAL 02	14/06/2016	09:31	3,5	1,0	1,7	30,22	6,31	5,76	76,6	198
PALHAL 02	14/06/2016	09:31	3,5	2,0	1,7	30,16	6,87	3,39	47,5	195
PALHAL 02	20/06/2016	09:19	2,2	0,0	1,1	30,78	6,51	5,87	79,0	263
PALHAL 02	20/06/2016	09:19	2,2	1,0	1,1	30,70	6,43	5,54	74,1	271
PALHAL 02	20/06/2016	09:19	2,2	2,0	1,1	30,70	6,40	5,44	72,0	266
PALHAL 02	28/06/2016	07:35	3,0	0,0	1,4	30,81	6,62	5,75	77,5	194
PALHAL 02	28/06/2016	07:35	3,0	1,0	1,4	30,47	6,57	4,90	66,8	107
PALHAL 02	28/06/2016	07:35	3,0	2,0	1,4	30,39	6,70	4,46	60,8	109
PALHAL 02	04/07/2016	09:41	4,1	0,2	1,6	30,83	6,76	6,02	81,0	149
PALHAL 02	04/07/2016	09:41	4,1	1,0	1,6	30,79	5,15	5,78	77,5	115
PALHAL 02	04/07/2016	09:41	4,1	2,0	1,6	30,46	6,14	4,57	58,3	116
PALHAL 02	04/07/2016	09:41	4,1	3,0	1,6	30,07	6,19	1,50	22,8	178
PALHAL 02	12/07/2016	09:40	3,1	0,2	1,2	30,78	6,60	6,68	89,7	177

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PALHAL 02	12/07/2016	09:40	3,1	1,0	1,2	30,80	6,96	5,02	81,7	182
PALHAL 02	12/07/2016	09:40	3,1	2,0	1,2	30,65	6,86	2,89	38,4	186
PALHAL 02	19/07/2016	09:45	3,1	0,2	1,1	31,01	6,81	4,90	66,4	127
PALHAL 02	19/07/2016	09:45	3,1	1,0	1,1	30,88	6,87	4,10	55,4	107
PALHAL 02	19/07/2016	09:45	3,1	2,0	1,1	30,66	6,98	3,06	41,1	94
PALHAL 02	26/07/2016	10:03	2,7	0,2	1,1	31,11	6,65	5,70	77,5	133
PALHAL 02	26/07/2016	10:03	2,7	1,0	1,1	31,14	6,62	4,66	64,9	123
PALHAL 02	26/07/2016	10:03	2,7	2,0	1,1	30,93	6,64	2,84	29,6	114
PALHAL 02	02/08/2016	09:41	2,3	0,2	0,9	31,32	6,85	5,44	74,9	139
PALHAL 02	02/08/2016	09:41	2,3	1,0	0,9	31,04	6,87	4,16	57,9	128
PALHAL 02	02/08/2016	09:41	2,3	2,0	0,9	31,01	6,89	3,80	52,1	124
PALHAL 02	10/08/2016	10:21	2,0	0,2	0,8	30,41	6,52	5,06	50,9	119
PALHAL 02	10/08/2016	10:21	2,0	1,0	0,8	30,33	6,80	3,10	39,2	132
PALHAL 02	10/08/2016	10:21	2,0	2,0	0,8	30,28	6,89	2,94	26,0	141
PALHAL 02	16/08/2016	09:58	1,8	0,2	0,9	30,36	6,20	2,76	37,0	173
PALHAL 02	16/08/2016	09:58	1,8	1,0	0,9	30,32	6,21	2,18	29,3	175
PALHAL 02B	23/08/2016	10:11	1,9	0,2	0,6	31,30	6,45	4,83	65,4	199
PALHAL 02B	23/08/2016	10:11	1,9	1,0	0,6	31,28	6,42	4,77	64,4	104
PALHAL 02B	30/08/2016	09:40	1,7	0,2	0,9	30,39	6,00	3,58	47,7	216
PALHAL 02B	30/08/2016	09:40	1,7	1,0	0,9	30,36	6,35	3,51	46,7	219
PALHAL 02B	13/09/2016	08:04	1,9	0,2	1,0	30,84	6,31	5,29	71,1	197
PALHAL 02B	13/09/2016	08:04	1,9	1,5	1,0	30,84	6,33	5,23	70,3	197
PALHAL 02B	20/09/2016	09:20	2,0	0,2	1,2	31,37	6,12	6,16	83,5	149
PALHAL 02B	20/09/2016	09:20	2,0	1,0	1,2	31,36	6,14	5,98	81,2	115
PALHAL 02B	20/09/2016	09:20	2,0	1,5	1,2	31,24	6,17	5,66	76,5	116
PALHAL 02B	27/09/2016	10:47	2,9	0,2	1,3	31,77	6,04	6,50	88,6	192
PALHAL 02B	27/09/2016	10:47	2,9	1,0	1,3	31,70	6,08	6,27	85,8	193
PALHAL 02B	27/09/2016	10:47	2,9	2,0	1,3	31,46	6,11	5,70	78,0	193
PALHAL 02B	04/03/2016	11:30	2,1	0,2	1,2	31,20	6,15	6,93	93,6	181
PALHAL 02B	04/03/2016	11:30	2,1	1,0	1,2	31,18	6,11	6,95	93,8	182
PALHAL 02B	11/10/2016	09:25	2,0	0,2	1,1	31,70	6,10	6,75	95,0	189
PALHAL 02B	11/10/2016	09:25	2,0	1,0	1,1	31,65	6,14	6,67	95,4	188
PALHAL 02B	11/10/2016	09:25	2,0	2,0	1,1	31,30	6,00	6,50	95,1	180
PALHAL 02B	18/10/2016	11:30	2,5	0,2	0,7	32,23	6,28	7,30	100,3	119

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PALHAL 02B	18/10/2016	11:30	2,5	1,0	0,7	32,21	6,28	7,29	100,2	132
PALHAL 02B	18/10/2016	11:30	2,5	2,0	0,7	31,81	6,28	7,22	98,5	141
PALHAL 02B	25/10/2016	11:15	1,5	0,2	0,8	30,04	6,30	4,59	61,8	173
PALHAL 02B	25/10/2016	11:15	1,5	1,0	0,8	31,04	6,30	4,57	61,5	175
PALHAL 02B	25/10/2016	11:15	1,5	2,0	0,8	30,80	6,30	4,59	60,2	199
PALHAL 02B	01/11/2016	11:30	2,7	0,2	1,0	30,66	6,57	7,04	94,2	189
PALHAL 02B	01/11/2016	11:30	2,7	1,0	1,0	30,62	6,58	7,02	93,9	188
PALHAL 02B	01/11/2016	11:30	2,7	2,0	1,0	30,50	6,58	6,74	89,7	180
PALHAL 02B	10/11/2016	10:15	2,0	0,2	1,1	30,92	6,18	4,78	64,3	197
PALHAL 02B	10/11/2016	10:15	2,0	2,0	1,1	30,90	6,20	4,65	62,5	197
PALHAL 02B	17/11/2016	08:24	2,0	0,2	1,0	30,09	6,23	5,06	70,5	196
PALHAL 02B	17/11/2016	08:24	2,0	2,0	1,0	30,02	6,30	5,01	69,0	189
PALHAL 02B	22/11/2016	11:45	2,5	0,2	0,7	31,70	6,82	5,88	80,1	190
PALHAL 02B	22/11/2016	11:45	2,5	2,0	0,7	31,70	6,83	5,90	80,4	191
PALHAL 02B	01/12/2016	12:16	3,4	0,2	0,7	31,41	6,67	5,53	74,9	192
PALHAL 02B	01/12/2016	12:16	3,4	1,5	0,7	31,32	6,70	5,51	74,5	193
PALHAL 02B	01/12/2016	12:16	3,4	3,0	0,7	31,12	6,70	5,51	74,4	194
PALHAL 02	06/12/2016	12:00	3,6	0,2	0,9	31,37	6,12	6,16	83,5	149
PALHAL 02	06/12/2016	12:00	3,6	1,5	0,9	31,30	6,17	5,98	80,7	117
PALHAL 02	06/12/2016	12:00	3,6	3,0	0,9	31,09	6,19	5,49	72,0	119
PALHAL 02	15/12/2016	13:17	3,2	0,2	1,1	31,54	6,89	6,57	89,3	189
PALHAL 02	15/12/2016	13:17	3,2	1,5	1,1	30,98	6,91	6,37	85,7	190
PALHAL 02	15/12/2016	13:17	3,2	3,0	1,1	30,61	6,91	6,22	83,2	190
PALHAL 02	20/12/2016	13:28	4,1	0,2	0,9	31,65	6,59	6,70	88,7	178
PALHAL 02	20/12/2016	13:28	4,1	2,0	0,9	30,96	6,68	6,54	86,2	178
PALHAL 02	20/12/2016	13:28	4,1	4,0	0,9	30,71	6,72	6,10	84,0	179
PALHAL 02	27/12/2016	13:41	4,4	0,2	1,6	31,02	6,22	5,90	59,3	178
PALHAL 02	27/12/2016	13:41	4,4	2,0	1,6	30,93	6,23	5,30	71,3	180
PALHAL 02	27/12/2016	13:41	4,4	4,0	1,6	30,07	6,23	5,29	70,0	180
PALHAL 02	05/01/2017	11:55	4,5	0,2	1,5	30,12	6,92	7,40	98,1	192
PALHAL 02	05/01/2017	11:55	4,5	2,0	1,5	30,10	6,93	7,46	98,8	195
PALHAL 02	05/01/2017	11:55	4,5	4,0	1,5	28,59	6,93	7,38	95,3	199
PALHAL 02	10/01/2017	11:04	4,5	0,2	0,6	29,96	6,82	5,51	72,8	195
PALHAL 02	10/01/2017	11:04	4,5	2,0	0,6	29,73	6,83	5,39	71,0	197

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PALHAL 02	10/01/2017	11:04	4,5	4,0	0,6	29,25	6,83	5,17	67,5	196
BASTIÃO	29/03/2016	15:35	7,3	0,0	0,9	31,30	6,51	6,53	87,5	149
BASTIÃO	29/03/2016	15:35	7,3	1,0	0,9	30,22	6,97	5,83	76,5	151
BASTIÃO	29/03/2016	15:35	7,3	2,0	0,9	30,08	6,72	5,07	67,2	153
BASTIÃO	29/03/2016	15:35	7,3	3,0	0,9	29,91	6,59	5,36	71,4	155
BASTIÃO	29/03/2016	15:35	7,3	4,0	0,9	29,90	6,02	5,59	73,9	156
BASTIÃO	29/03/2016	15:35	7,3	5,0	0,9	29,86	6,93	5,79	76,8	157
BASTIÃO	29/03/2016	15:35	7,3	6,0	0,9	29,68	6,81	5,81	76,1	159
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,9	0,0	0,8	29,72	6,99	6,54	86,5	128
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,9	1,0	0,8	29,66	6,51	6,10	80,2	125
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,9	2,0	0,8	29,62	6,37	5,72	75,1	123
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,9	3,0	0,8	29,50	6,40	5,81	76,2	124
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,9	4,0	0,8	29,44	6,53	5,93	77,6	123
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,9	5,0	0,8	29,32	6,65	5,93	77,4	122
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,9	6,0	0,8	29,24	6,46	6,69	74,3	122
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,9	7,0	0,8	29,23	6,00	5,00	65,7	121
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,8	0,0	0,8	29,86	7,15	6,44	85,1	144
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,8	1,0	0,8	29,75	7,22	6,25	82,4	144
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,8	2,0	0,8	29,72	7,65	6,11	80,3	144
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,8	3,0	0,8	29,67	7,22	6,03	79,4	144
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,8	4,0	0,8	29,67	7,22	6,03	79,3	144
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,8	5,0	0,8	29,68	7,73	5,97	78,8	144
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,8	6,0	0,8	29,65	7,22	5,78	76,1	144
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,8	7,0	0,8	29,64	6,23	5,63	74,2	145
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,8	0,0	0,9	30,32	6,05	6,88	91,6	183
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,8	1,0	0,9	30,23	6,20	6,68	88,6	184
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,8	2,0	0,9	30,07	6,95	6,55	86,8	186
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,8	3,0	0,9	29,78	6,32	6,28	82,9	188
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,8	4,0	0,9	29,68	6,56	6,33	83,1	189
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,8	5,0	0,9	29,63	6,10	6,26	82,4	184
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,8	6,0	0,9	29,44	6,35	5,64	73,6	193
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,8	7,0	0,9	29,44	6,53	5,31	69,8	194
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,7	0,0	1,0	31,30	6,97	6,69	90,6	166
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,7	1,0	1,0	31,00	6,26	6,48	86,5	164
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,7	2,0	1,0	30,58	6,35	6,34	84,9	164
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,7	3,0	1,0	30,47	6,91	6,25	83,3	164
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,7	4,0	1,0	30,43	6,23	6,12	85,6	165
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,7	5,0	1,0	30,36	6,07	5,94	79,0	163
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,7	6,0	1,0	30,29	6,24	5,72	75,0	164
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,7	7,0	1,0	30,21	6,29	2,74	39,6	165

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,2	0,0	0,7	30,06	6,24	7,18	95,3	146
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,2	1,0	0,7	30,06	6,90	7,03	92,9	147
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,2	2,0	0,7	29,74	6,88	6,89	90,9	148
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,2	3,0	0,7	29,73	6,07	6,71	88,3	149
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,2	4,0	0,7	29,76	6,99	6,44	86,8	152
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,2	5,0	0,7	29,65	6,13	5,57	73,4	154
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,2	6,0	0,7	29,68	6,60	5,47	71,9	125
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,2	7,0	0,7	29,62	6,96	5,62	74,6	156
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,2	8,0	0,7	29,58	6,51	5,73	75,3	156
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,9	0,0	0,1	30,45	6,00	6,97	93,0	124
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,9	1,0	0,1	30,44	6,75	6,91	92,9	130
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,9	2,0	0,1	30,48	6,57	6,94	92,5	127
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,9	3,0	0,1	30,50	6,65	6,94	92,6	128
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,9	4,0	0,1	30,49	6,78	6,95	92,7	130
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,9	5,0	0,1	30,45	6,18	6,86	91,5	131
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,9	6,0	0,1	30,27	6,23	6,38	84,7	132
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,9	7,0	0,1	30,07	6,44	6,89	54,3	134
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,1	0,0	1,2	30,20	6,46	5,78	77,0	215
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,1	1,0	1,2	30,05	6,40	5,03	66,8	226
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,1	2,0	1,2	30,01	6,36	5,06	67,2	230
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,1	3,0	1,2	29,91	6,31	5,93	65,4	231
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,1	4,0	1,2	29,79	6,37	5,97	65,8	230
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,1	5,0	1,2	29,75	6,39	5,60	67,0	226
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,1	6,0	1,2	29,73	6,41	5,11	67,7	228
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,1	7,0	1,2	29,72	6,41	5,98	65,5	225
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,1	8,0	1,2	29,79	6,96	5,72	62,5	214
BASTIÃO	01/12/2016	11:49	9,2	0,2	1,7	30,87	6,58	7,23	97,1	163
BASTIÃO	01/12/2016	11:49	9,2	4,0	1,7	30,77	6,61	7,02	94,1	166
BASTIÃO	01/12/2016	11:49	9,2	8,0	1,7	30,70	6,64	7,12	95,3	172
BASTIÃO	06/12/2016	12:35	9,0	0,2	1,3	30,47	6,91	6,25	83,3	164
BASTIÃO	06/12/2016	12:35	9,0	4,0	1,3	30,43	6,23	6,12	85,6	165
BASTIÃO	06/12/2016	12:35	9,0	8,0	1,3	30,39	6,40	5,49	69,0	170
BASTIÃO	15/12/2016	12:42	8,9	0,2	1,4	31,56	6,90	7,30	99,2	176
BASTIÃO	15/12/2016	12:42	8,9	4,0	1,4	30,84	6,91	7,19	96,5	179
BASTIÃO	15/12/2016	12:42	8,9	8,0	1,4	30,49	6,91	6,86	91,6	180
BASTIÃO	20/12/2016	12:49	9,1	0,2	1,4	31,59	6,58	6,61	97,5	167
BASTIÃO	20/12/2016	12:49	9,1	4,0	1,4	31,20	6,70	6,54	95,2	167
BASTIÃO	20/12/2016	12:49	9,1	9,0	1,4	30,77	6,73	6,42	91,4	168
BASTIÃO	27/12/2016	13:20	8,1	0,2	1,8	30,60	6,26	6,73	89,9	170
BASTIÃO	27/12/2016	13:20	8,1	4,0	1,8	30,21	6,27	6,68	88,7	170
BASTIÃO	27/12/2016	13:20	8,1	9,0	1,8	29,50	6,26	6,29	82,5	176

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
BASTIÃO	05/01/2017	11:30	8,6	0,2	2,1	30,07	6,90	7,52	99,7	174
BASTIÃO	05/01/2017	11:30	8,6	4,0	2,1	29,57	6,91	7,30	95,8	174
BASTIÃO	05/01/2017	11:30	8,6	8,0	2,1	29,19	6,89	7,08	92,3	177
BASTIÃO	10/01/2017	10:45	8,6	0,2	0,9	30,10	6,80	6,85	90,8	194
BASTIÃO	10/01/2017	10:45	8,6	4,0	0,9	29,66	6,86	6,63	87,2	195
BASTIÃO	10/01/2017	10:45	8,6	8,0	0,9	29,05	6,86	6,49	84,5	195
IDM	16/03/2016	10:52	13,5	0,0	1,1	29,90	6,90	6,45	85,0	130
IDM	16/03/2016	10:52	13,5	6,5	1,1	29,38	6,50	5,68	74,4	128
IDM	16/03/2016	10:52	13,5	13,0	1,1	29,30	6,38	5,59	71,8	123
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,0	0,0	1,3	31,90	6,72	6,79	91,8	183
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,0	1,0	1,3	31,88	6,73	6,77	91,8	184
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,0	2,0	1,3	31,80	6,75	6,74	91,7	184
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,0	3,0	1,3	31,74	6,77	6,73	91,7	185
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,0	4,0	1,3	31,73	6,75	6,70	91,7	185
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,0	5,0	1,3	31,70	6,79	6,69	91,6	186
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,0	6,0	1,3	31,64	6,81	6,65	91,6	186
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,0	7,0	1,3	31,61	6,80	6,63	91,6	187
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,0	8,0	1,3	31,54	6,79	6,60	91,5	187
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,0	9,0	1,3	31,51	6,81	6,58	91,5	188
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,0	10,0	1,3	31,49	6,82	6,55	91,5	190
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,0	11,0	1,3	31,45	6,81	6,50	91,4	191
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,0	12,0	1,3	31,40	6,81	6,45	91,3	191
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,0	13,0	1,3	31,15	6,85	6,41	91,3	192
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,2	0,0	0,9	31,12	6,62	7,49	101,0	192
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,2	1,0	0,9	31,07	6,67	7,35	99,0	193
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,2	2,0	0,9	30,96	6,65	7,05	94,7	194
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,2	3,0	0,9	30,81	6,50	6,73	90,4	194
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,2	4,0	0,9	30,66	6,46	6,33	85,0	194
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,2	5,0	0,9	30,61	6,34	6,17	82,5	194
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,2	6,0	0,9	30,56	6,22	6,10	81,4	194
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,2	7,0	0,9	30,49	6,15	5,97	79,8	195
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,2	8,0	0,9	30,43	6,01	5,71	76,3	195
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,0	0,0	1,2	30,56	6,59	6,51	87,0	72
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,0	1,0	1,2	30,45	6,66	6,37	85,0	72
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,0	2,0	1,2	30,42	6,33	6,27	83,7	74
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,0	3,0	1,2	30,41	6,18	6,22	82,9	77
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,0	4,0	1,2	30,41	6,95	6,19	82,4	80
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,0	5,0	1,2	30,42	6,66	6,11	81,5	84
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,0	6,0	1,2	30,40	6,29	6,06	80,7	87
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,0	7,0	1,2	30,40	6,78	6,05	80,6	90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,0	8,0	1,2	30,39	6,11	6,04	80,7	92
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,0	9,0	1,2	30,40	6,38	5,97	79,6	94
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,0	10,0	1,2	30,39	6,85	5,86	78,1	95
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,0	11,0	1,2	30,39	6,31	5,25	70,6	97
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,0	12,0	1,2	30,32	6,72	4,98	54,2	98
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,0	13,0	1,2	30,14	6,32	2,07	29,3	95
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,6	0,0	1,4	30,74	6,80	6,48	86,7	127
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,6	1,0	1,4	30,50	6,13	6,38	82,7	127
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,6	2,0	1,4	30,43	6,90	6,28	80,5	127
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,6	3,0	1,4	30,42	6,11	6,18	81,3	125
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,6	4,0	1,4	30,42	6,20	6,09	80,1	127
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,6	5,0	1,4	30,47	6,12	6,09	80,4	129
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,6	6,0	1,4	30,42	6,18	6,02	80,3	134
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,6	7,0	1,4	30,40	6,15	6,06	73,5	133
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,6	8,0	1,4	30,39	6,11	6,01	64,2	129
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,6	9,0	1,4	30,39	6,12	6,00	73,5	128
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,6	10,0	1,4	30,37	6,11	5,98	64,5	130
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,6	11,0	1,4	30,28	6,14	5,44	50,3	132
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,6	12,0	1,4	30,06	6,13	1,66	20,8	136
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,0	0,0	1,7	30,75	6,25	6,76	90,7	198
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,0	1,0	1,7	30,73	6,39	6,60	88,5	198
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,0	2,0	1,7	30,64	6,41	6,50	86,9	195
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,0	3,0	1,7	30,63	6,19	6,42	86,8	195
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,0	4,0	1,7	30,61	6,41	6,38	85,3	197
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,0	5,0	1,7	30,59	6,99	6,37	85,2	197
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,0	6,0	1,7	30,58	6,17	6,28	84,9	197
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,0	7,0	1,7	30,56	6,99	6,16	82,3	197
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,0	8,0	1,7	30,53	6,33	6,13	81,8	197
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,0	9,0	1,7	30,52	6,80	6,04	80,6	197
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,0	10,0	1,7	30,49	6,48	5,78	77,2	197
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,0	11,0	1,7	30,40	6,92	5,52	73,6	198
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,0	12,0	1,7	30,38	6,32	4,92	66,1	198
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,6	0,0	1,8	30,94	6,22	6,25	84,3	225
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,6	1,0	1,8	30,88	7,01	6,01	80,8	232
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,6	2,0	1,8	30,66	6,78	5,89	78,6	230
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,6	3,0	1,8	30,45	7,23	5,78	77,2	214
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,6	4,0	1,8	30,41	6,60	5,69	76,1	197
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,6	5,0	1,8	30,41	6,17	5,58	74,3	205
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,6	6,0	1,8	30,40	6,19	5,53	73,7	215
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,6	7,0	1,8	30,39	6,13	5,47	72,9	254
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,6	8,0	1,8	30,34	6,11	5,40	72,3	258

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,6	9,0	1,8	30,31	6,09	5,33	70,8	263
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,6	10,0	1,8	30,27	6,06	5,13	70,2	280
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,0	0,0	2,3	30,55	6,98	6,50	87,9	180
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,0	1,0	2,3	30,50	6,35	6,10	81,4	199
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,0	2,0	2,3	30,36	6,05	5,89	78,5	105
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,0	3,0	2,3	30,32	6,53	5,74	76,5	101
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,0	4,0	2,3	30,29	6,69	5,65	75,2	103
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,0	5,0	2,3	30,28	6,30	5,60	74,5	194
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,0	6,0	2,3	30,27	6,49	5,52	73,4	188
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,0	7,0	2,3	30,26	6,37	5,46	72,6	186
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,0	8,0	2,3	30,26	6,53	5,43	72,1	187
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,0	9,0	2,3	30,25	6,80	5,40	71,7	191
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,3	0,2	2,2	30,61	6,66	6,97	93,4	148
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,3	1,0	2,2	30,51	6,04	6,80	90,8	111
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,3	2,0	2,2	30,46	6,12	6,70	89,4	109
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,3	3,0	2,2	30,40	6,08	6,60	88,0	110
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,3	4,0	2,2	30,39	6,60	6,54	87,1	113
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,3	5,0	2,2	30,38	6,04	6,49	86,6	114
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,3	6,0	2,2	30,37	6,02	6,44	85,9	116
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,3	7,0	2,2	30,36	6,13	6,42	85,5	120
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,3	8,0	2,2	30,35	6,98	6,39	85,1	119
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,3	9,0	2,2	30,34	6,94	5,73	76,4	124
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,1	0,2	1,9	30,90	6,33	7,71	99,8	121
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,1	1,0	1,9	30,61	6,33	6,97	92,0	124
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,1	2,0	1,9	30,37	6,35	6,35	92,1	125
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,1	3,0	1,9	30,26	6,37	6,91	95,8	126
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,1	4,0	1,9	30,22	6,36	6,55	92,1	127
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,1	5,0	1,9	30,19	6,38	6,62	92,1	126
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,1	6,0	1,9	30,17	6,31	6,31	90,9	127
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,1	7,0	1,9	30,09	6,30	6,11	94,3	129
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,1	8,0	1,9	30,04	6,26	6,09	88,6	133
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,1	9,0	1,9	30,01	6,21	5,78	76,3	135
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,1	10,0	1,9	30,00	6,11	5,38	73,1	139
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,1	11,0	1,9	29,91	6,81	3,40	38,0	136
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,1	12,0	1,9	29,00	6,81	1,78	16,0	136
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,5	0,2	2,3	30,64	6,00	6,11	81,9	117
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,5	1,0	2,3	30,50	6,11	5,95	79,3	110
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,5	2,0	2,3	30,39	6,13	5,95	79,1	109
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,5	3,0	2,3	30,35	6,10	5,90	78,6	111
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,5	4,0	2,3	30,32	6,07	5,83	77,5	114
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,5	5,0	2,3	30,31	6,50	5,77	76,8	115

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,5	6,0	2,3	30,29	6,97	5,65	75,2	120
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,5	7,0	2,3	30,30	6,95	5,60	74,5	120
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,5	8,0	2,3	30,29	6,93	5,56	74,0	121
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,5	9,0	2,3	30,28	6,90	5,51	73,3	124
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,5	10,0	2,3	30,27	6,86	5,39	71,7	126
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,5	11,0	2,3	30,26	6,82	5,35	71,1	131
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,5	12,0	2,3	30,25	6,73	4,71	51,8	136
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,7	0,2	2,3	31,05	6,82	6,48	87,3	117
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,7	1,0	2,3	30,74	6,85	6,41	85,8	113
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,7	2,0	2,3	30,62	6,80	6,35	84,9	116
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,7	3,0	2,3	30,56	6,77	6,32	84,5	117
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,7	4,0	2,3	30,54	6,75	6,32	84,4	117
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,7	5,0	2,3	30,52	6,73	6,28	83,8	119
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,7	6,0	2,3	30,50	6,68	6,14	82,1	121
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,7	7,0	2,3	30,46	6,65	5,92	79,2	123
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,7	8,0	2,3	30,45	6,60	5,54	74,1	126
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,7	9,0	2,3	30,42	6,56	5,33	71,1	128
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,7	10,0	2,3	30,37	6,50	4,76	64,8	130
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,7	11,0	2,3	30,28	6,43	4,20	56,1	133
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,7	12,0	2,3	30,24	6,35	3,37	45,6	136
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,5	0,2	2,2	31,37	6,75	6,62	90,2	152
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,5	1,0	2,2	31,22	6,71	6,78	91,7	153
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,5	2,0	2,2	30,98	6,59	6,59	89,1	158
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,5	3,0	2,2	30,90	6,49	6,58	88,5	161
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,5	4,0	2,2	30,81	6,44	6,39	89,6	163
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,5	5,0	2,2	30,70	6,30	6,04	81,4	172
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,5	6,0	2,2	30,64	6,23	6,79	77,9	175
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,5	7,0	2,2	30,61	6,13	5,76	76,9	178
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,5	8,0	2,2	30,59	6,16	5,54	76,7	177
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,5	9,0	2,2	30,54	6,07	5,41	72,3	181
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,5	10,0	2,2	30,46	6,01	4,94	60,8	184
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,7	0,2	2,4	30,43	6,60	6,57	84,9	191
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,7	1,0	2,4	30,42	6,62	6,54	83,8	192
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,7	2,0	2,4	30,41	6,61	6,45	82,8	194
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,7	3,0	2,4	30,40	6,64	6,30	80,0	195
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,7	4,0	2,4	30,39	6,67	6,24	79,8	198
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,7	5,0	2,4	30,38	6,72	6,18	79,2	194
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,7	6,0	2,4	30,35	6,74	6,04	76,9	192
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,7	7,0	2,4	30,32	6,21	5,82	74,7	158
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,7	8,0	2,4	30,30	6,29	5,20	72,9	180
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,7	9,0	2,4	30,28	6,34	5,10	70,8	193

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,7	10,0	2,4	30,20	6,22	4,82	51,1	104
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,8	0,2	1,6	30,64	6,14	4,76	50,8	183
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,8	1,0	1,6	30,45	6,15	4,74	50,3	184
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,8	2,0	1,6	30,39	6,17	4,53	50,1	184
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,8	3,0	1,6	30,34	6,17	4,46	49,8	184
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,8	4,0	1,6	30,32	6,17	4,43	49,8	185
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,8	5,0	1,6	30,32	6,18	4,41	49,7	185
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,8	6,0	1,6	30,30	6,20	4,40	48,2	185
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,8	7,0	1,6	30,26	6,22	4,38	47,1	185
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,8	8,0	1,6	30,26	6,23	4,29	45,0	184
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,8	9,0	1,6	30,25	6,24	4,02	44,7	184
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,6	0,2	2,1	30,81	6,43	6,59	88,3	104
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,6	1,0	2,1	30,75	6,44	6,60	88,2	102
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,6	2,0	2,1	30,61	6,45	6,59	88,0	103
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,6	3,0	2,1	30,51	6,47	6,60	88,1	103
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,6	4,0	2,1	30,47	6,49	6,58	87,8	104
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,6	5,0	2,1	30,43	6,48	6,37	85,0	104
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,6	6,0	2,1	30,42	6,50	6,28	83,7	105
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,6	7,0	2,1	30,40	6,49	5,70	77,4	106
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,6	8,0	2,1	30,32	6,43	4,57	61,3	107
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,6	9,0	2,1	30,19	6,45	4,36	57,8	108
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,6	10,0	2,1	30,14	6,40	3,22	43,0	108
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,8	0,2	2,2	30,37	6,47	6,38	85,0	223
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,8	1,0	2,2	30,35	6,53	6,28	83,7	224
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,8	2,0	2,2	30,22	6,66	6,20	82,3	223
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,8	3,0	2,2	30,20	6,01	5,99	79,6	222
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,8	4,0	2,2	30,18	6,26	6,10	80,9	221
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,8	5,0	2,2	30,16	6,26	5,90	78,3	222
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,8	6,0	2,2	30,15	6,20	5,90	78,3	223
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,8	7,0	2,2	30,14	6,84	6,07	80,4	220
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,8	8,0	2,2	30,14	6,71	6,10	80,8	226
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,8	9,0	2,2	30,08	6,73	5,95	79,2	226
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,8	10,0	2,2	30,05	6,73	5,25	70,1	226
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,1	0,2	2,6	30,66	6,44	6,58	88,1	197
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,1	1,0	2,6	30,65	6,50	6,60	88,0	197
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,1	2,0	2,6	30,40	6,58	6,61	88,1	198
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,1	3,0	2,6	30,38	6,48	6,47	86,4	197
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,1	4,0	2,6	30,34	6,64	6,49	86,2	198
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,1	5,0	2,6	30,32	6,60	6,76	89,4	198
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,1	6,0	2,6	30,30	6,68	6,96	92,5	198
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,1	7,0	2,6	30,29	6,64	6,95	92,4	198

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,1	8,0	2,6	30,27	6,70	6,01	83,9	198
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,1	9,0	2,6	30,16	6,61	3,62	52,8	198
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,1	10,0	2,6	30,01	6,44	2,30	31,4	197
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,7	0,2	2,6	30,42	6,09	6,65	88,7	198
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,7	1,0	2,6	30,44	6,09	6,66	88,6	198
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,7	2,0	2,6	30,35	6,10	6,47	86,2	198
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,7	3,0	2,6	30,26	6,11	6,50	86,2	197
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,7	4,0	2,6	30,23	6,12	6,56	87,1	197
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,7	5,0	2,6	30,21	6,13	6,52	86,6	197
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,7	6,0	2,6	30,20	6,14	6,37	84,8	197
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,7	7,0	2,6	30,19	6,15	6,00	81,0	197
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,7	8,0	2,6	30,18	6,16	5,72	75,9	196
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,7	9,0	2,6	30,18	6,17	5,72	75,9	196
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,2	0,2	2,8	31,26	6,22	7,73	104,5	187
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,2	1,0	2,8	31,22	6,10	7,80	105,0	187
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,2	2,0	2,8	30,76	6,18	7,86	105,2	187
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,2	3,0	2,8	30,67	6,19	7,79	104,3	187
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,2	4,0	2,8	30,62	6,08	7,64	102,2	187
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,2	5,0	2,8	30,48	6,05	7,00	94,1	187
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,2	6,0	2,8	30,42	6,05	6,43	86,2	187
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,2	7,0	2,8	30,40	6,07	6,19	82,4	188
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,2	8,0	2,8	30,39	6,10	6,19	82,4	188
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,2	9,0	2,8	30,36	6,11	5,47	72,7	188
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,2	10,0	2,8	30,32	6,14	5,03	67,7	188
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,2	11,0	2,8	30,25	6,16	3,85	52,9	188
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,9	0,2	2,6	31,36	6,17	7,18	97,2	189
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,9	1,0	2,6	31,29	6,20	7,16	96,8	188
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,9	2,0	2,6	31,91	6,22	7,05	94,4	189
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,9	3,0	2,6	30,50	6,24	6,85	91,5	189
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,9	4,0	2,6	30,42	6,26	6,60	88,3	189
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,9	5,0	2,6	30,35	6,27	6,00	80,3	189
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,9	6,0	2,6	30,32	6,27	5,74	76,5	190
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,9	7,0	2,6	30,29	6,27	5,62	74,3	190
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,0	0,2	2,7	31,12	6,62	7,49	101,0	192
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,0	1,0	2,7	31,07	6,67	7,35	99,0	193
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,0	2,0	2,7	30,96	6,65	7,05	94,7	194
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,0	3,0	2,7	30,81	6,50	6,73	90,4	194
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,0	4,0	2,7	30,66	6,46	6,33	85,0	194
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,0	5,0	2,7	30,61	6,34	6,17	82,5	194
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,0	6,0	2,7	30,56	6,22	6,10	81,4	194
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,0	7,0	2,7	30,49	6,15	5,97	79,8	195

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,2	0,2	1,6	30,82	6,17	7,13	95,7	183
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,2	1,0	1,6	30,82	6,19	7,12	95,5	184
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,2	2,0	1,6	30,81	6,19	7,11	95,4	184
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,2	3,0	1,6	30,76	6,19	7,10	95,1	185
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,2	4,0	1,6	30,53	6,20	7,04	94,0	185
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,2	5,0	1,6	30,46	6,20	6,98	93,0	186
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,2	6,0	1,6	30,40	6,20	6,90	90,2	186
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,2	7,0	1,6	30,34	6,20	6,84	91,1	187
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,2	8,0	1,6	30,33	6,19	6,78	90,3	187
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,2	9,0	1,6	30,32	6,19	6,73	89,6	188
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,2	10,0	1,6	30,31	6,19	6,68	88,9	190
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,7	0,2	2,1	30,39	6,27	6,37	84,9	183
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,7	1,0	2,1	30,38	6,27	6,36	84,7	184
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,7	2,0	2,1	30,31	6,27	6,34	84,6	184
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,7	3,0	2,1	30,29	6,27	6,32	84,3	185
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,7	4,0	2,1	30,29	6,27	6,27	84,0	185
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,7	5,0	2,1	30,28	6,27	6,25	83,4	186
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,7	6,0	2,1	30,27	6,28	6,21	82,9	186
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,7	7,0	2,1	30,27	6,28	6,15	82,5	187
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,7	8,0	2,1	30,26	6,28	6,14	81,8	187
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,7	9,0	2,1	30,26	6,31	6,08	81,5	188
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,7	10,0	2,1	30,24	6,36	6,01	80,0	190
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,0	0,2	1,6	30,27	6,55	7,21	95,8	183
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,0	1,0	1,6	30,27	6,55	7,20	95,7	184
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,0	2,0	1,6	30,26	6,55	7,20	95,6	184
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,0	3,0	1,6	30,20	6,55	7,17	95,2	185
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,0	4,0	1,6	30,15	6,57	7,14	94,7	185
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,0	5,0	1,6	30,12	6,56	7,08	93,8	186
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,0	6,0	1,6	30,10	6,56	6,96	92,3	186
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,0	7,0	1,6	30,09	6,57	6,90	91,4	187
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,0	8,0	1,6	30,07	6,58	6,74	89,3	187
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,0	9,0	1,6	30,07	6,58	6,67	88,3	188
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,0	10,0	1,6	30,06	6,62	6,52	86,3	190
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,0	11,0	1,6	30,06	6,61	6,44	85,4	191
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,0	12,0	1,6	30,06	6,62	6,15	81,4	191
DI MARIA	10/11/2016	14:20	11,2	0,2	2,8	30,83	6,55	7,92	105,0	185
DI MARIA	10/11/2016	14:20	11,2	6,0	2,8	30,52	6,57	7,56	104,4	169
DI MARIA	10/11/2016	14:20	11,2	11,0	2,8	30,18	6,55	7,18	95,2	176
DI MARIA	17/11/2016	08:45	12,0	0,2	2,5	30,90	6,70	7,09	101,0	190
DI MARIA	17/11/2016	08:45	12,0	6,0	2,5	30,88	6,62	6,92	97,0	191
DI MARIA	17/11/2016	08:45	12,0	12,0	2,5	30,53	6,58	6,45	90,4	195

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
DI MARIA	22/11/2016	11:13	12,2	0,2	2,2	30,60	6,78	7,14	95,4	191
DI MARIA	22/11/2016	11:13	12,2	6,0	2,2	30,31	6,80	6,99	92,9	196
DI MARIA	22/11/2016	11:13	12,2	12,0	2,2	30,08	6,79	6,77	89,7	193
DI MARIA	01/12/2016	11:30	12,1	0,2	2,4	30,36	6,73	7,16	95,3	185
DI MARIA	01/12/2016	11:30	12,1	6,0	2,4	30,26	6,74	7,19	95,5	185
DI MARIA	01/12/2016	11:30	12,1	12,0	2,4	30,15	6,73	6,74	89,4	186
DI MARIA	06/12/2016	12:12	12,9	0,2	1,9	30,79	6,41	7,22	96,0	174
DI MARIA	06/12/2016	12:12	12,9	6,0	1,9	30,47	6,45	7,14	95,2	176
DI MARIA	06/12/2016	12:12	12,9	12,0	1,9	30,11	6,44	6,59	87,3	180
DI MARIA	15/12/2016	12:26	13,0	0,2	1,6	30,76	6,94	6,72	90,1	191
DI MARIA	15/12/2016	12:26	13,0	6,0	1,6	30,29	6,93	6,48	86,2	191
DI MARIA	15/12/2016	12:26	13,0	12,0	1,6	30,23	6,92	6,24	82,8	193
DI MARIA	20/12/2016	12:40	14,1	0,2	1,8	30,78	6,80	6,67	89,6	180
DI MARIA	20/12/2016	12:40	14,1	7,0	1,8	30,59	6,86	6,39	85,8	180
DI MARIA	20/12/2016	12:40	14,1	14,0	1,8	30,20	6,90	6,15	83,0	182
DI MARIA	27/12/2016	13:05	12,8	0,2	1,8	29,88	6,28	6,05	79,2	181
DI MARIA	27/12/2016	13:05	12,8	7,0	1,8	29,44	6,28	5,91	78,1	180
DI MARIA	27/12/2016	13:05	12,8	14,0	1,8	28,99	6,27	5,78	75,2	184
DI MARIA	05/01/2017	11:22	13,3	0,2	1,8	29,58	6,89	7,44	97,7	192
DI MARIA	05/01/2017	11:22	13,3	6,0	1,8	29,25	6,90	7,32	95,6	192
DI MARIA	05/01/2017	11:22	13,3	12,0	1,8	28,94	6,86	6,74	87,5	194
DI MARIA	10/01/2017	10:33	13,0	0,2	0,8	29,71	6,82	7,29	96,0	202
DI MARIA	10/01/2017	10:33	13,0	6,0	0,8	29,04	6,87	7,02	91,4	202
DI MARIA	10/01/2017	10:33	13,0	12,0	0,8	28,92	6,87	6,61	85,9	203
RX03	09/03/2016	01:31	22,0	0,0	1,2	29,32	7,40	6,90	81,7	245
RX03	14/03/2016	11:09	25,0	0,0	0,8	29,37	6,54	6,11	80,0	140
RX03	14/03/2016	11:09	25,0	12,0	0,8	29,28	6,68	5,98	78,1	135
RX03	14/03/2016	11:09	25,0	24,0	0,8	29,26	6,41	5,96	77,8	146
RX03	16/03/2016	10:32	22,8	0,0	1,1	29,93	6,58	6,19	82,0	127
RX03	16/03/2016	10:32	22,8	11,0	1,1	29,58	6,36	6,08	59,9	123
RX03	16/03/2016	10:32	22,8	22,0	1,1	29,58	6,13	6,60	79,7	116
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	0,0	1,3	30,46	6,90	6,80	77,7	216
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	1,0	1,3	30,40	6,88	6,45	77,3	216
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	2,0	1,3	30,40	6,85	5,78	76,8	217
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	3,0	1,3	29,97	6,86	5,75	76,8	217
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	4,0	1,3	29,88	6,83	5,76	76,8	218
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	5,0	1,3	29,83	6,81	5,70	76,6	218
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	6,0	1,3	29,83	6,80	5,70	76,6	218
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	7,0	1,3	29,82	6,79	5,63	76,5	218
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	8,0	1,3	29,82	6,79	5,62	76,5	220

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	9,0	1,3	29,81	6,78	5,60	76,5	221
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	10,0	1,3	29,81	6,77	5,60	76,5	222
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	11,0	1,3	29,80	6,77	5,60	76,5	222
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	12,0	1,3	29,80	6,75	5,59	76,4	222
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	13,0	1,3	29,78	6,74	5,54	76,4	223
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	14,0	1,3	29,75	6,70	5,45	76,4	223
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	15,0	1,3	29,72	6,69	5,40	76,2	223
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	16,0	1,3	29,68	6,68	5,35	76,1	224
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	17,0	1,3	29,60	6,70	5,23	76,0	224
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	18,0	1,3	29,58	6,69	5,15	75,8	229
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	19,0	1,3	29,58	6,67	5,11	75,8	229
RX03	16/05/2016	11:25	22,6	20,0	1,3	29,54	6,67	5,08	75,7	230
VMP - CONAMA 357 - CLASSE II					n.a.	n.a.	6,0 a 9,0	> 5,0	n.a.	n.a.

Quadro – 2 - Continuação

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
RX02	16/05/2016	0,016	0,010	20,20	10,1	7270	41	1,62	0,18	17,92
RX02	16/05/2016	0,016	0,010	20,19	9,5	NC	NC	NC	NC	NC
RX02	16/05/2016	0,016	0,010	21,22	9,2	NC	NC	NC	NC	NC
RX02	16/05/2016	0,016	0,010	21,20	9,0	NC	NC	NC	NC	NC
RX02	16/05/2016	0,017	0,011	22,01	8,5	NC	NC	NC	NC	NC
RX18	16/05/2016	0,016	0,011	18,10	9,1	2046	462	1,94	0,18	15,68
RX18	16/05/2016	0,016	0,011	18,11	9,0	NC	NC	NC	NC	NC
RX18	16/05/2016	0,016	0,011	18,22	8,9	NC	NC	NC	NC	NC
RX18	16/05/2016	0,016	0,011	19,22	8,9	NC	NC	NC	NC	NC
RX18	16/05/2016	0,016	0,011	19,30	8,0	NC	NC	NC	NC	NC
RX18	16/05/2016	0,016	0,011	19,33	7,9	NC	NC	NC	NC	NC
RX18	16/05/2016	0,016	0,011	19,55	7,9	NC	NC	NC	NC	NC
RX18	16/05/2016	0,016	0,011	21,22	7,6	NC	NC	NC	NC	NC
RX18	16/05/2016	0,016	0,011	22,21	7,1	NC	NC	NC	NC	NC
RX18	16/05/2016	0,017	0,012	22,88	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
RX18	16/05/2016	0,017	0,012	23,09	6,5	NC	NC	NC	NC	NC
RX24	09/03/2016	0,027	0,018	6,70	6,8	> 2419,6	20	0,79	0,23	52,18
RX24	14/03/2016	0,021	0,013	5,20	2,4	NC	NC	NC	NC	NC
RX24	14/03/2016	0,021	0,014	4,50	2,2	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
RX24	14/03/2016	0,022	0,014	3,70	1,3	NC	NC	NC	NC	NC
RX24	16/03/2016	0,021	0,013	5,04	7,9	NC	NC	NC	NC	NC
RX24	16/03/2016	0,021	0,013	4,70	8,4	NC	NC	NC	NC	NC
RX24	16/03/2016	0,021	0,013	5,10	8,1	NC	NC	NC	NC	NC
RX24	16/05/2016	0,016	0,010	15,80	7,4	1689	20	1,26	0,44	19,06
RX24	16/05/2016	0,016	0,010	15,81	7,3	NC	NC	NC	NC	NC
RX24	16/05/2016	0,016	0,010	15,88	7,3	NC	NC	NC	NC	NC
RX24	16/05/2016	0,016	0,010	15,90	7,3	NC	NC	NC	NC	NC
RX24	16/05/2016	0,016	0,010	15,91	7,3	NC	NC	NC	NC	NC
RX24	16/05/2016	0,016	0,010	15,93	7,3	NC	NC	NC	NC	NC
RXN5	09/03/2016	0,050	0,032	8,91	12,7	8164	< 1	2,56	0,23	51,22
RXN5	16/03/2016	0,021	0,012	1,80	12,7	NC	NC	NC	NC	NC
RXN5	16/03/2016	0,021	0,015	1,10	12,9	NC	NC	NC	NC	NC
RXN5	16/03/2016	0,021	0,015	1,00	11,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	29/03/2016	0,026	0,015	1,40	17,9	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	29/03/2016	0,026	0,015	1,10	14,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	29/03/2016	0,027	0,016	2,10	10,4	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	29/03/2016	0,027	0,016	4,20	7,4	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/04/2016	0,031	0,018	3,50	24,8	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/04/2016	0,031	0,018	3,50	13,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/04/2016	0,041	0,025	2,20	8,9	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/04/2016	0,064	0,038	1,90	8,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/04/2016	0,026	0,016	12,60	16,4	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/04/2016	0,026	0,016	10,40	10,7	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/04/2016	0,026	0,016	13,80	8,6	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/04/2016	0,026	0,016	13,60	8,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/04/2016	0,026	0,016	14,30	8,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/04/2016	0,027	0,016	16,00	11,3	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/04/2016	0,027	0,016	14,10	10,3	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/04/2016	0,028	0,017	13,20	8,3	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/04/2016	0,032	0,019	11,80	8,3	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/04/2016	0,037	0,022	20,20	10,5	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/04/2016	0,028	0,016	12,40	6,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/04/2016	0,029	0,017	11,70	7,6	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/04/2016	0,032	0,019	12,30	7,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/04/2016	0,035	0,021	13,80	8,5	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/04/2016	0,049	0,029	14,20	8,5	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/05/2016	0,025	0,015	5,60	10,7	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/05/2016	0,025	0,015	5,20	7,4	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PALHAL	05/05/2016	0,030	0,018	4,60	8,5	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/05/2016	0,033	0,020	5,50	9,4	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/05/2016	0,035	0,020	4,20	6,8	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	09/05/2016	0,025	0,015	6,30	4,5	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	09/05/2016	0,026	0,015	6,40	6,4	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	09/05/2016	0,023	0,014	6,20	5,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	09/05/2016	0,023	0,014	6,30	3,9	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	09/05/2016	0,029	0,016	6,80	4,7	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	16/05/2016	0,018	0,012	11,10	8,9	538	< 1	2,37	0,26	26,44
PALHAL	16/05/2016	0,018	0,012	8,44	7,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	16/05/2016	0,019	0,012	7,79	5,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	16/05/2016	0,022	0,014	9,69	4,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/05/2016	0,027	0,016	4,00	8,3	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/05/2016	0,027	0,016	4,30	4,6	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/05/2016	0,027	0,016	4,80	4,4	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/05/2016	0,029	0,017	4,70	3,4	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/05/2016	0,028	0,016	4,80	3,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	30/05/2016	0,025	0,015	6,40	8,4	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	30/05/2016	0,026	0,015	6,20	6,8	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	30/05/2016	0,028	0,016	6,30	5,4	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	30/05/2016	0,030	0,018	6,20	5,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	06/06/2016	0,025	0,015	3,50	4,6	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	06/06/2016	0,025	0,015	3,50	4,3	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	06/06/2016	0,025	0,015	3,60	4,9	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	06/06/2016	0,025	0,015	3,90	3,3	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	06/06/2016	0,025	0,015	3,80	3,6	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/06/2016	0,028	0,016	3,00	6,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/06/2016	0,028	0,016	2,80	5,9	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/06/2016	0,028	0,016	2,50	4,3	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/06/2016	0,028	0,016	2,60	3,9	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/06/2016	0,028	0,016	2,30	3,7	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/06/2016	0,027	0,016	6,20	9,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/06/2016	0,027	0,016	9,90	8,5	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/06/2016	0,027	0,016	7,40	6,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/06/2016	0,028	0,016	7,10	6,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	28/06/2016	0,028	0,016	4,90	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	28/06/2016	0,028	0,016	4,30	6,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	28/06/2016	0,028	0,016	4,00	5,7	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	04/07/2016	0,029	0,017	2,80	6,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	04/07/2016	0,029	0,017	2,30	5,9	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PALHAL	04/07/2016	0,029	0,017	2,10	5,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	12/07/2016	0,020	0,013	8,00	7,5	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	12/07/2016	0,020	0,013	8,10	7,5	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	12/07/2016	0,020	0,013	8,30	7,5	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	12/07/2016	0,020	0,013	8,27	7,5	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	19/07/2016	0,029	0,017	4,10	8,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	19/07/2016	0,030	0,017	4,00	7,9	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	19/07/2016	0,030	0,018	3,80	7,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	19/07/2016	0,031	0,018	3,60	6,8	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	26/07/2016	0,031	0,018	6,90	8,3	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	26/07/2016	0,030	0,017	6,50	8,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	26/07/2016	0,031	0,018	6,20	7,6	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	26/07/2016	0,033	0,019	6,00	7,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	02/08/2016	0,031	0,018	10,00	9,7	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	02/08/2016	0,031	0,018	10,10	9,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	02/08/2016	0,032	0,018	9,80	8,6	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/08/2016	0,021	0,014	3,60	7,8	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/08/2016	0,021	0,014	3,50	6,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/08/2016	0,021	0,014	3,20	3,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	16/08/2016	0,030	0,017	8,20	6,7	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	16/08/2016	0,030	0,017	8,20	6,5	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	16/08/2016	0,030	0,017	8,40	6,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/08/2016	0,029	0,017	8,90	8,5	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/08/2016	0,029	0,017	8,30	8,3	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/08/2016	0,029	0,017	8,00	8,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	30/08/2016	0,024	0,014	5,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	30/08/2016	0,024	0,014	5,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	13/09/2016	0,027	0,016	7,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	13/09/2016	0,029	0,017	6,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	13/09/2016	0,029	0,017	7,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/09/2016	0,037	0,017	6,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/09/2016	0,029	0,017	7,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/09/2016	0,029	0,017	7,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	27/09/2016	0,028	0,016	6,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	27/09/2016	0,028	0,016	6,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	27/09/2016	0,027	0,016	7,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	04/10/2016	0,042	0,024	7,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	04/10/2016	0,041	0,024	7,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	04/10/2016	0,041	0,024	7,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/10/2016	0,031	0,018	10,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PALHAL	11/10/2016	0,031	0,018	10,15	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/10/2016	0,031	0,018	10,17	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/10/2016	0,031	0,018	7,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/10/2016	0,030	0,017	6,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/10/2016	0,030	0,017	6,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/10/2016	0,032	0,019	7,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/10/2016	0,032	0,019	6,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/10/2016	0,032	0,019	6,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	01/11/2016	0,027	0,016	6,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	01/11/2016	0,027	0,016	5,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	01/11/2016	0,027	0,016	6,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/11/2016	0,030	0,017	6,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/11/2016	0,030	0,017	5,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	17/11/2016	0,030	0,017	5,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	17/11/2016	0,030	0,017	4,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	22/11/2016	0,032	0,021	6,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	22/11/2016	0,030	0,019	5,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	01/12/2016	0,029	0,019	7,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	01/12/2016	0,029	0,019	6,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	06/12/2016	0,030	0,021	6,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	06/12/2016	0,030	0,021	6,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	15/12/2016	0,035	0,023	6,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	15/12/2016	0,036	0,023	6,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	15/12/2016	0,035	0,023	7,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/12/2016	0,035	0,023	6,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/12/2016	0,035	0,023	6,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/12/2016	0,035	0,023	6,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	27/12/2016	0,036	0,023	6,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	27/12/2016	0,037	0,024	6,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	27/12/2016	0,039	0,026	8,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/01/2017	0,038	0,025	9,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/01/2017	0,039	0,025	8,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/01/2017	0,043	0,028	9,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/01/2017	0,033	0,022	15,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/01/2017	0,034	0,022	16,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/01/2017	0,038	0,024	16,89	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/04/2016	0,039	0,023	4,60	20,7	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/04/2016	0,039	0,023	4,00	17,6	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/04/2016	0,041	0,025	4,80	11,5	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PALHAL 02	05/04/2016	0,023	0,023	5,00	12,8	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	11/04/2016	0,038	0,023	17,10	19,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	11/04/2016	0,038	0,023	13,80	16,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	11/04/2016	0,038	0,023	18,20	13,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	18/04/2016	0,036	0,021	14,30	14,7	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	18/04/2016	0,034	0,020	13,60	12,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	18/04/2016	0,041	0,025	29,60	12,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	18/04/2016	0,051	0,033	23,50	14,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	25/04/2016	0,036	0,021	20,00	12,6	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	25/04/2016	0,035	0,021	16,90	9,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	25/04/2016	0,052	0,031	31,50	7,6	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/05/2016	0,033	0,020	4,50	8,4	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/05/2016	0,032	0,019	4,70	8,7	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/05/2016	0,039	0,024	3,80	6,5	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	09/05/2016	0,032	0,019	6,10	9,7	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	09/05/2016	0,032	0,018	6,40	9,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	09/05/2016	0,045	0,027	6,90	9,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	16/05/2016	0,021	0,018	8,53	11,4	1396	10	2,42	0,53	49,99
PALHAL 02	16/05/2016	0,022	0,018	11,50	8,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	16/05/2016	0,025	0,017	17,80	9,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	23/05/2016	0,031	0,018	4,30	7,4	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	23/05/2016	0,031	0,018	4,70	7,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	23/05/2016	0,045	0,027	4,40	6,8	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	23/05/2016	0,048	0,028	4,80	5,8	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	30/05/2016	0,030	0,018	5,60	12,8	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	30/05/2016	0,030	0,018	5,40	10,3	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	30/05/2016	0,050	0,030	5,20	9,4	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	30/05/2016	0,053	0,031	5,30	8,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	06/06/2016	0,032	0,019	2,90	3,8	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	06/06/2016	0,032	0,019	2,80	3,9	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	06/06/2016	0,032	0,019	3,50	3,9	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	14/06/2016	0,033	0,020	2,80	5,8	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	14/06/2016	0,034	0,020	2,50	4,0	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PALHAL 02	14/06/2016	0,037	0,022	2,20	3,9	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	20/06/2016	0,032	0,019	10,60	11,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	20/06/2016	0,032	0,019	10,40	8,7	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	20/06/2016	0,032	0,019	10,23	9,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	28/06/2016	0,034	0,020	7,80	6,5	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	28/06/2016	0,034	0,020	7,10	6,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	28/06/2016	0,034	0,020	7,20	5,9	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	04/07/2016	0,034	0,025	2,90	5,9	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	04/07/2016	0,034	0,020	2,30	5,2	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	04/07/2016	0,035	0,022	2,10	5,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	04/07/2016	0,075	0,032	2,00	4,8	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	12/07/2016	0,023	0,015	9,19	7,3	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	12/07/2016	0,023	0,015	9,21	7,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	12/07/2016	0,026	0,017	9,32	7,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	19/07/2016	0,039	0,023	8,00	7,3	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	19/07/2016	0,039	0,023	7,80	7,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	19/07/2016	0,046	0,025	7,10	6,5	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	26/07/2016	0,038	0,022	10,30	9,3	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	26/07/2016	0,038	0,022	10,00	9,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	26/07/2016	0,041	0,024	9,80	9,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	02/08/2016	0,041	0,024	9,80	8,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	02/08/2016	0,041	0,023	9,50	7,4	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	02/08/2016	0,039	0,023	8,90	6,4	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	10/08/2016	0,031	0,020	6,10	6,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	10/08/2016	0,031	0,020	8,00	7,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	10/08/2016	0,038	0,022	7,60	5,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	16/08/2016	0,050	0,029	11,00	7,4	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	16/08/2016	0,050	0,029	12,00	7,0	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	23/08/2016	0,045	0,026	12,30	7,1	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	23/08/2016	0,045	0,026	12,20	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	30/08/2016	0,043	0,025	5,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	30/08/2016	0,043	0,026	5,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	13/09/2016	0,027	0,018	7,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PALHAL 02B	13/09/2016	0,027	0,018	7,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	20/09/2016	0,037	0,021	9,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	20/09/2016	0,037	0,021	9,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	20/09/2016	0,038	0,022	10,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	27/09/2016	0,038	0,022	9,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	27/09/2016	0,039	0,022	9,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	27/09/2016	0,040	0,023	10,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	04/03/2016	0,059	0,034	10,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	04/03/2016	0,059	0,034	11,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	11/10/2016	0,045	0,026	10,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	11/10/2016	0,043	0,025	10,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	11/10/2016	0,043	0,026	10,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	18/10/2016	0,044	0,025	9,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	18/10/2016	0,044	0,025	9,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	18/10/2016	0,047	0,027	9,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	25/10/2016	0,041	0,024	9,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	25/10/2016	0,042	0,024	9,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	25/10/2016	0,043	0,025	9,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	01/11/2016	0,036	0,021	7,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	01/11/2016	0,038	0,022	7,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	01/11/2016	0,041	0,025	7,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	10/11/2016	0,046	0,027	7,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	10/11/2016	0,046	0,027	9,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	17/11/2016	0,033	0,025	7,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	17/11/2016	0,033	0,025	8,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	22/11/2016	0,038	0,025	9,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	22/11/2016	0,038	0,025	8,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	01/12/2016	0,041	0,026	8,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	01/12/2016	0,039	0,026	8,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02B	01/12/2016	0,039	0,025	9,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	06/12/2016	0,037	0,021	9,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	06/12/2016	0,037	0,021	9,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	06/12/2016	0,037	0,021	9,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PALHAL 02	15/12/2016	0,039	0,025	9,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	15/12/2016	0,039	0,025	9,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	15/12/2016	0,039	0,026	9,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	20/12/2016	0,037	0,021	8,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	20/12/2016	0,037	0,021	8,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	20/12/2016	0,037	0,021	9,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	27/12/2016	0,043	0,028	7,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	27/12/2016	0,043	0,028	7,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	27/12/2016	0,059	0,038	8,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/01/2017	0,045	0,029	9,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/01/2017	0,046	0,029	8,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/01/2017	0,066	0,043	11,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	10/01/2017	0,045	0,029	17,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	10/01/2017	0,046	0,030	17,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	10/01/2017	0,046	0,030	18,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	29/03/2016	0,023	0,014	6,80	10,1	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	29/03/2016	0,024	0,014	6,60	11,0	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	29/03/2016	0,024	0,014	6,30	10,0	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	29/03/2016	0,024	0,014	6,70	9,8	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	29/03/2016	0,023	0,014	6,80	9,8	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	29/03/2016	0,023	0,014	7,40	9,5	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	29/03/2016	0,023	0,014	7,70	8,8	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	0,024	0,014	6,20	10,6	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	0,025	0,015	5,40	11,6	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	0,026	0,015	4,70	10,7	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	0,025	0,015	4,30	11,0	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	0,024	0,014	5,50	11,3	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	0,024	0,014	6,10	10,1	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	0,024	0,014	6,40	9,5	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	0,024	0,014	5,80	8,9	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2016	0,023	0,014	17,50	10,4	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2016	0,023	0,014	17,80	10,2	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2016	0,023	0,014	17,80	11,0	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2016	0,023	0,014	18,40	10,9	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2016	0,023	0,014	18,40	10,9	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2016	0,023	0,014	18,60	10,6	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
BASTIÃO	11/04/2016	0,024	0,014	19,70	10,3	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2016	0,023	0,014	17,60	10,8	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	0,024	0,014	18,10	8,3	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	0,024	0,014	18,50	8,8	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	0,024	0,014	17,60	8,8	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	0,024	0,014	17,50	8,3	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	0,024	0,014	18,60	8,2	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	0,024	0,014	18,30	8,5	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	0,024	0,014	19,30	8,8	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	0,025	0,015	26,30	8,1	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	0,023	0,013	17,30	7,4	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	0,023	0,013	18,60	8,0	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	0,023	0,013	17,70	7,6	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	0,023	0,013	18,50	8,0	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	0,023	0,013	18,80	7,4	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	0,023	0,013	17,80	7,0	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	0,023	0,014	16,40	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	0,027	0,016	16,50	6,1	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	0,022	0,013	4,50	6,5	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	0,022	0,013	4,70	7,6	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	0,022	0,013	4,30	7,0	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	0,022	0,013	4,00	7,3	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	0,022	0,013	3,40	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	0,023	0,014	3,90	6,5	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	0,023	0,014	3,70	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	0,023	0,014	3,40	8,6	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	0,026	0,014	3,10	10,6	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	0,022	0,013	6,40	6,7	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	0,022	0,013	6,60	6,2	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	0,022	0,013	6,20	7,1	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	0,022	0,013	6,50	6,8	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	0,023	0,014	6,60	5,3	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	0,023	0,014	6,80	5,8	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	0,027	0,013	6,90	6,0	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	0,026	0,016	6,40	5,1	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2016	0,017	0,011	11,90	12,3	155	< 1	2	0	13
BASTIÃO	16/05/2016	0,016	0,010	10,30	11,4	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2016	0,015	0,010	9,80	10,8	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2016	0,016	0,010	11,30	9,3	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2016	0,015	0,010	12,40	8,2	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
BASTIÃO	16/05/2016	0,015	0,010	13,40	9,2	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2016	0,016	0,010	13,60	9,7	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2016	0,016	0,010	13,70	9,6	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2016	0,015	0,010	12,90	9,1	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	01/12/2016	0,029	0,019	5,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	01/12/2016	0,029	0,019	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	01/12/2016	0,029	0,019	5,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	06/12/2016	0,031	0,020	6,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	06/12/2016	0,031	0,020	5,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	06/12/2016	0,031	0,020	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	15/12/2016	0,033	0,022	5,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	15/12/2016	0,033	0,022	6,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	15/12/2016	0,033	0,022	6,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	20/12/2016	0,032	0,021	6,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	20/12/2016	0,032	0,021	6,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	20/12/2016	0,032	0,022	6,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	27/12/2016	0,035	0,023	6,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	27/12/2016	0,035	0,023	6,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	27/12/2016	0,036	0,023	7,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/01/2017	0,038	0,025	11,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/01/2017	0,038	0,025	10,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/01/2017	0,038	0,024	12,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	10/01/2017	0,034	0,022	21,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	10/01/2017	0,034	0,022	19,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	10/01/2017	0,033	0,022	18,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
IDM	16/03/2016	0,021	0,013	2,50	2,3	NC	NC	NC	NC	NC
IDM	16/03/2016	0,021	0,013	2,40	2,0	NC	NC	NC	NC	NC
IDM	16/03/2016	0,021	0,013	2,90	2,5	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	0,017	0,011	9,70	10,3	1076	< 1	3,56	0,18	15,03
DI MARIA	16/05/2016	0,017	0,011	9,72	10,2	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	0,017	0,011	9,80	10,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	0,017	0,011	9,82	9,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	0,017	0,011	9,91	9,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	0,017	0,011	10,15	9,6	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	0,017	0,011	10,21	9,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	0,017	0,011	10,22	8,5	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	0,017	0,011	10,29	8,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	0,017	0,011	10,35	8,2	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	0,017	0,011	10,94	7,5	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	16/05/2016	0,017	0,011	11,10	7,6	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	0,018	0,012	11,57	7,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	0,018	0,012	12,05	6,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	0,025	0,015	4,50	8,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	0,025	0,015	4,60	9,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	0,025	0,015	4,20	9,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	0,025	0,015	4,70	7,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	0,025	0,015	4,10	7,5	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	0,025	0,015	4,40	7,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	0,025	0,015	4,90	6,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	0,025	0,015	4,70	6,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	0,026	0,015	4,90	6,6	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	0,025	0,015	4,80	8,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	0,025	0,014	4,60	7,5	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	0,025	0,014	4,70	6,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	0,025	0,014	4,60	5,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	0,025	0,014	4,50	5,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	0,025	0,015	4,40	4,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	0,025	0,015	4,20	4,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	0,025	0,015	4,10	3,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	0,025	0,014	3,90	4,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	0,025	0,015	4,20	3,6	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	0,025	0,015	4,10	3,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	0,025	0,015	3,80	3,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	0,026	0,016	3,90	3,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	0,037	0,022	3,20	4,4	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	0,024	0,014	2,80	3,7	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	0,024	0,014	2,90	3,7	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	0,024	0,014	2,30	3,4	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	0,024	0,014	2,80	3,4	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	0,024	0,014	2,70	3,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	0,024	0,014	2,50	3,5	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	0,024	0,014	2,90	3,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	0,024	0,014	2,50	3,7	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	0,024	0,014	2,40	3,7	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	0,024	0,014	2,50	3,5	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	0,024	0,014	2,20	3,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	0,024	0,014	2,70	3,6	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	0,024	0,023	2,30	3,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	0,024	0,014	2,20	8,0	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	14/06/2016	0,024	0,014	2,40	8,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	0,024	0,014	2,50	7,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	0,024	0,014	2,30	7,4	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	0,024	0,014	1,90	7,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	0,024	0,014	2,00	7,2	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	0,024	0,014	1,70	7,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	0,024	0,014	1,30	7,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	0,024	0,014	2,10	7,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	0,024	0,014	1,60	6,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	0,024	0,014	1,90	7,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	0,024	0,014	1,70	6,6	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	0,025	0,014	1,40	6,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	0,024	0,014	8,40	7,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	0,024	0,014	7,30	6,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	0,024	0,014	6,40	6,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	0,024	0,014	5,90	5,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	0,024	0,014	5,90	4,7	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	0,024	0,014	4,30	5,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	0,024	0,014	4,10	4,7	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	0,024	0,014	3,80	2,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	0,024	0,014	3,70	2,5	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	0,024	0,014	3,40	2,2	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	0,024	0,014	2,70	1,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	0,024	0,014	3,80	8,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	0,024	0,014	3,50	8,7	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	0,024	0,014	3,70	8,2	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	0,024	0,014	3,40	8,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	0,024	0,014	3,20	7,6	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	0,024	0,014	3,00	7,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	0,024	0,014	2,80	6,6	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	0,024	0,014	2,50	6,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	0,024	0,014	2,30	5,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	0,024	0,014	2,20	5,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	0,023	0,014	2,30	6,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	0,023	0,014	2,20	6,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	0,023	0,014	2,20	5,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	0,023	0,014	2,10	5,7	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	0,023	0,014	2,00	5,2	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	0,023	0,014	2,10	5,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	0,023	0,014	1,90	4,8	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	04/07/2016	0,023	0,014	1,80	4,6	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	0,023	0,014	1,60	4,2	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	0,023	0,014	1,40	4,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	0,015	0,010	6,60	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	0,015	0,010	6,60	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	0,015	0,010	6,79	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	0,015	0,010	6,78	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	0,015	0,010	6,79	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	0,015	0,010	6,80	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	0,015	0,010	6,83	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	0,015	0,010	6,84	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	0,015	0,010	6,85	6,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	0,016	0,010	6,85	6,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	0,016	0,010	6,86	6,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	0,017	0,011	6,80	5,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	0,017	0,011	5,62	6,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	0,025	0,015	3,30	7,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	0,025	0,014	3,10	7,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	0,025	0,014	3,00	7,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	0,024	0,014	2,80	7,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	0,024	0,014	2,60	6,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	0,024	0,014	2,40	6,6	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	0,024	0,014	2,50	6,4	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	0,024	0,014	2,40	6,5	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	0,024	0,014	2,30	6,2	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	0,024	0,014	2,20	6,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	0,024	0,014	2,10	6,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	0,024	0,014	2,00	5,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	0,026	0,015	2,00	5,7	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	0,024	0,014	2,70	8,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	0,024	0,014	2,50	8,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	0,024	0,014	2,40	8,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	0,024	0,014	2,40	7,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	0,024	0,014	2,20	7,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	0,024	0,014	2,30	7,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	0,024	0,014	2,10	7,5	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	0,024	0,014	2,20	7,4	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	0,024	0,014	2,10	7,2	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	0,024	0,014	2,00	7,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	0,024	0,014	2,00	7,0	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	26/07/2016	0,025	0,014	0,90	6,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	0,025	0,015	0,80	6,6	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	0,023	0,013	1,29	6,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	0,023	0,013	1,29	6,2	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	0,023	0,013	0,70	6,2	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	0,023	0,013	0,70	6,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	0,023	0,013	0,70	6,2	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	0,023	0,013	0,80	6,2	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	0,023	0,013	0,80	6,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	0,023	0,013	0,70	6,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	0,023	0,014	0,70	6,2	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	0,023	0,014	0,70	7,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	0,024	0,014	0,70	6,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	0,015	0,010	1,86	9,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	0,015	0,010	1,86	9,0	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	0,015	0,010	1,87	9,1	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	0,015	0,010	1,85	8,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	0,015	0,010	1,86	8,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	0,015	0,010	1,85	8,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	0,015	0,010	1,84	8,7	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	0,015	0,010	1,83	8,6	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	0,015	0,010	1,82	8,4	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	0,015	0,010	1,82	8,4	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	0,016	0,010	1,80	8,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	0,023	0,014	6,30	8,9	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	0,023	0,014	6,40	8,7	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	0,023	0,014	6,60	8,8	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	0,023	0,014	6,50	8,7	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	0,023	0,014	6,40	8,6	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	0,023	0,014	6,50	8,4	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	0,023	0,014	6,50	8,5	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	0,023	0,014	6,60	8,4	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	0,023	0,014	6,60	8,3	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	0,023	0,014	6,60	8,2	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	0,021	0,012	5,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	0,021	0,012	5,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	0,021	0,012	6,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	0,021	0,012	6,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	0,021	0,012	6,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	0,021	0,012	6,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	23/08/2016	0,021	0,012	6,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	0,021	0,012	6,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	0,021	0,012	5,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	0,021	0,012	6,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	0,021	0,012	6,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	0,022	0,013	2,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	0,022	0,013	2,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	0,021	0,013	2,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	0,021	0,013	2,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	0,021	0,013	2,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	0,021	0,013	2,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	0,022	0,013	2,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	0,022	0,013	2,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	0,022	0,013	2,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	0,022	0,013	2,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	0,022	0,013	2,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	0,022	0,013	2,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	0,020	0,016	4,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	0,020	0,016	4,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	0,020	0,016	4,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	0,020	0,016	4,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	0,020	0,016	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	0,020	0,016	5,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	0,020	0,016	4,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	0,020	0,016	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	0,020	0,016	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	0,020	0,016	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	0,020	0,016	5,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	0,021	0,013	4,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	0,021	0,013	4,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	0,021	0,013	5,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	0,021	0,012	5,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	0,021	0,012	4,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	0,020	0,012	4,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	0,020	0,012	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	0,020	0,012	5,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	0,020	0,012	5,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	0,021	0,013	5,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	0,023	0,013	4,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	0,023	0,013	4,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	0,023	0,013	4,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	27/09/2016	0,023	0,013	4,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	0,022	0,013	4,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	0,022	0,013	4,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	0,022	0,013	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	0,023	0,013	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	0,024	0,014	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	0,023	0,014	5,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	0,023	0,014	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	0,024	0,014	5,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	0,040	0,023	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	0,040	0,023	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	0,039	0,023	5,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	0,039	0,023	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	0,039	0,023	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	0,039	0,023	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	0,039	0,023	5,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	0,039	0,023	5,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	0,025	0,015	4,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	0,025	0,015	4,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	0,025	0,015	4,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	0,025	0,015	4,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	0,025	0,015	4,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	0,025	0,015	4,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	0,025	0,015	4,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	0,025	0,015	4,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	0,029	0,017	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	0,029	0,017	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	0,029	0,017	5,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	0,029	0,017	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	0,029	0,017	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	0,029	0,017	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	0,029	0,017	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	0,029	0,017	5,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	0,029	0,017	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	0,029	0,017	5,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	0,029	0,017	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	0,026	0,015	5,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	0,026	0,015	5,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	0,026	0,015	5,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	0,026	0,015	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	25/10/2016	0,026	0,015	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	0,026	0,015	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	0,026	0,015	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	0,026	0,015	5,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	0,026	0,015	5,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	0,026	0,015	5,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	0,026	0,015	5,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	0,025	0,015	5,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	0,025	0,015	5,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	0,025	0,015	5,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	0,025	0,015	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	0,025	0,015	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	0,025	0,015	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	0,025	0,015	5,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	0,025	0,015	5,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	0,025	0,015	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	0,026	0,015	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	0,026	0,015	5,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	0,026	0,015	5,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/11/2016	0,027	0,016	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/11/2016	0,027	0,016	4,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/11/2016	0,027	0,016	4,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	17/11/2016	0,027	0,016	5,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	17/11/2016	0,027	0,017	5,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	17/11/2016	0,027	0,016	4,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	22/11/2016	0,028	0,018	3,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	22/11/2016	0,028	0,018	4,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	22/11/2016	0,028	0,018	4,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/12/2016	0,028	0,018	4,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/12/2016	0,028	0,018	4,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/12/2016	0,028	0,018	4,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/12/2016	0,031	0,020	0,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/12/2016	0,030	0,020	4,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/12/2016	0,030	0,020	5,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	15/12/2016	0,033	0,021	5,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	15/12/2016	0,033	0,022	5,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	15/12/2016	0,033	0,022	5,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/12/2016	0,033	0,022	6,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/12/2016	0,033	0,022	5,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	20/12/2016	0,033	0,022	5,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/12/2016	0,036	0,023	5,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/12/2016	0,035	0,023	5,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/12/2016	0,035	0,023	9,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	05/01/2017	0,039	0,025	11,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	05/01/2017	0,039	0,025	12,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	05/01/2017	0,040	0,026	10,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/01/2017	0,033	0,022	15,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/01/2017	0,034	0,022	16,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/01/2017	0,034	0,022	16,90	NC	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	09/03/2016	0,025	0,016	1,60	9,3	867	< 1	1,13	0,21	51,05
RX03	14/03/2016	0,020	0,012	2,30	8,2	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	14/03/2016	0,020	0,012	2,10	7,9	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	14/03/2016	0,020	0,012	2,20	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/03/2016	0,020	0,012	2,80	1,8	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/03/2016	0,020	0,012	3,50	2,0	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/03/2016	0,020	0,012	3,50	1,8	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,016	0,010	13,30	9,7	749	< 1	3,52	0,09	23,5
RX03	16/05/2016	0,016	0,010	13,33	9,6	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,016	0,010	13,35	9,5	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,016	0,010	13,44	9,1	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,016	0,010	14,01	9,0	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,016	0,010	14,22	8,8	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,016	0,010	14,20	8,1	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,016	0,010	14,21	7,9	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,016	0,010	14,15	7,8	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,016	0,010	15,01	7,2	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,016	0,010	15,33	7,1	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,016	0,010	15,37	7,0	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,016	0,010	16,20	6,9	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,016	0,010	16,22	6,4	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,016	0,010	16,99	6,4	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,017	0,010	17,01	6,3	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,017	0,010	17,22	6,2	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,018	0,012	17,38	6,1	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,018	0,012	17,39	6,0	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,018	0,012	17,42	6,0	NC	NC	NC	NC	NC
RX03	16/05/2016	0,018	0,012	17,88	5,9	NC	NC	NC	NC	NC
VMP-CONAMA 357-CL II		n.a.	0,5	100	30	n.a.	1000	< 5,0	n.a	<100

Inconformidades em relação aos valores limites estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 357/2005 foram observadas apenas para concentração de oxigênio dissolvido nas camadas mais profundas da coluna de água nos pontos PALHAL, PALHAL 02, BASTIÃO e IDM, todos localizados em braços formados pelos igarapés inundados. Tais ocorrências podem ser melhor observadas nos gráficos de isolinhas apresentadas nas **Figuras 2, 3, 4 e 5**, respectivamente. As baixas concentrações de oxigênio dissolvido observadas nas camadas mais profundas desses igarapés era um fato previsto durante e após os primeiros meses da formação do reservatório, resultante da decomposição da matéria orgânica lábil existente no solo inundado, bem como da matéria orgânica lixiviada da área inundada e transportada para o leito do reservatório.

No caso dos pontos PALHAL e PALHAL 02, as camadas deficientes em oxigênio dissolvido permaneceram até meados de junho de 2016, havendo um nítido aumento da concentração de oxigênio na coluna de água ao longo do mês de junho, evidenciando um processo de estabilização do reservatório e melhoria das condições da coluna de água em termos de concentração de oxigenação. Porém, foram observados valores em não conformidade com a legislação nas camadas mais profundas em algumas ocasiões em julho, agosto e outubro nos pontos PALHAL e PALHAL 02, e também em novembro no ponto PALHAL 02. Estas concentrações se encontravam em não conformidade, mas não representavam anoxia o que permitiu a pronta recuperação do sistema. No caso dos pontos BASTIÃO e IDM, as inconformidades ocorreram em um período muito curto (maio, julho e agosto) (**Figuras 4 e 5**), também tendendo para uma posterior melhora da qualidade da água.

As demais variáveis de qualidade da água nos pontos localizados no corpo principal do Reservatório do Xingu e nos seus principais braços estiveram sempre em conformidade com os valores limites estabelecidos pela legislação, o que demonstra que, apesar da recente formação do Reservatório do Xingu, a qualidade da água se encontra em bom estado, com tendência à gradual melhora com a estabilização do sistema, já evidente. O baixo tempo de retenção do reservatório, somado à boa qualidade da água do rio Xingu, certamente contribuem para a esse cenário observado.

Os demais pontos monitorados no corpo principal do Reservatório do Xingu, tais como o RX 02 e RX 18 (**Figura - 7**), bem como o RX 24 (**Figura - 1**) e o ponto RX 03 (**Figura - 6**), apresentaram concentrações das variáveis de qualidade da água sempre em conformidade com os valores limites estabelecidos pela legislação.

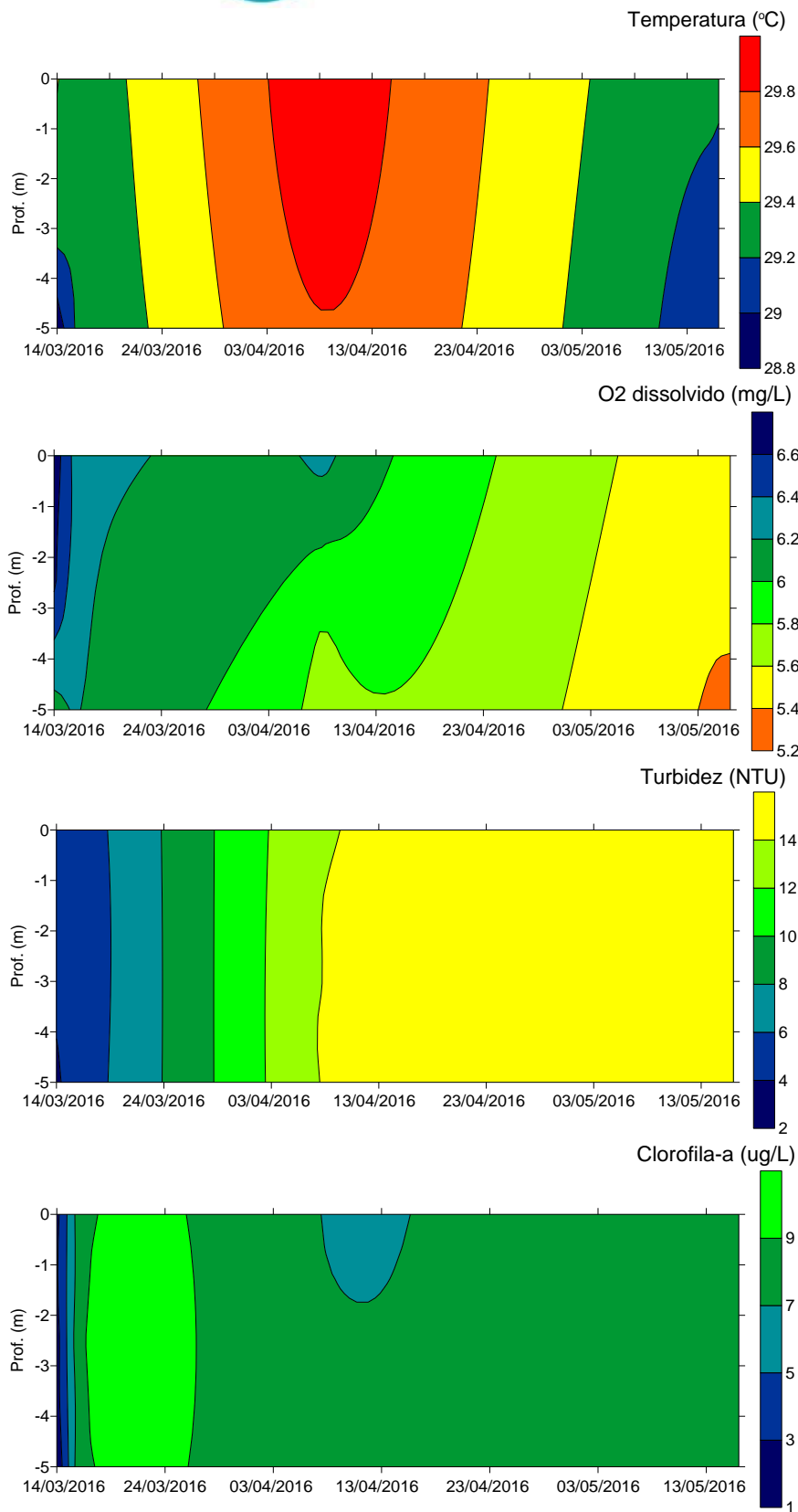


Figura - 1 – Gráficos de isolinhas de temperatura, oxigênio dissolvido, turbidez e clorofila-a no ponto RX 24, localizado no Reservatório do Xingu, a jusante 7 km da cidade de Altamira, durante a fase de pós-enchimento (março a junho de 2016).

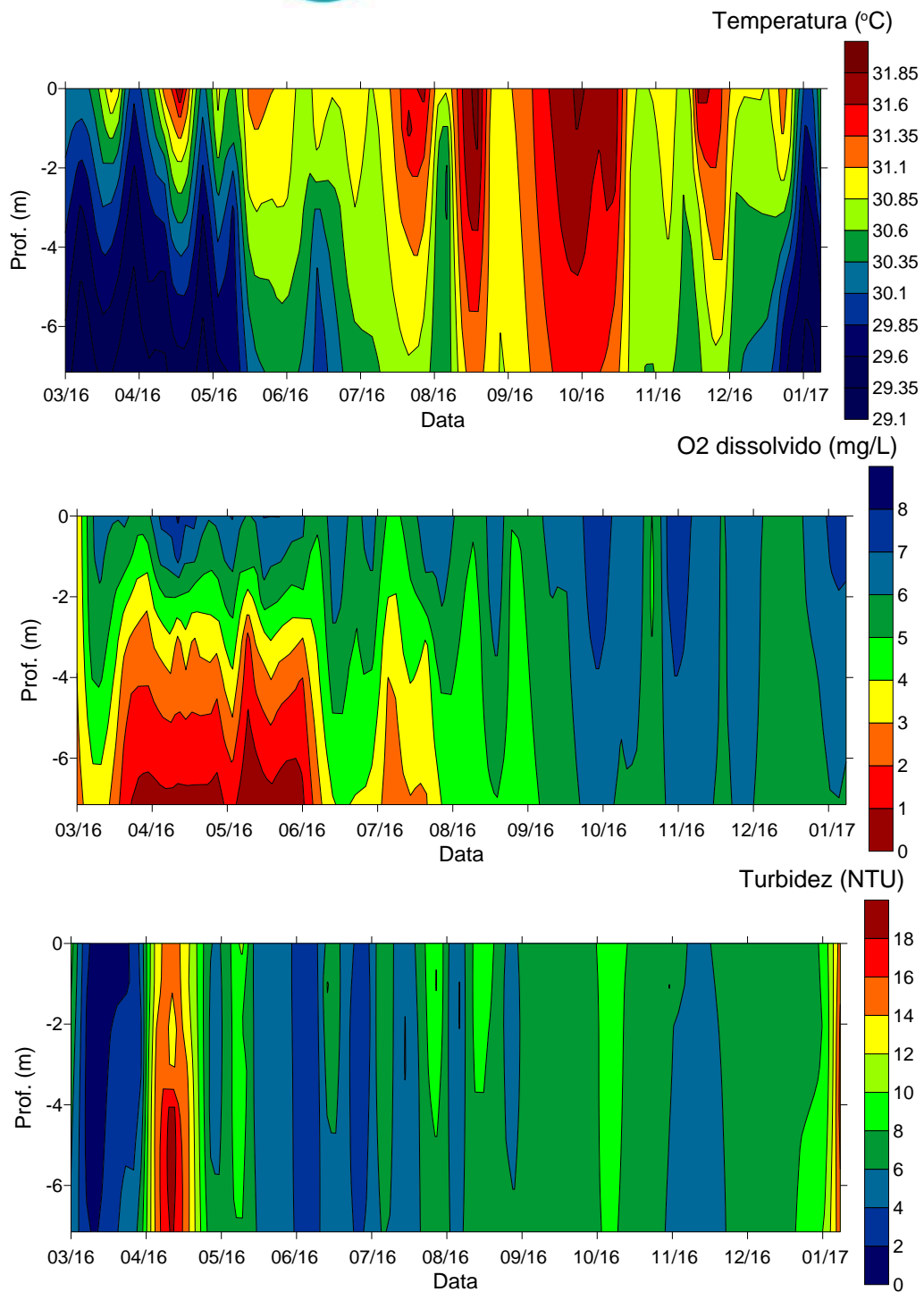


Figura - 2 – Gráficos de isolinhas de temperatura, oxigênio dissolvido e turbidez no ponto PALHAL, localizado na porção média do braço formado pelo igarapé Palhal no Reservatório do Xingu, durante a fase de pós-enchimento (abril de 2016 a janeiro de 2017).

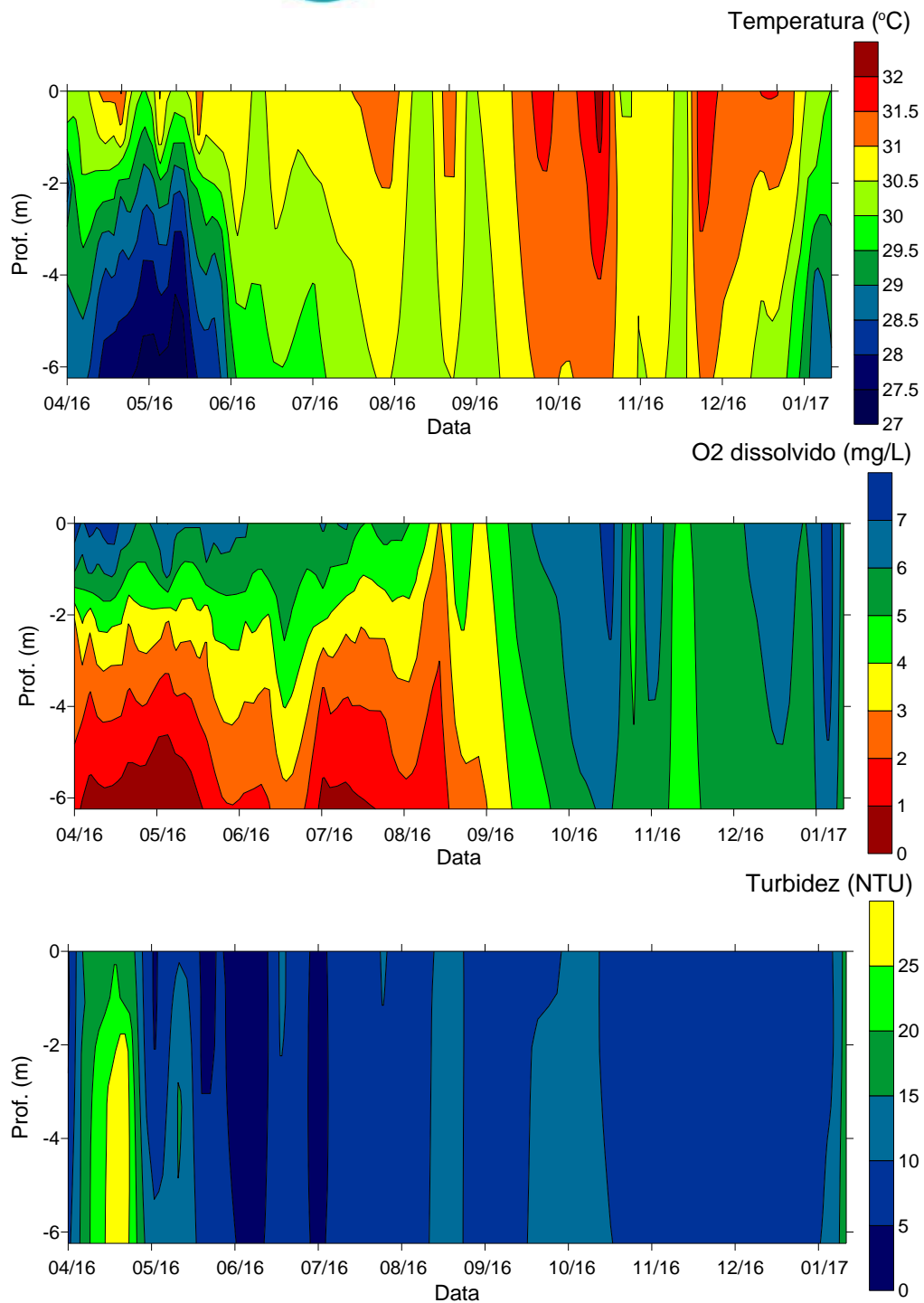


Figura - 3 – Gráficos de isolinhas de temperatura, oxigênio dissolvido e turbidez no ponto PALHAL 02, localizado no fundo braço formado pelo igarapé Palhal no Reservatório do Xingu, durante a fase de pós-enchimento (abril de 2016 a janeiro de 2017).

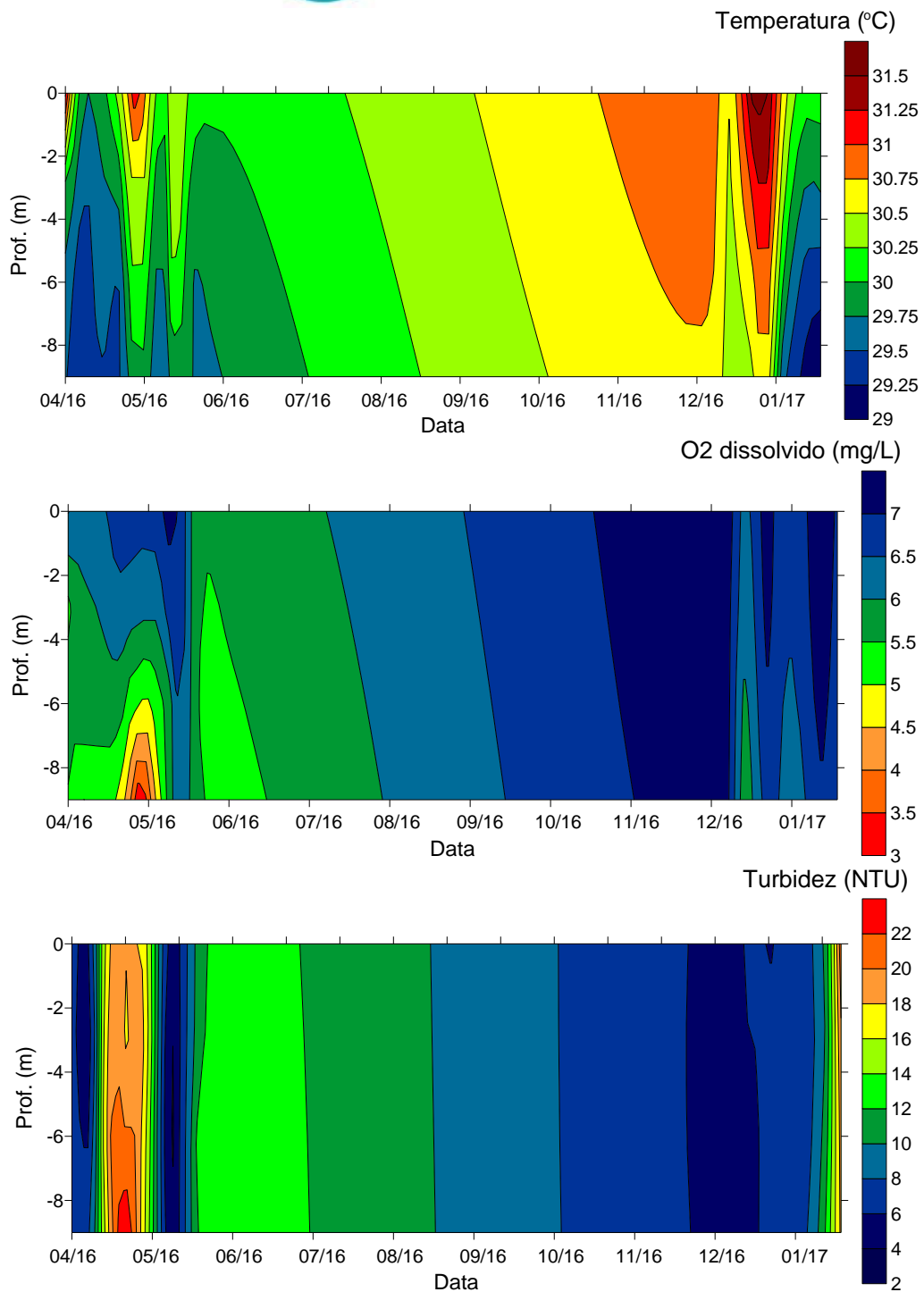


Figura - 4 – Gráficos de isolinhas de temperatura, oxigênio dissolvido e turbidez no ponto BASTIÃO, localizado no braço formado pelo igarapé Bastião no Reservatório do Xingu, durante a fase de pós-enchimento (abril de 2016 a janeiro de 2017).

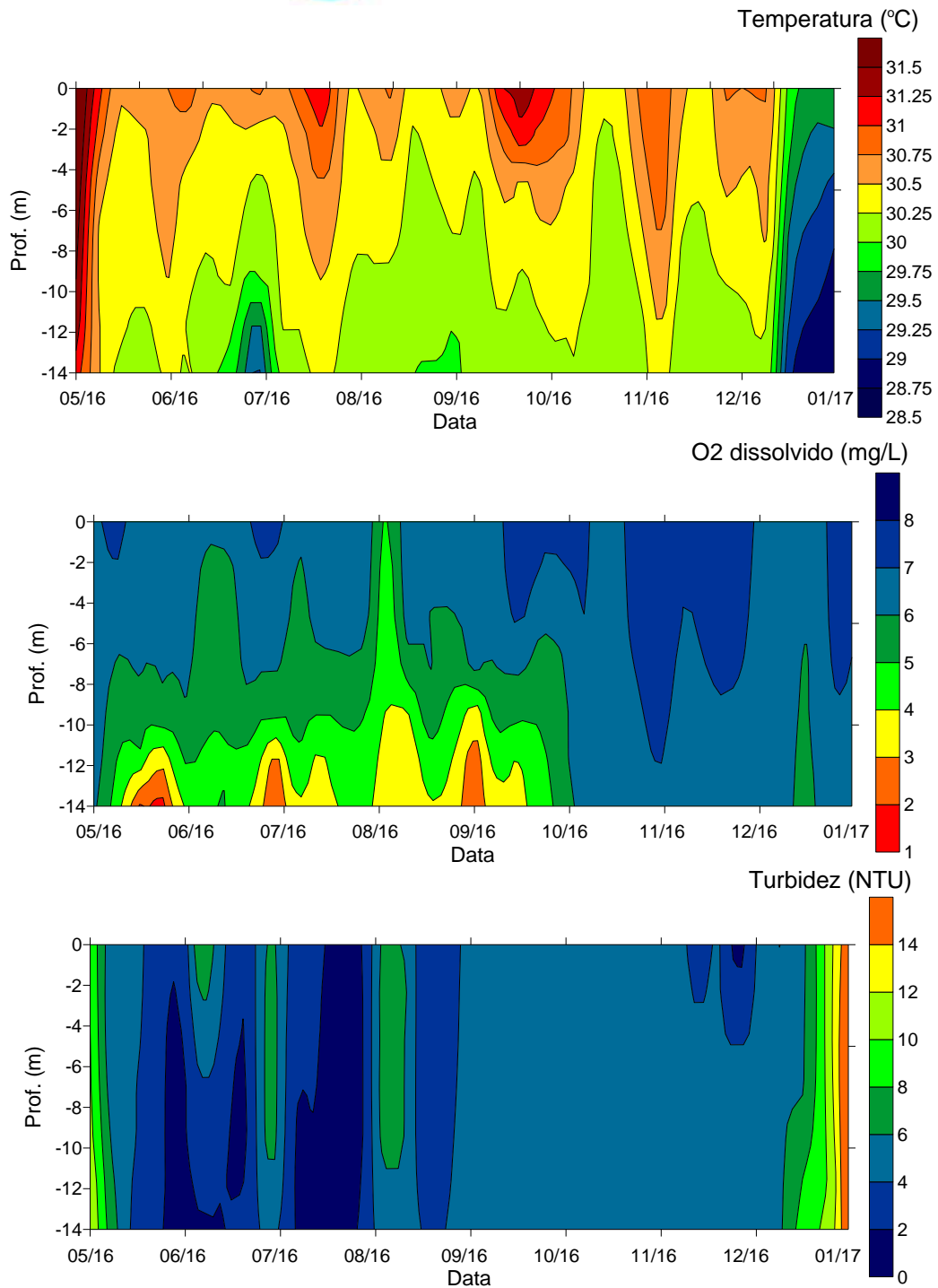


Figura - 5 – Gráficos de isolinhas de temperatura, oxigênio dissolvido e turbidez no ponto IDM, localizado no braço formado pelo igarapé Di Maria no Reservatório do Xingu, durante a fase de pós-enchimento (maio de 2016 a janeiro de 2017).

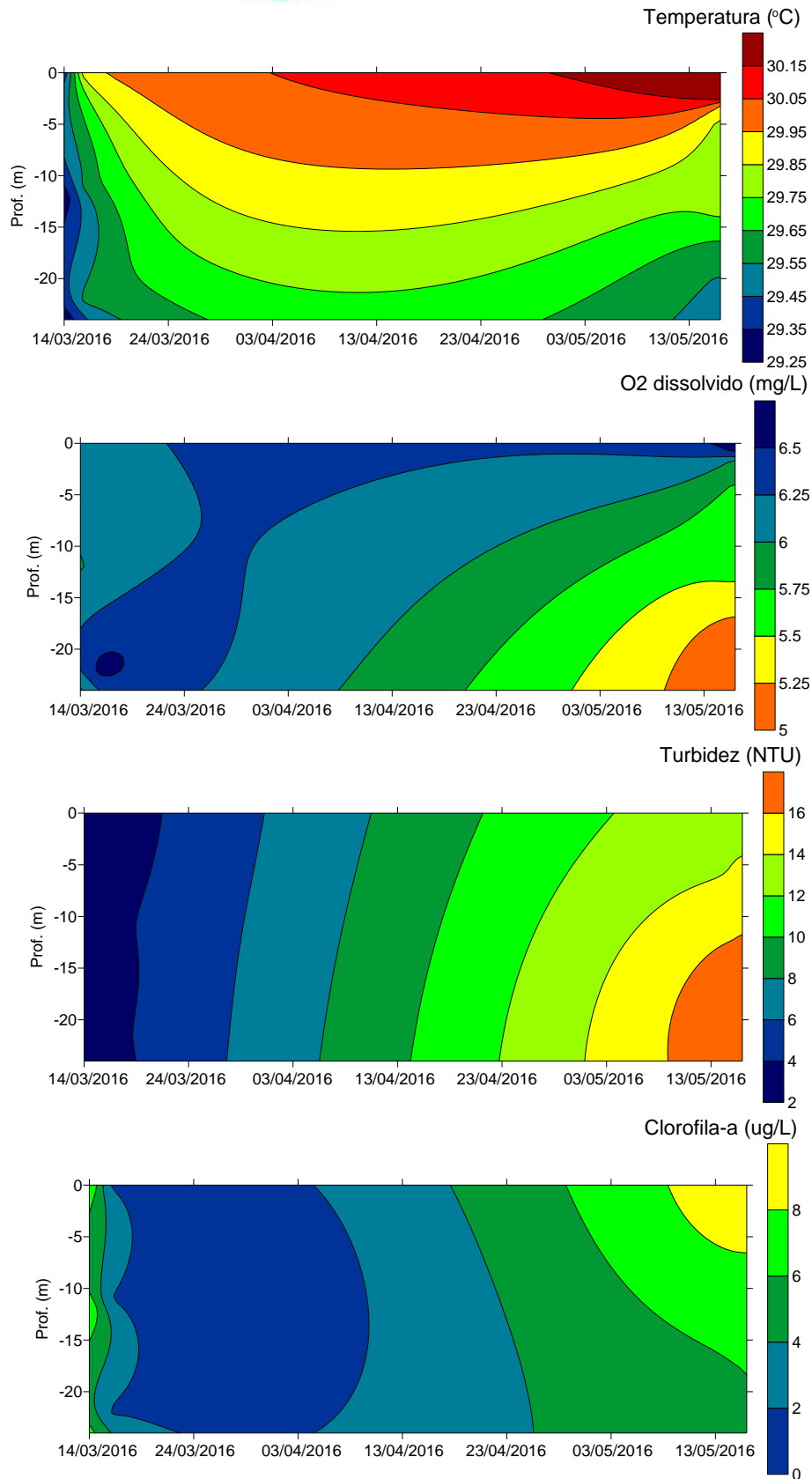


Figura - 6 – Gráficos de isolinhas de temperatura, oxigênio dissolvido, turbidez e clorofila-a no ponto RX03, localizado no Reservatório do Xingu, próximo à barragem Principal, durante a fase de pós-enchimento (maio a junho de 2016).

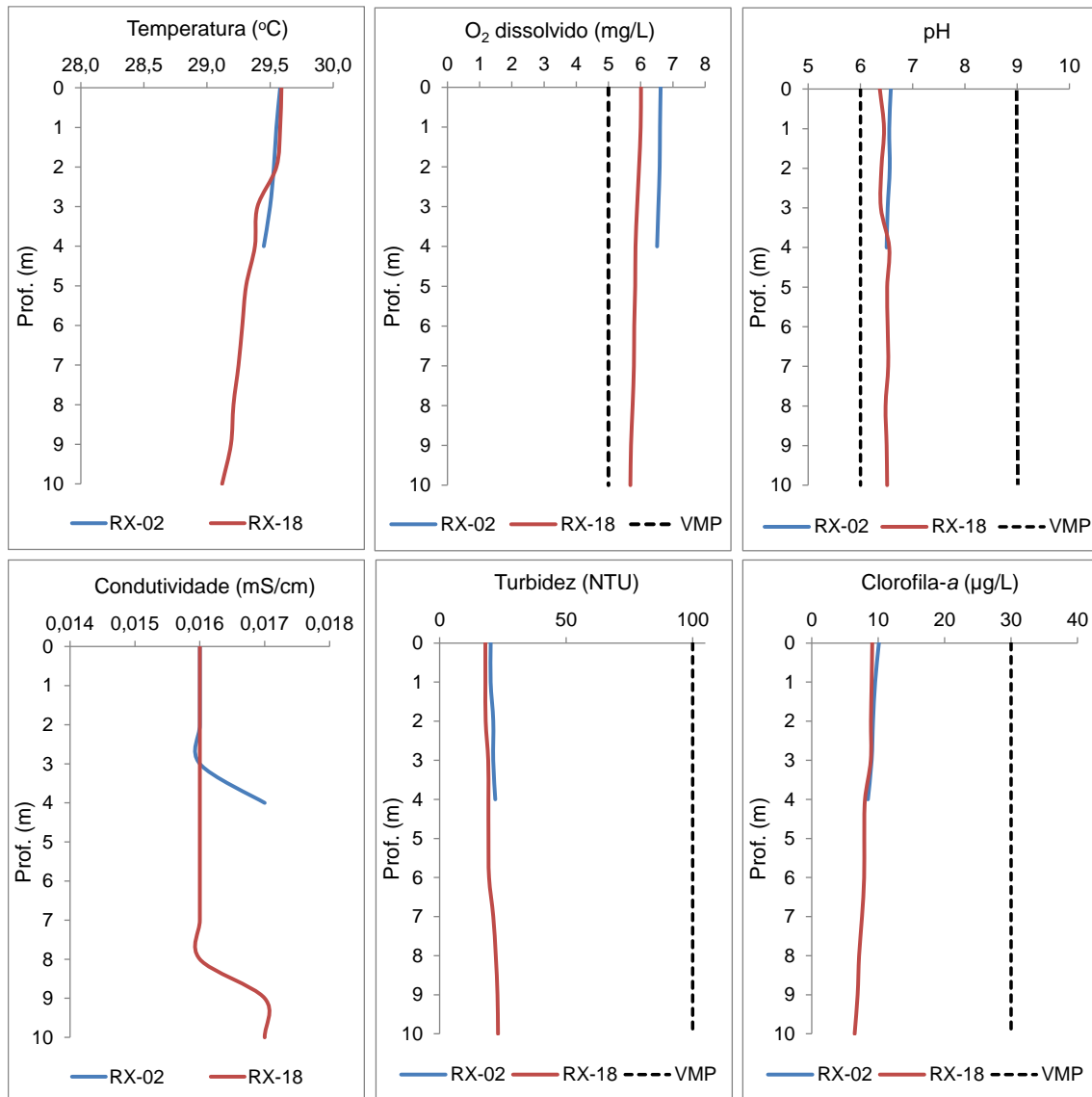
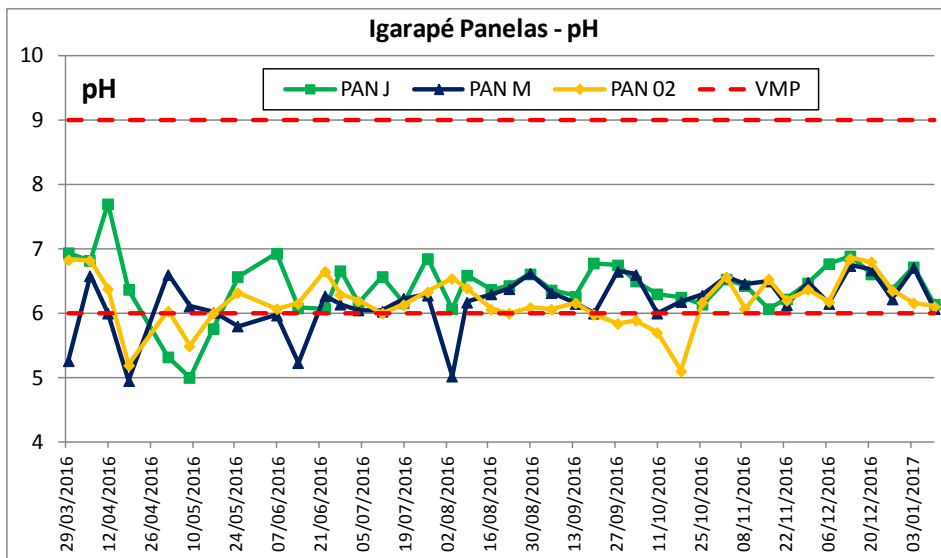
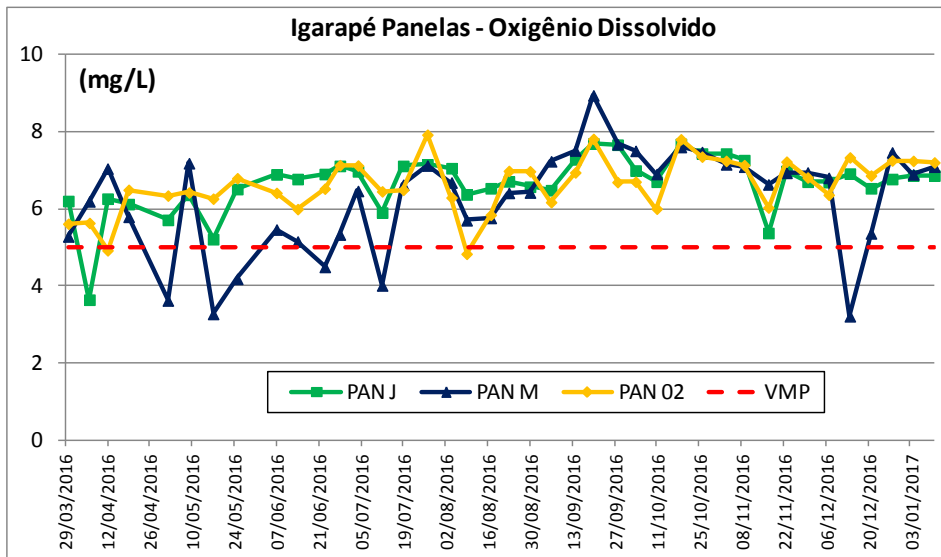
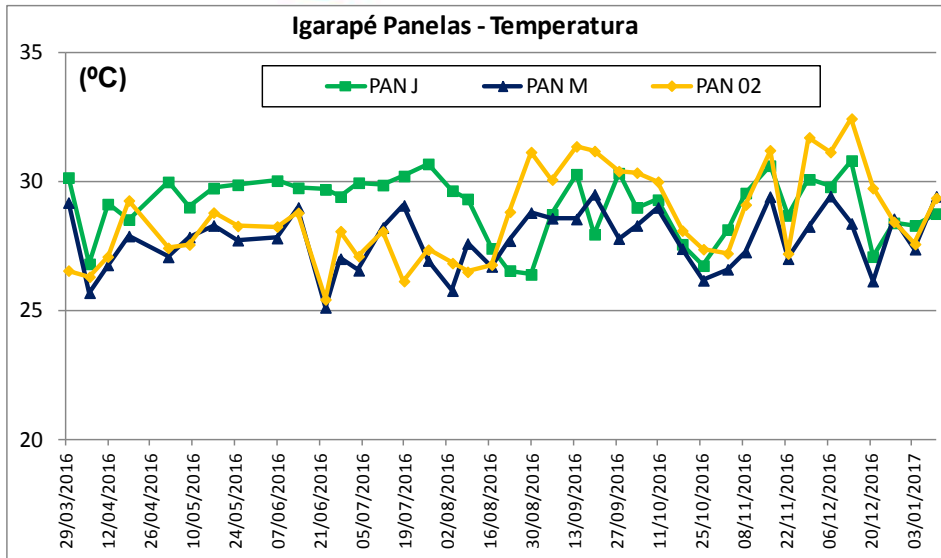


Figura -7 – Perfis verticais das variáveis da qualidade da água nos pontos RX 02 e RX 18, localizados no rio Xingu.

Igarapés de Altamira

Na **Figura - 8** estão apresentados os gráficos das variações de temperatura, oxigênio dissolvido, pH, turbidez e clorofila-a ao longo do tempo no igarapé Painelas.



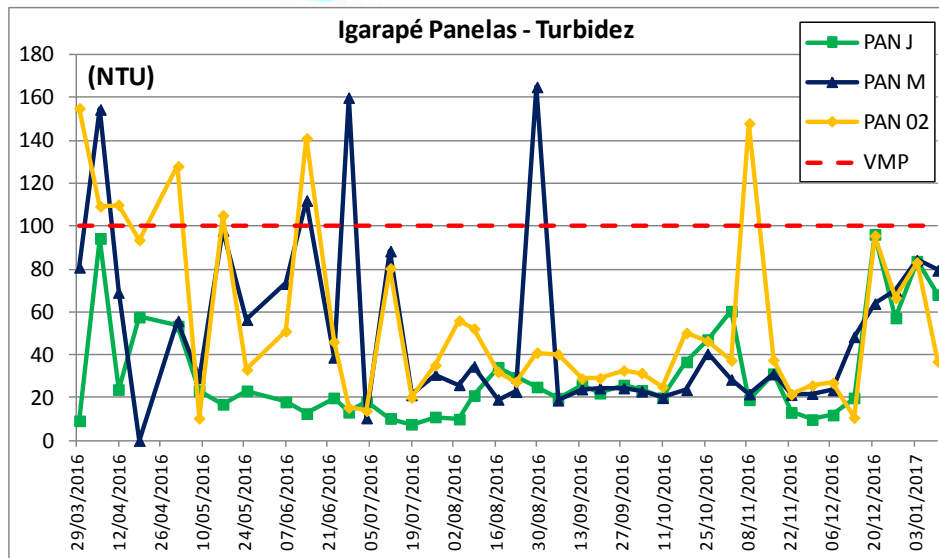


Figura - 8 – Gráficos de variação das variáveis de qualidade da água nos pontos localizados no igarapé Pannels durante a fase de pós-enchimento do RX (abril de 2016 a janeiro de 2017).

Verifica-se que inconformidades em relação aos valores norteadores da legislação foram observadas para a concentração de oxigênio dissolvido, pH e turbidez, principalmente no ponto PAN-M, localizado na porção a montante do igarapé e eventualmente no ponto PAN-02 para turbidez. Os valores de pH em não conformidade com a legislação são resultantes das características naturais da bacia, a qual apresenta águas predominantemente ácidas influenciadas tanto pela litologia como pela presença de substâncias húmicas provenientes da decomposição da matéria orgânica da mata ciliar. Já as inconformidades observadas em relação à concentração de oxigênio dissolvido e turbidez no ponto PAN-M podem ser resultantes da característica do igarapé naquela porção, com vazão reduzida e condições de estagnação.

Por outro lado, no ponto PAN-J, localizado na foz do igarapé no rio Xingu, inconformidade em relação à concentração de oxigênio dissolvido foi observada apenas esporadicamente no mês de abril, correspondente ao período de cheia, sendo que, a partir de maio, as concentrações se mantiveram sempre em conformidade. Da mesma forma, valores de turbidez no ponto PAN-J estiveram sempre em conformidade com os valores limites da legislação.

Em relação às variáveis *E. coli*, DBO, nitrogênio total e fósforo total, as concentrações observadas na fase de pós-enchimento estiveram sempre em conformidade com os valores limites estabelecidos pela legislação (**Figura - 9**), não evidenciando, portanto, impactos resultantes, por exemplo, de aportes de esgoto doméstico no igarapé.

Esses resultados demonstram que o igarapé Pannels não interfere negativamente na qualidade da água do Reservatório do Xingu, dada a qualidade satisfatória da água na sua foz.

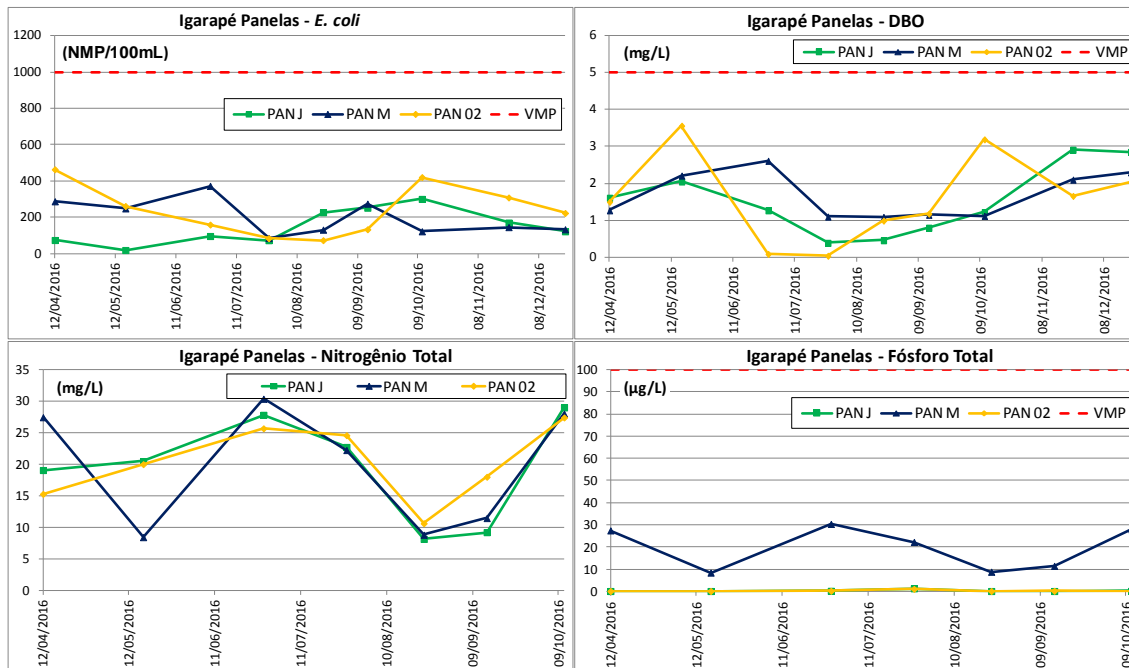


Figura - 9 – Gráficos de variação de *E. coli*, DBO, nitrogênio total e fósforo total nos pontos localizados no igarapé Pannels durante a fase de pós-enchimento do RX (abril a dezembro de 2016).

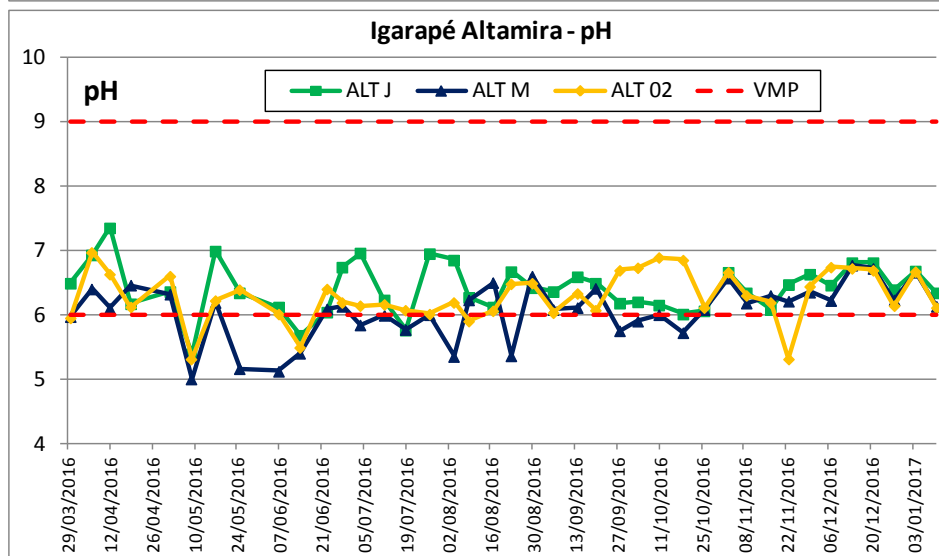
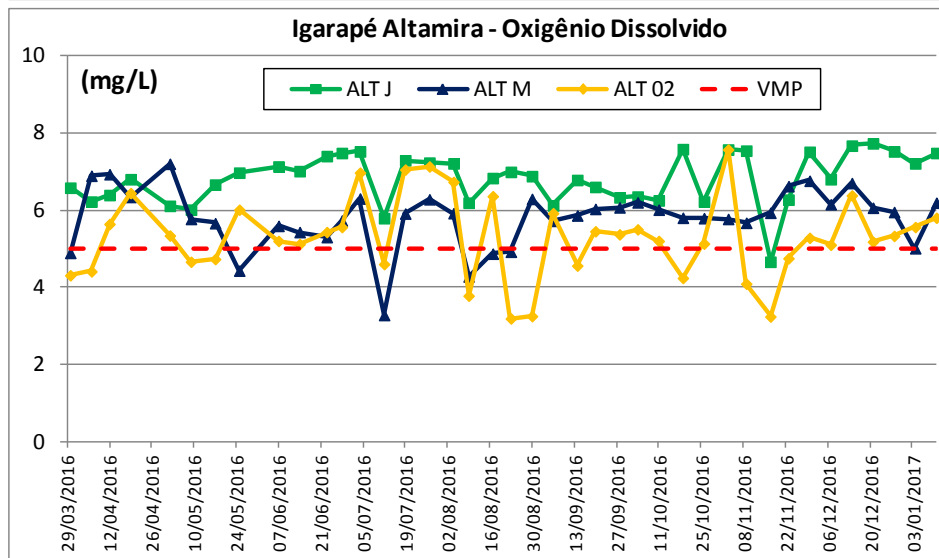
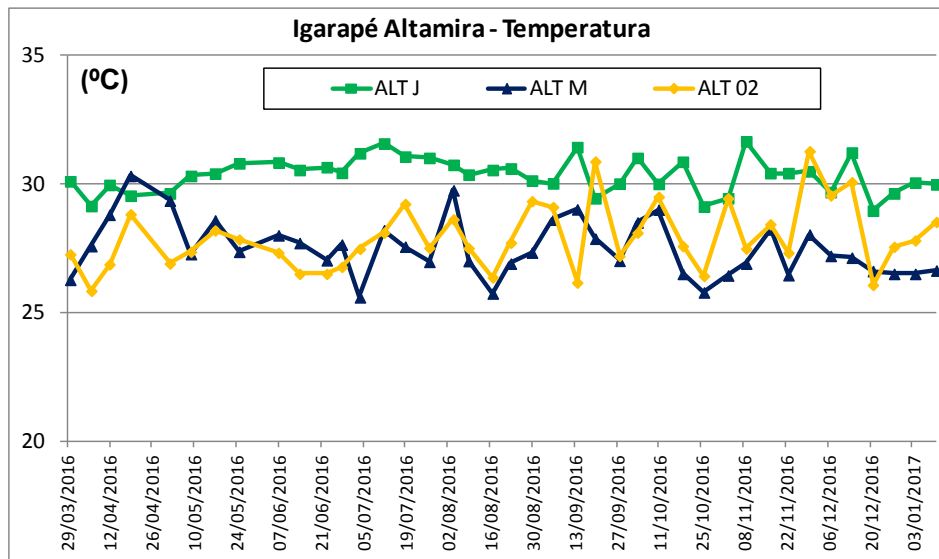
Na **Figura - 10** estão apresentados os gráficos das variações de temperatura, oxigênio dissolvido, pH, turbidez e clorofila-a ao longo do tempo no igarapé Altamira.

De forma semelhante ao igarapé Pannels, as inconformidades observadas em relação ao pH são resultantes das características naturais do igarapé, com águas predominantemente ácidas.

Já em relação à concentração de oxigênio dissolvido, inconformidades foram observadas no ponto ALT 02, possivelmente resultante da influência do aporte orgânico proveniente da área urbana de Altamira durante os períodos de grande precipitação como abril e novembro e no período de estiagem (julho, agosto e outubro) pela pouca profundidade do igarapé. O valor de *E. coli* em não conformidade com a legislação foi também verificada no mesmo ponto no início de abril de 2016 (**Figura - 11**), o que corrobora a hipótese de influência da bacia no período chuvoso.

Por outro lado, no ponto ALT-J, localizado na foz do igarapé Altamira, as concentrações das variáveis de qualidade da água, com exceção do pH, se mantiveram sempre em conformidade com os valores limites estabelecidos pela legislação, o que demonstra que esse igarapé não interfere de forma negativa na qualidade da água do Reservatório do Xingu. As inúmeras intervenções realizadas no curso do igarapé Altamira, tais como remoção de palafitas, supressão da vegetação, conformação do leito, eliminação de parte do esgoto por captação adequada nos

RUCs, bem como, o estabelecimento do parque linear na suas margens contribuíram de forma significativa na melhoria da qualidade da água nesse igarapé.



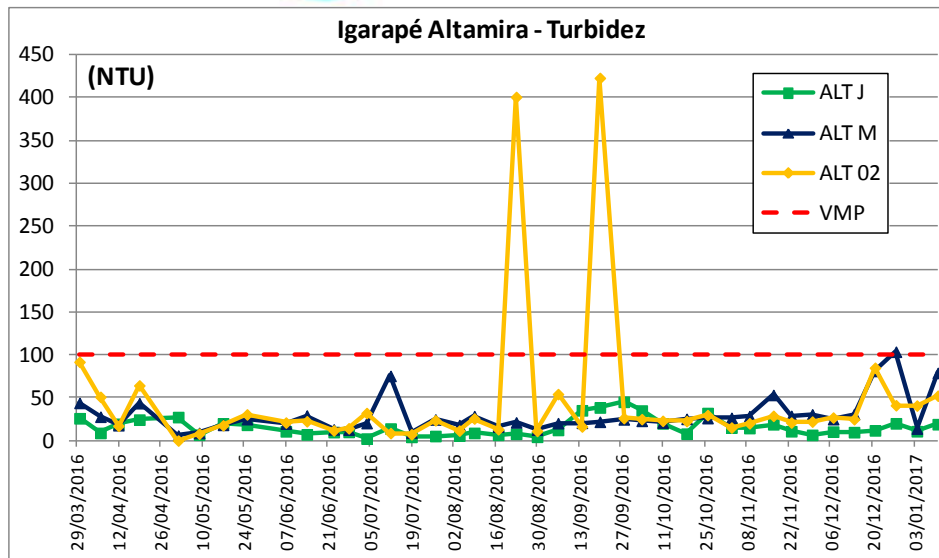


Figura - 10 – Gráficos de variação das variáveis de qualidade da água nos pontos localizados no igarapé Altamira durante a fase de pós-enchimento do RX (abril de 2016 a janeiro de 2017).

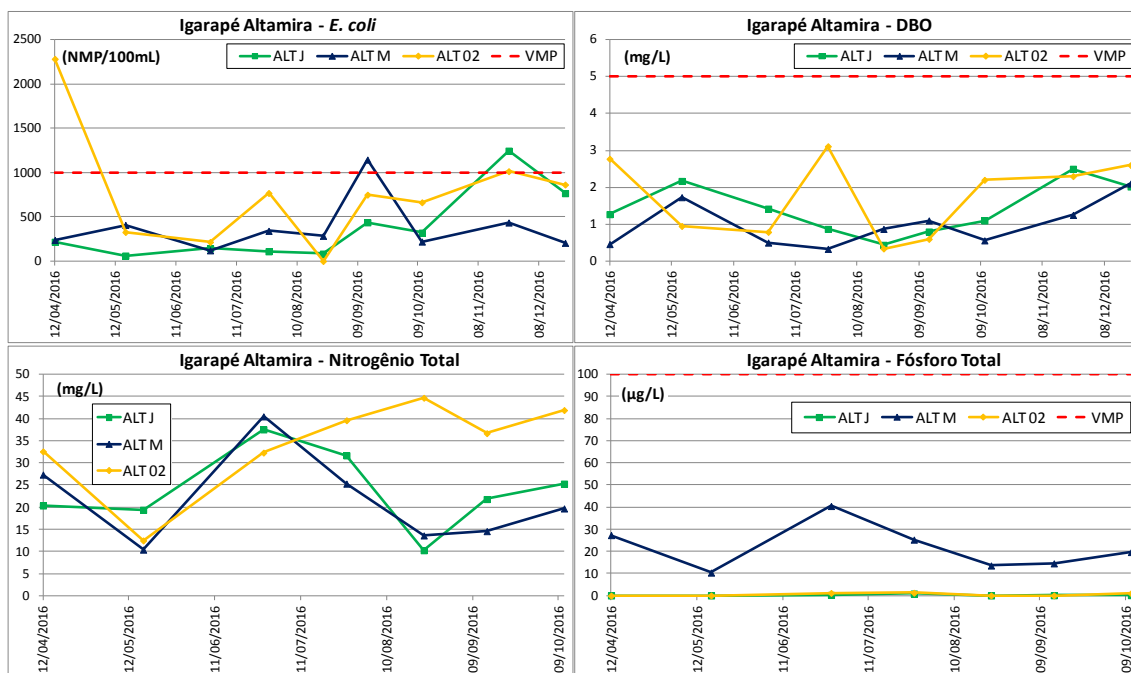


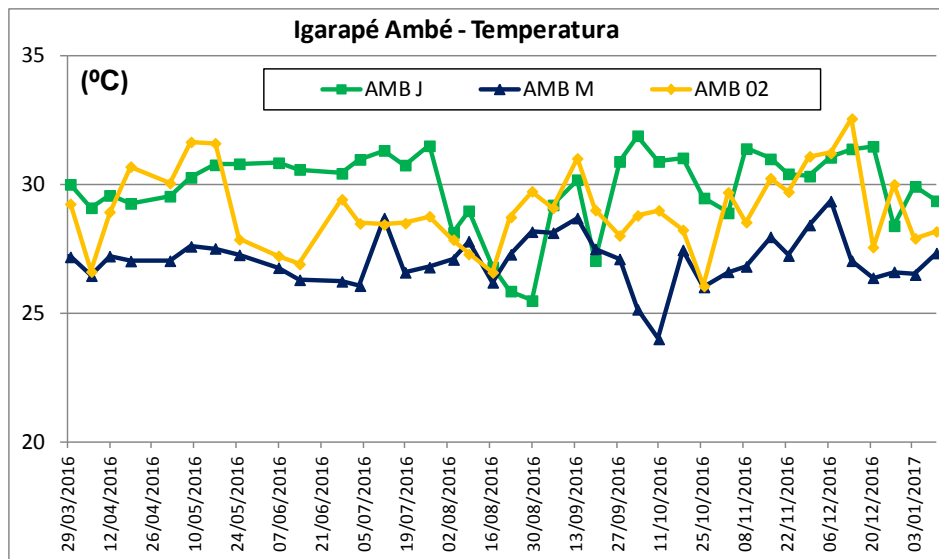
Figura - 11 – Gráficos de variação de *E. coli*, DBO, nitrogênio total e fósforo total nos pontos localizados no igarapé Altamira durante a fase de pós-enchimento do RX (abril a dezembro de 2016).

Na Figura - 12 estão apresentados os gráficos das variações de temperatura, oxigênio dissolvido, pH, turbidez e clorofila-a ao longo do tempo no igarapé Ambé.

De forma semelhante aos igarapés Panelas e Altamira, as inconformidades observadas em relação aos valores limites estabelecidos pela legislação para o pH são resultantes das características naturais do igarapé, com águas

predominantemente ácidas. Já as inconformidades observadas em relação à concentração de oxigênio dissolvido foram observadas principalmente no ponto AMB-M, localizado na porção a montante do igarapé, bem como, em alguns períodos no ponto AMB 02, localizado na área urbana de Altamira. As baixas concentrações de oxigênio nesse igarapé, principalmente, no ponto AMB-M, são resultantes das características hidrodinâmicas do igarapé, o qual apresenta áreas alagadas naturais que resultam em maior estagnação da água e, conseqüentemente, na redução da oxigenação.

Por outro lado, o ponto AMB-J, localizado na foz do igarapé no rio Xingu, foi observada apenas uma inconformidade em maio e quatro em agosto de 2016, esta última provavelmente devido à pouca vazão do igarapé devido a estiagem. Todas as demais variáveis de qualidade da água, incluindo *E. coli*, DBO e fósforo total se mantiveram em conformidade com a legislação nesse ponto (**Figura - 13**), o que demonstra que, como os demais igarapés de Altamira, o igarapé Ambé não interfere de forma negativa na qualidade da água do Reservatório do Xingu. As inúmeras intervenções também realizadas na área de alagamento desse igarapé na área urbana de Altamira certamente contribuíram para a melhoria da qualidade da água.



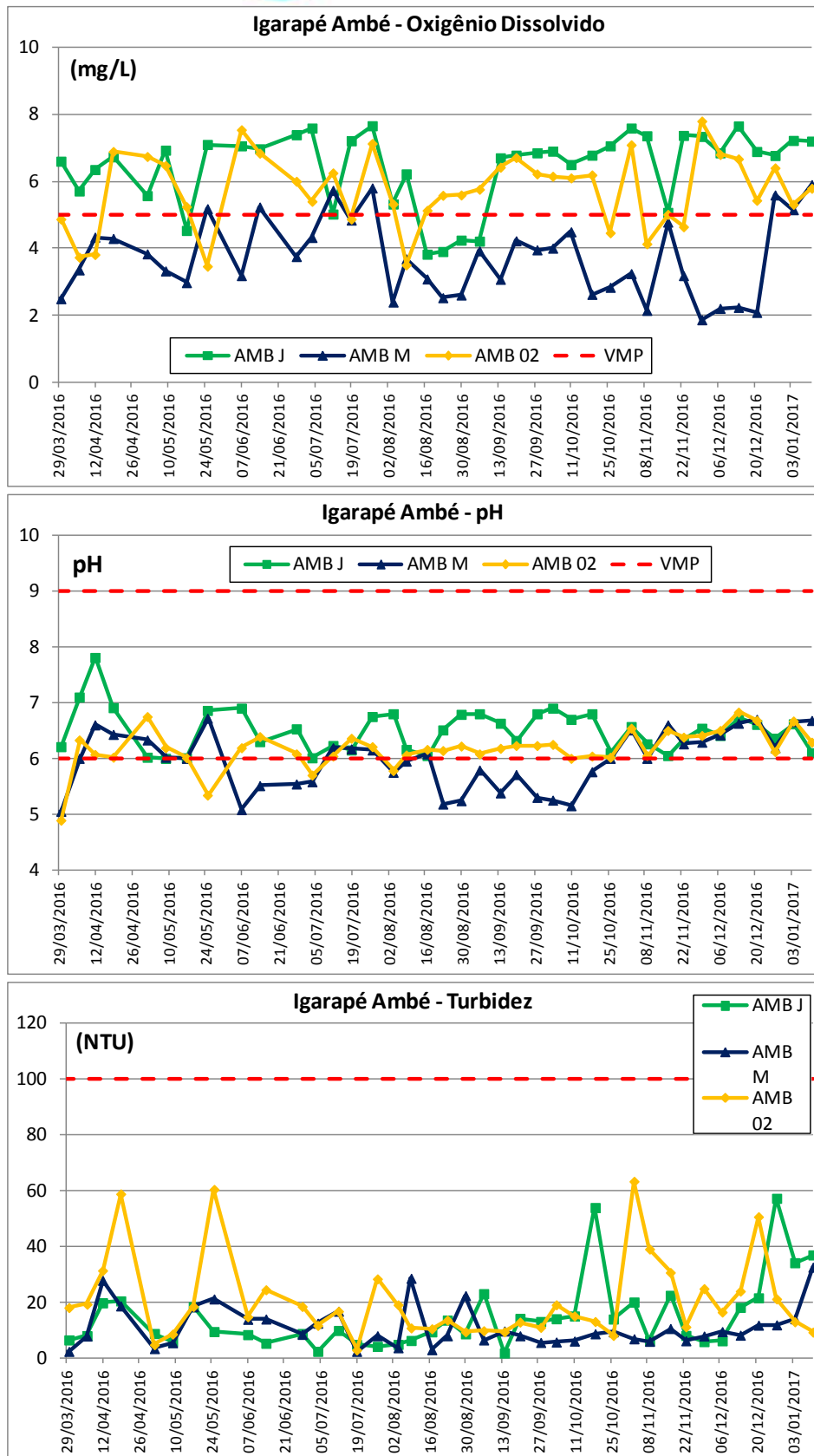


Figura - 12 – Gráficos de variação das variáveis de qualidade da água nos pontos localizados no igarapé Ambé durante a fase de pós-enchimento do RX (abril de 2016 a janeiro de 2017).

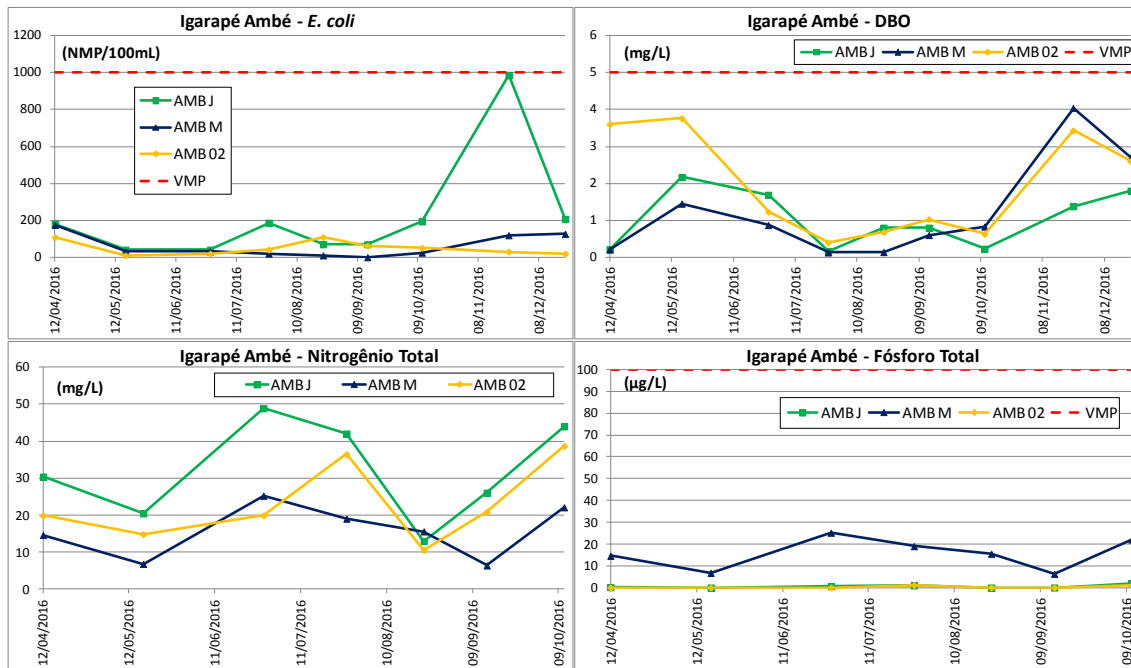


Figura – 13 – Gráficos de variação de *E. coli*, DBO, nitrogênio total e fósforo total nos pontos localizados no igarapé Ambé durante a fase de pós-enchimento do RX (abril a dezembro de 2016).

Reservatório Intermediário

Pontos CN09, CN09-B e CN09-C

No **Quadro – 3** estão apresentados os dados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos CN09 e CN09-B monitorados desde o mês de abril e no ponto CN09-C o qual foi acrescentado no mês de agosto, localizados no Reservatório Intermediário próximos à Casa de Força Principal em Belo Monte.

Inconformidades em relação à legislação foram observadas para a variável concentração de oxigênio dissolvido nos três pontos, principalmente nas camadas abaixo de 5 m da coluna de água, com valores próximos à anoxia na camada de 30 m de profundidade. Nos gráficos de isolinhas apresentados nas **Figuras – 14, 15 e 16** é possível verificar o gradiente da concentração de oxigênio dissolvido formado na coluna de água, influenciada pela estratificação térmica observada principalmente de abril a mediados de agosto de 2016 e de outubro a dezembro, sendo que no mês de janeiro a coluna de água se encontra mais homogênea. Nos pontos de coleta CN09 e CN09-B verifica-se que, nos meses de junho e julho de 2016, ocorre uma retração da camada deficiente em oxigênio dissolvido, com aumento gradual da concentração de oxigênio dissolvido na camada de 0 a 30 m. O mesmo ocorre nos meses de outubro a dezembro, sendo que as menores concentrações foram observadas no mês de setembro quando a coluna de água apresentou valores em não conformidade a partir da superfície ou abaixo de 5 metros de profundidade, dependendo do dia de amostragem. Este déficit de oxigênio se corresponde com uma coluna da água mais homogênea termicamente falando o que está relacionado com a baixa circulação das massas de água no reservatório, considerando que as unidades geradoras da Casa de Força Principal não estavam em funcionamento, em virtude da baixa vazão afluente do rio Xingu, fato este que favorece o consumo de oxigênio nas camadas mais profundas pela oxidação da matéria orgânica.

No mês de janeiro, na época de chuvas e maiores vazões afluentes, com as mais unidades geradoras em funcionamento, se observa a formação de uma coluna de água homogênea e oxigenada, mesmo que os valores estejam abaixo dos valores recomendados pela legislação não se evidencia anoxia.

Após a observação do comportamento das variáveis físicas e químicas durante um ciclo hidrológico completo, nos pontos CN09, CN09-B e CN09-C pode-se concluir que o processo de estabilização do Reservatório Intermediário está fortemente influenciado pela sazonalidade e pela operação das unidades geradoras da usina Belo Monte.

Quadro - 3 – Resultados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos CN09, CN09-B e CN09-C, localizados no Reservatório Intermediário, durante a fase de pós-enchimento (abril de 2016 a janeiro de 2017)

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	08/04/2016	11:13	63,7	0,2	2,1	29,68	6,28	5,60	66,6	110,7	0,026	0,016	1,60	6,9
CN09	08/04/2016	11:13	63,7	5,0	2,1	29,35	6,33	4,47	58,5	116,2	0,026	0,016	1,70	8,7
CN09	08/04/2016	11:13	63,7	10,0	2,1	29,30	6,31	4,35	56,9	120,6	0,026	0,016	1,90	8,5
CN09	08/04/2016	11:13	63,7	15,0	2,1	29,21	6,12	1,60	22,2	123,8	0,027	0,016	2,20	6,2
CN09	08/04/2016	11:13	63,7	20,0	2,1	29,10	6,23	0,41	5,6	127,7	0,028	0,017	3,00	3,7
CN09	08/04/2016	11:13	63,7	25,0	2,1	29,06	6,12	0,34	4,4	132,0	0,031	0,019	2,80	3,4
CN09	08/04/2016	11:13	63,7	30,0	2,1	29,05	6,26	0,30	3,9	133,1	0,033	0,020	2,90	3,5
CN09	13/04/2016	10:14	55,8	0,2	2,2	29,80	6,33	6,66	88,0	161,3	0,026	0,015	10,60	11,1
CN09	13/04/2016	10:14	55,8	1,0	2,2	29,80	6,35	4,75	55,0	162,0	0,026	0,015	10,40	10,9
CN09	13/04/2016	10:14	55,8	2,0	2,2	29,78	6,40	4,50	54,1	162,8	0,026	0,015	9,50	12,0
CN09	13/04/2016	10:14	55,8	3,0	2,2	29,75	6,51	4,30	53,3	164,0	0,026	0,015	8,40	11,4
CN09	13/04/2016	10:14	55,8	4,0	2,2	29,54	6,53	4,02	52,8	163,0	0,026	0,015	7,30	10,0
CN09	13/04/2016	10:14	55,8	5,0	2,2	29,55	6,55	3,98	52,5	184,0	0,026	0,015	6,60	9,6
CN09	13/04/2016	10:14	55,8	6,0	2,2	29,40	6,42	3,95	51,4	185,1	0,026	0,015	5,40	9,3
CN09	13/04/2016	10:14	55,8	7,0	2,2	29,37	6,31	3,91	51,3	188,0	0,026	0,015	6,00	9,0
CN09	13/04/2016	10:14	55,8	8,0	2,2	29,34	6,14	3,91	51,1	190,1	0,027	0,016	5,80	9,1
CN09	13/04/2016	10:14	55,8	9,0	2,2	29,32	6,15	3,90	51,0	189,0	0,027	0,016	5,40	8,0
CN09	13/04/2016	10:14	55,8	10,0	2,2	29,21	6,38	3,83	50,6	190,7	0,026	0,016	6,90	7,2
CN09	13/04/2016	10:14	55,8	15,0	2,2	29,16	6,15	3,41	44,6	197,0	0,026	0,016	6,00	4,2
CN09	13/04/2016	10:14	55,8	20,0	2,2	29,15	7,73	0,76	9,9	191,6	0,028	0,017	7,20	4,0
CN09	13/04/2016	10:14	55,8	25,0	2,2	29,14	5,50	0,42	5,7	201,7	0,029	0,018	6,50	2,1
CN09	13/04/2016	10:14	55,8	30,0	2,2	29,12	6,53	0,32	4,2	206,0	0,032	0,020	5,00	3,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	15/04/2016	10:03	56,7	0,2	2,3	30,07	6,00	6,89	91,3	178,0	0,026	0,015	6,30	9,6
CN09	15/04/2016	10:03	56,7	1,0	2,3	30,99	6,30	6,88	90,9	118,0	0,026	0,015	6,40	11,8
CN09	15/04/2016	10:03	56,7	2,0	2,3	29,93	6,26	6,82	90,1	182,3	0,026	0,015	6,30	12,6
CN09	15/04/2016	10:03	56,7	3,0	2,3	29,85	6,44	5,75	76,2	183,5	0,026	0,015	8,00	4,0
CN09	15/04/2016	10:03	56,7	4,0	2,3	29,76	6,89	5,49	72,5	183,7	0,026	0,015	5,50	13,1
CN09	15/04/2016	10:03	56,7	5,0	2,3	29,73	6,52	5,18	68,3	184,3	0,026	0,016	8,60	11,5
CN09	15/04/2016	10:03	56,7	6,0	2,3	29,66	6,42	4,90	64,5	185,3	0,026	0,016	6,50	11,8
CN09	15/04/2016	10:03	56,7	7,0	2,3	29,65	6,08	4,80	63,1	186,1	0,026	0,016	5,90	11,4
CN09	15/04/2016	10:03	56,7	8,0	2,3	29,64	6,28	4,80	63,1	186,6	0,026	0,016	6,80	11,8
CN09	15/04/2016	10:03	56,7	9,0	2,3	29,62	6,17	4,70	61,8	186,9	0,026	0,016	5,00	10,0
CN09	15/04/2016	10:03	56,7	10,0	2,3	29,61	6,37	4,47	58,9	186,6	0,026	0,016	7,30	12,7
CN09	15/04/2016	10:03	56,7	15,0	2,3	29,54	6,46	3,09	41,2	188,6	0,026	0,016	6,70	9,4
CN09	15/04/2016	10:03	56,7	20,0	2,3	29,39	6,23	0,95	14,5	191,1	0,027	0,016	6,00	7,7
CN09	15/04/2016	10:03	56,7	25,0	2,3	29,27	6,38	0,79	10,4	193,6	0,027	0,016	4,30	6,0
CN09	15/04/2016	10:03	56,7	30,0	2,3	29,16	6,32	0,35	4,6	196,4	0,031	0,019	2,70	4,8
CN09	19/04/2016	09:54	45,0	0,2	2,1	30,13	6,21	6,92	92,4	208,3	0,026	0,015	5,30	7,3
CN09	19/04/2016	09:54	45,0	1,0	2,1	30,14	6,77	6,66	88,6	209,6	0,026	0,015	6,90	12,4
CN09	19/04/2016	09:54	45,0	2,0	2,1	29,97	6,74	6,30	83,5	210,1	0,026	0,015	4,90	12,9
CN09	19/04/2016	09:54	45,0	3,0	2,1	29,90	6,15	6,16	81,4	210,5	0,026	0,015	6,80	13,4
CN09	19/04/2016	09:54	45,0	4,0	2,1	29,89	6,48	6,15	81,2	210,9	0,026	0,015	6,40	13,1
CN09	19/04/2016	09:54	45,0	5,0	2,1	29,88	6,81	6,19	81,7	211,1	0,026	0,015	7,60	12,8
CN09	19/04/2016	09:54	45,0	6,0	2,1	29,87	6,79	5,23	82,2	211,3	0,026	0,015	6,40	12,5
CN09	19/04/2016	09:54	45,0	7,0	2,1	29,87	6,07	4,28	62,8	211,4	0,026	0,015	6,30	13,4
CN09	19/04/2016	09:54	45,0	8,0	2,1	29,84	6,25	4,27	62,7	211,3	0,026	0,015	7,40	13,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	19/04/2016	09:54	45,0	9,0	2,1	29,81	6,45	4,09	60,4	211,4	0,026	0,015	7,00	13,8
CN09	19/04/2016	09:54	45,0	10,0	2,1	29,79	6,73	4,84	67,1	211,4	0,026	0,015	7,80	13,7
CN09	19/04/2016	09:54	45,0	15,0	2,1	29,69	6,29	2,77	37,9	211,5	0,026	0,016	6,40	8,7
CN09	19/04/2016	09:54	45,0	20,0	2,1	29,60	6,73	1,26	17,3	212,0	0,027	0,016	5,60	7,5
CN09	19/04/2016	09:54	45,0	25,0	2,1	29,46	6,54	0,43	5,8	215,3	0,029	0,017	7,70	7,8
CN09	19/04/2016	09:54	45,0	30,0	2,1	29,36	6,43	0,34	4,4	219,2	0,032	0,019	5,50	5,9
CN09	20/04/2016	10:09	48,1	0,2	1,9	30,60	6,38	7,22	95,8	113,5	0,026	0,015	5,60	13,8
CN09	20/04/2016	10:09	48,1	1,0	1,9	30,06	6,60	6,79	90,2	114,7	0,026	0,015	6,30	14,2
CN09	20/04/2016	10:09	48,1	2,0	1,9	29,93	6,27	6,66	88,0	116,1	0,026	0,015	5,80	14,3
CN09	20/04/2016	10:09	48,1	3,0	1,9	29,92	6,38	6,50	86,0	117,5	0,026	0,015	5,60	13,6
CN09	20/04/2016	10:09	48,1	4,0	1,9	29,90	6,28	6,41	84,7	119,0	0,026	0,015	5,80	13,9
CN09	20/04/2016	10:09	48,1	5,0	1,9	29,80	6,42	6,38	84,3	120,1	0,026	0,015	6,30	15,2
CN09	20/04/2016	10:09	48,1	6,0	1,9	29,88	6,89	6,23	82,4	120,9	0,026	0,015	7,20	15,1
CN09	20/04/2016	10:09	48,1	7,0	1,9	29,82	6,72	6,19	81,6	122,3	0,026	0,015	5,50	16,2
CN09	20/04/2016	10:09	48,1	8,0	1,9	29,81	6,78	5,89	77,7	122,9	0,026	0,015	6,40	16,8
CN09	20/04/2016	10:09	48,1	9,0	1,9	29,80	6,30	5,58	73,6	122,8	0,026	0,015	7,20	15,9
CN09	20/04/2016	10:09	48,1	10,0	1,9	29,79	6,65	4,71	62,5	122,8	0,026	0,015	6,30	13,4
CN09	20/04/2016	10:09	48,1	15,0	1,9	29,71	6,20	2,61	34,7	122,9	0,026	0,016	5,40	8,2
CN09	20/04/2016	10:09	48,1	20,0	1,9	29,62	6,54	0,62	10,1	125,5	0,027	0,016	5,80	8,0
CN09	20/04/2016	10:09	48,1	25,0	1,9	29,47	6,64	0,35	4,6	128,2	0,028	0,018	6,80	6,6
CN09	20/04/2016	10:09	48,1	30,0	1,9	29,35	6,05	0,30	4,8	129,3	0,032	0,019	4,20	5,8
CN09	25/04/2016	15:52	53,8	0,2	1,8	31,96	6,22	7,03	109,8	137,0	0,027	0,016	6,70	11,7
CN09	25/04/2016	15:52	53,8	1,0	1,8	31,55	6,46	6,48	103,6	136,6	0,027	0,016	8,90	14,9
CN09	25/04/2016	15:52	53,8	2,0	1,8	30,25	6,06	5,93	104,8	136,8	0,026	0,016	9,50	10,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	25/04/2016	15:52	53,8	3,0	1,8	30,30	6,34	5,30	85,8	136,1	0,026	0,016	9,40	17,5
CN09	25/04/2016	15:52	53,8	4,0	1,8	30,12	6,39	4,19	69,5	138,4	0,026	0,016	8,20	10,7
CN09	25/04/2016	15:52	53,8	5,0	1,8	30,06	6,67	4,98	66,0	139,4	0,026	0,016	6,00	10,4
CN09	25/04/2016	15:52	53,8	6,0	1,8	30,05	6,26	4,93	65,3	140,7	0,026	0,016	8,30	10,8
CN09	25/04/2016	15:52	53,8	7,0	1,8	30,04	6,89	4,86	64,5	139,8	0,026	0,016	7,80	10,8
CN09	25/04/2016	15:52	53,8	8,0	1,8	30,04	6,96	4,82	63,8	139,8	0,026	0,016	7,20	9,8
CN09	25/04/2016	15:52	53,8	9,0	1,8	30,03	6,87	4,81	63,6	140,6	0,026	0,016	7,30	10,0
CN09	25/04/2016	15:52	53,8	10,0	1,8	30,01	6,21	4,17	56,8	140,3	0,026	0,016	7,00	10,0
CN09	25/04/2016	15:52	53,8	15,0	1,8	29,76	6,47	1,95	14,7	142,2	0,029	0,017	6,00	6,2
CN09	25/04/2016	15:52	53,8	20,0	1,8	29,64	6,37	0,39	5,9	144,1	0,030	0,018	7,00	5,9
CN09	25/04/2016	15:52	53,8	25,0	1,8	29,42	6,72	0,31	4,1	143,5	0,032	0,019	2,70	5,3
CN09	25/04/2016	15:52	53,8	30,0	1,8	29,50	6,25	0,29	3,8	143,9	0,032	0,019	5,60	5,5
CN09	27/04/2016	12:42	49,8	0,2	1,5	30,43	6,10	7,18	89,1	115,3	0,026	0,015	3,10	14,7
CN09	27/04/2016	12:42	49,8	1,0	1,5	30,41	6,03	7,13	88,3	116,2	0,026	0,015	2,90	22,3
CN09	27/04/2016	12:42	49,8	2,0	1,5	30,28	6,52	6,90	86,9	119,0	0,026	0,015	2,00	16,0
CN09	27/04/2016	12:42	49,8	3,0	1,5	30,27	6,33	6,39	85,4	118,9	0,026	0,015	2,80	14,0
CN09	27/04/2016	12:42	49,8	4,0	1,5	30,25	6,68	5,54	74,1	119,1	0,026	0,015	3,80	13,8
CN09	27/04/2016	12:42	49,8	5,0	1,5	30,14	6,98	4,32	57,6	119,6	0,026	0,016	3,70	11,6
CN09	27/04/2016	12:42	49,8	6,0	1,5	30,12	6,35	3,69	49,1	119,9	0,026	0,016	2,90	9,9
CN09	27/04/2016	12:42	49,8	7,0	1,5	30,10	6,52	3,15	42,0	120,2	0,027	0,016	3,20	9,8
CN09	27/04/2016	12:42	49,8	8,0	1,5	30,07	6,77	2,72	36,3	120,4	0,027	0,016	3,10	8,9
CN09	27/04/2016	12:42	49,8	9,0	1,5	30,05	6,12	2,37	31,4	120,4	0,027	0,016	3,30	8,1
CN09	27/04/2016	12:42	49,8	10,0	1,5	30,04	6,39	2,06	27,6	120,7	0,027	0,016	3,40	7,3
CN09	27/04/2016	12:42	49,8	15,0	1,5	30,01	6,03	0,70	10,3	122,2	0,029	0,017	3,20	6,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	27/04/2016	12:42	49,8	20,0	1,5	29,71	6,65	0,38	5,1	125,5	0,031	0,018	3,10	6,1
CN09	27/04/2016	12:42	49,8	25,0	1,5	29,62	6,13	0,31	4,1	127,7	0,031	0,019	3,00	7,6
CN09	27/04/2016	12:42	49,8	30,0	1,5	29,50	6,73	0,28	3,7	127,8	0,033	0,020	3,00	5,7
CN09	29/04/2016	13:57	52,9	0,2	1,8	30,71	6,84	7,33	111,7	142,4	0,026	0,016	8,20	27,0
CN09	29/04/2016	13:57	52,9	1,0	1,8	30,20	6,86	6,49	85,4	144,9	0,026	0,016	8,00	13,8
CN09	29/04/2016	13:57	52,9	2,0	1,8	30,10	6,51	5,63	75,0	146,2	0,026	0,016	7,90	12,0
CN09	29/04/2016	13:57	52,9	3,0	1,8	30,06	6,24	5,40	71,6	146,9	0,026	0,016	6,50	11,8
CN09	29/04/2016	13:57	52,9	4,0	1,8	30,04	6,71	5,21	69,2	147,1	0,026	0,016	6,90	11,7
CN09	29/04/2016	13:57	52,9	5,0	1,8	30,01	6,72	4,70	62,1	147,9	0,026	0,016	6,80	10,8
CN09	29/04/2016	13:57	52,9	6,0	1,8	30,01	6,68	4,44	59,0	148,2	0,026	0,016	6,20	10,8
CN09	29/04/2016	13:57	52,9	7,0	1,8	30,00	6,95	4,21	56,0	148,6	0,026	0,016	8,10	10,2
CN09	29/04/2016	13:57	52,9	8,0	1,8	29,97	6,98	4,39	58,0	148,9	0,026	0,016	8,10	11,4
CN09	29/04/2016	13:57	52,9	9,0	1,8	29,98	6,30	4,61	60,9	149,1	0,026	0,016	8,00	10,8
CN09	29/04/2016	13:57	52,9	10,0	1,8	29,97	6,71	4,73	62,5	149,9	0,026	0,016	8,40	12,3
CN09	29/04/2016	13:57	52,9	15,0	1,8	29,96	6,18	4,78	63,1	150,2	0,026	0,016	8,70	10,4
CN09	29/04/2016	13:57	52,9	20,0	1,8	29,83	6,02	1,23	18,4	152,4	0,030	0,018	8,20	6,2
CN09	29/04/2016	13:57	52,9	25,0	1,8	29,69	6,94	0,51	7,0	154,5	0,032	0,019	8,20	5,4
CN09	29/04/2016	13:57	52,9	30,0	1,8	29,56	6,12	0,39	4,8	156,7	0,033	0,020	8,70	5,6
CN09	02/05/2016	10:39	61,6	0,2	1,6	30,11	6,07	5,71	62,5	152,3	0,027	0,016	3,20	12,6
CN09	02/05/2016	10:39	61,6	1,0	1,6	30,10	6,28	5,47	60,3	152,0	0,027	0,016	3,10	9,0
CN09	02/05/2016	10:39	61,6	2,0	1,6	30,03	6,62	4,43	58,7	152,4	0,027	0,016	3,00	8,3
CN09	02/05/2016	10:39	61,6	3,0	1,6	30,00	6,54	4,07	54,4	155,3	0,027	0,016	3,00	7,8
CN09	02/05/2016	10:39	61,6	4,0	1,6	29,98	6,73	3,86	51,3	154,5	0,027	0,016	2,80	7,9
CN09	02/05/2016	10:39	61,6	5,0	1,6	29,97	6,28	3,95	52,1	154,9	0,027	0,016	2,90	7,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	02/05/2016	10:39	61,6	6,0	1,6	29,96	6,35	4,07	53,9	154,8	0,027	0,016	2,60	7,8
CN09	02/05/2016	10:39	61,6	7,0	1,6	29,96	6,40	4,07	53,8	156,1	0,027	0,016	2,00	8,0
CN09	02/05/2016	10:39	61,6	8,0	1,6	29,97	6,40	4,05	53,6	156,3	0,027	0,016	2,10	7,8
CN09	02/05/2016	10:39	61,6	9,0	1,6	29,95	6,59	3,71	48,7	156,7	0,027	0,016	2,50	6,8
CN09	02/05/2016	10:39	61,6	10,0	1,6	29,96	6,40	3,66	48,5	157,6	0,027	0,016	2,60	7,4
CN09	02/05/2016	10:39	61,6	15,0	1,6	29,93	6,65	2,37	32,0	158,2	0,027	0,016	2,90	6,4
CN09	02/05/2016	10:39	61,6	20,0	1,6	29,85	6,41	0,95	13,3	159,4	0,028	0,017	2,80	6,3
CN09	02/05/2016	10:39	61,6	25,0	1,6	29,74	6,17	0,45	6,2	161,5	0,031	0,019	2,80	5,0
CN09	02/05/2016	10:39	61,6	30,0	1,6	29,52	6,21	0,28	3,7	162,9	0,033	0,020	2,70	5,9
CN09	03/05/2016	13:17	57,5	0,2	1,6	31,86	6,42	6,75	91,8	106,4	0,027	0,016	4,20	19,4
CN09	03/05/2016	13:17	57,5	1,0	1,6	31,55	6,68	7,10	94,7	107,7	0,027	0,016	4,10	15,0
CN09	03/05/2016	13:17	57,5	2,0	1,6	30,31	6,62	6,59	88,0	109,5	0,026	0,016	4,30	13,7
CN09	03/05/2016	13:17	57,5	3,0	1,6	30,03	6,34	5,74	76,2	101,9	0,026	0,016	4,60	12,0
CN09	03/05/2016	13:17	57,5	4,0	1,6	29,98	6,28	5,47	72,6	113,7	0,026	0,016	4,50	11,4
CN09	03/05/2016	13:17	57,5	5,0	1,6	29,98	6,25	5,38	71,2	114,9	0,026	0,016	4,80	11,5
CN09	03/05/2016	13:17	57,5	6,0	1,6	29,96	6,34	5,23	69,2	116,4	0,026	0,016	4,90	10,9
CN09	03/05/2016	13:17	57,5	7,0	1,6	29,94	6,24	4,60	61,2	117,7	0,027	0,016	4,80	10,4
CN09	03/05/2016	13:17	57,5	8,0	1,6	29,92	6,13	4,29	56,0	119,3	0,027	0,016	5,10	9,9
CN09	03/05/2016	13:17	57,5	9,0	1,6	29,91	6,22	4,09	53,9	120,7	0,027	0,016	5,30	9,7
CN09	03/05/2016	13:17	57,5	10,0	1,6	29,92	6,37	3,81	50,7	121,5	0,027	0,016	5,60	9,4
CN09	03/05/2016	13:17	57,5	15,0	1,6	29,90	6,87	3,36	44,5	123,9	0,027	0,016	6,20	9,0
CN09	03/05/2016	13:17	57,5	20,0	1,6	29,90	6,72	3,32	43,7	126,1	0,027	0,016	6,70	8,3
CN09	03/05/2016	13:17	57,5	25,0	1,6	29,71	6,89	0,62	9,5	129,9	0,031	0,018	6,90	6,4
CN09	03/05/2016	13:17	57,5	30,0	1,6	29,70	6,94	0,42	5,6	130,7	0,031	0,019	7,20	6,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	06/05/2016	10:40	56,6	0,2	1,3	30,37	6,36	6,76	90,2	139,7	0,027	0,016	5,40	8,7
CN09	06/05/2016	10:40	56,6	1,0	1,3	30,32	6,33	6,30	85,9	140,5	0,028	0,016	4,80	10,7
CN09	06/05/2016	10:40	56,6	2,0	1,3	30,05	6,68	5,77	76,5	140,8	0,026	0,016	5,10	10,1
CN09	06/05/2016	10:40	56,6	3,0	1,3	30,04	6,80	5,34	71,1	141,1	0,026	0,016	5,20	8,9
CN09	06/05/2016	10:40	56,6	4,0	1,3	30,01	6,68	5,16	68,5	141,6	0,026	0,016	5,00	9,0
CN09	06/05/2016	10:40	56,6	5,0	1,3	29,98	6,28	4,89	64,7	142,1	0,026	0,016	5,10	9,2
CN09	06/05/2016	10:40	56,6	6,0	1,3	29,96	6,18	4,60	61,0	142,7	0,027	0,016	5,30	8,4
CN09	06/05/2016	10:40	56,6	7,0	1,3	29,94	6,15	4,54	59,0	143,2	0,027	0,016	5,40	8,4
CN09	06/05/2016	10:40	56,6	8,0	1,3	29,93	6,88	4,53	60,0	143,9	0,027	0,016	5,10	8,7
CN09	06/05/2016	10:40	56,6	9,0	1,3	29,94	6,28	4,50	59,5	144,4	0,027	0,016	4,80	8,8
CN09	06/05/2016	10:40	56,6	10,0	1,3	29,92	6,81	4,44	58,7	145,2	0,027	0,016	4,50	8,3
CN09	06/05/2016	10:40	56,6	15,0	1,3	29,94	6,36	4,37	57,8	146,0	0,027	0,016	4,40	8,5
CN09	06/05/2016	10:40	56,6	20,0	1,3	29,95	6,13	3,08	41,1	148,4	0,027	0,016	4,30	6,2
CN09	06/05/2016	10:40	56,6	25,0	1,3	29,90	6,24	1,54	21,7	150,1	0,027	0,016	4,20	5,8
CN09	06/05/2016	10:40	56,6	30,0	1,3	29,80	6,81	0,61	8,6	152,2	0,030	0,016	4,10	5,9
CN09	10/05/2016	12:23	51,6	0,2	1,4	30,16	6,42	6,66	88,3	195,3	0,026	0,015	2,30	10,8
CN09	10/05/2016	12:23	51,6	1,0	1,4	30,17	6,57	6,55	86,9	195,6	0,026	0,015	2,90	11,3
CN09	10/05/2016	12:23	51,6	2,0	1,4	30,15	6,68	6,45	86,6	196,0	0,026	0,015	2,80	11,1
CN09	10/05/2016	12:23	51,6	3,0	1,4	30,16	6,72	6,38	84,7	196,5	0,026	0,015	2,70	10,8
CN09	10/05/2016	12:23	51,6	4,0	1,4	30,13	6,70	5,94	79,0	196,9	0,026	0,015	3,10	11,2
CN09	10/05/2016	12:23	51,6	5,0	1,4	30,08	6,74	5,14	68,6	197,6	0,026	0,016	3,30	10,7
CN09	10/05/2016	12:23	51,6	6,0	1,4	30,04	6,84	4,61	61,2	198,6	0,026	0,016	3,50	9,3
CN09	10/05/2016	12:23	51,6	7,0	1,4	30,03	6,19	4,52	60,3	199,4	0,026	0,016	3,60	9,2
CN09	10/05/2016	12:23	51,6	8,0	1,4	30,02	6,39	4,12	54,7	200,5	0,026	0,016	3,70	8,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	10/05/2016	12:23	51,6	9,0	1,4	30,01	6,42	3,81	50,6	198,5	0,027	0,016	3,90	8,0
CN09	10/05/2016	12:23	51,6	10,0	1,4	30,00	6,43	3,77	49,0	193,2	0,027	0,016	3,70	8,1
CN09	10/05/2016	12:23	51,6	15,0	1,4	29,95	6,57	3,55	47,0	198,4	0,027	0,016	3,90	6,5
CN09	10/05/2016	12:23	51,6	20,0	1,4	29,92	6,42	2,09	29,8	194,3	0,027	0,016	4,30	5,7
CN09	10/05/2016	12:23	51,6	25,0	1,4	29,87	6,67	1,28	17,3	191,5	0,027	0,016	4,60	5,4
CN09	10/05/2016	12:23	51,6	30,0	1,4	29,28	6,84	0,58	8,2	213,9	0,028	0,016	4,70	5,7
CN09	11/05/2016	11:20	55,2	0,2	1,8	30,24	6,96	5,73	76,2	108,5	0,026	0,016	5,20	9,0
CN09	11/05/2016	11:20	55,2	1,0	1,8	30,07	6,50	5,50	72,9	108,1	0,026	0,016	4,90	9,4
CN09	11/05/2016	11:20	55,2	2,0	1,8	30,16	6,73	5,30	70,3	107,7	0,026	0,016	4,80	9,1
CN09	11/05/2016	11:20	55,2	3,0	1,8	30,02	6,90	5,09	67,2	107,2	0,026	0,016	4,70	8,8
CN09	11/05/2016	11:20	55,2	4,0	1,8	29,99	6,80	5,08	67,1	106,9	0,026	0,016	4,80	8,6
CN09	11/05/2016	11:20	55,2	5,0	1,8	29,99	6,20	5,04	66,7	106,7	0,026	0,016	4,40	9,0
CN09	11/05/2016	11:20	55,2	6,0	1,8	29,99	6,24	4,97	65,8	106,8	0,026	0,016	4,90	8,6
CN09	11/05/2016	11:20	55,2	7,0	1,8	29,99	6,80	4,95	65,5	107,4	0,026	0,016	4,70	7,2
CN09	11/05/2016	11:20	55,2	8,0	1,8	29,98	6,57	4,95	65,4	107,6	0,026	0,016	4,80	8,2
CN09	11/05/2016	11:20	55,2	9,0	1,8	29,99	6,41	4,93	65,2	107,8	0,026	0,016	4,90	8,6
CN09	11/05/2016	11:20	55,2	10,0	1,8	29,98	6,42	4,85	64,0	108,5	0,026	0,016	4,90	9,1
CN09	11/05/2016	11:20	55,2	15,0	1,8	29,98	6,80	3,81	52,6	109,0	0,027	0,016	4,90	6,5
CN09	11/05/2016	11:20	55,2	20,0	1,8	29,90	6,52	1,86	25,5	111,3	0,027	0,016	4,40	4,9
CN09	11/05/2016	11:20	55,2	25,0	1,8	29,88	6,65	1,15	15,6	114,3	0,028	0,016	4,80	5,5
CN09	11/05/2016	11:20	55,2	30,0	1,8	29,83	6,58	0,54	7,4	118,2	0,028	0,017	4,90	5,2
CN09	12/05/2016	09:10	56,1	0,2	1,6	30,23	6,92	6,77	90,1	104,7	0,026	0,015	3,20	8,4
CN09	12/05/2016	09:10	56,1	1,0	1,6	30,22	6,46	6,63	88,2	105,8	0,026	0,015	3,20	9,7
CN09	12/05/2016	09:10	56,1	2,0	1,6	30,22	6,83	6,54	86,9	106,1	0,026	0,015	3,20	10,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	12/05/2016	09:10	56,1	3,0	1,6	30,15	6,17	6,29	83,3	106,4	0,026	0,015	3,20	10,0
CN09	12/05/2016	09:10	56,1	4,0	1,6	30,13	6,37	5,40	72,2	106,9	0,026	0,016	3,40	9,9
CN09	12/05/2016	09:10	56,1	5,0	1,6	30,06	6,62	5,14	68,0	107,6	0,026	0,016	3,20	9,2
CN09	12/05/2016	09:10	56,1	6,0	1,6	30,06	6,55	4,90	65,1	108,4	0,026	0,016	3,20	9,2
CN09	12/05/2016	09:10	56,1	7,0	1,6	30,02	6,82	4,47	59,3	109,3	0,026	0,016	3,10	9,9
CN09	12/05/2016	09:10	56,1	8,0	1,6	29,98	6,10	4,18	55,5	110,4	0,027	0,016	3,40	8,0
CN09	12/05/2016	09:10	56,1	9,0	1,6	29,98	6,31	4,00	54,0	111,4	0,027	0,016	3,00	7,6
CN09	12/05/2016	09:10	56,1	10,0	1,6	29,97	6,45	3,88	53,4	102,6	0,027	0,016	3,40	7,9
CN09	12/05/2016	09:10	56,1	15,0	1,6	29,97	6,35	3,40	45,1	114,5	0,027	0,016	3,20	6,8
CN09	12/05/2016	09:10	56,1	20,0	1,6	29,94	6,33	2,24	30,6	117,1	0,027	0,016	3,30	5,3
CN09	12/05/2016	09:10	56,1	25,0	1,6	29,90	6,44	1,33	18,3	119,1	0,028	0,016	3,50	5,0
CN09	12/05/2016	09:10	56,1	30,0	1,6	29,86	6,18	0,66	9,1	123,1	0,028	0,017	3,50	5,6
CN09	17/05/2016	11:10	56,8	0,2	1,4	31,11	6,91	7,94	107,1	123,2	0,026	0,015	3,80	9,6
CN09	17/05/2016	11:10	56,8	1,0	1,4	31,99	6,80	7,21	104,1	122,5	0,026	0,015	3,50	11,2
CN09	17/05/2016	11:10	56,8	2,0	1,4	30,50	6,21	7,00	94,0	121,3	0,026	0,015	3,40	9,1
CN09	17/05/2016	11:10	56,8	3,0	1,4	30,31	6,24	6,43	86,1	120,3	0,026	0,015	3,50	8,6
CN09	17/05/2016	11:10	56,8	4,0	1,4	30,19	6,31	5,50	74,5	120,8	0,026	0,015	3,30	8,3
CN09	17/05/2016	11:10	56,8	5,0	1,4	30,09	6,32	5,04	67,9	118,1	0,026	0,015	3,20	8,3
CN09	17/05/2016	11:10	56,8	6,0	1,4	30,05	6,41	4,77	63,3	117,4	0,026	0,015	3,50	8,3
CN09	17/05/2016	11:10	56,8	7,0	1,4	30,03	6,31	4,80	63,8	116,8	0,026	0,015	3,50	7,8
CN09	17/05/2016	11:10	56,8	8,0	1,4	30,01	6,28	4,75	63,0	116,8	0,026	0,015	3,80	7,8
CN09	17/05/2016	11:10	56,8	9,0	1,4	30,00	6,23	4,76	62,9	116,8	0,026	0,015	3,40	7,3
CN09	17/05/2016	11:10	56,8	10,0	1,4	30,00	6,15	4,79	63,3	117,8	0,026	0,015	3,30	7,8
CN09	17/05/2016	11:10	56,8	15,0	1,4	29,97	6,16	4,22	56,2	117,5	0,026	0,016	3,20	7,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	17/05/2016	11:10	56,8	20,0	1,4	29,95	6,90	3,08	42,1	111,8	0,026	0,016	3,10	6,5
CN09	17/05/2016	11:10	56,8	25,0	1,4	29,48	6,33	2,34	31,4	112,6	0,027	0,016	3,00	5,2
CN09	17/05/2016	11:10	56,8	30,0	1,4	29,88	6,95	1,60	21,4	197,6	0,027	0,016	3,10	5,0
CN09	18/05/2016	11:15	62,0	0,2	1,3	30,71	6,97	7,11	95,3	117,1	0,026	0,015	4,40	8,8
CN09	18/05/2016	11:15	62,0	1,0	1,3	30,72	6,99	7,00	93,5	117,5	0,026	0,015	4,30	9,8
CN09	18/05/2016	11:15	62,0	2,0	1,3	30,29	6,94	6,77	90,1	118,0	0,026	0,015	4,20	8,1
CN09	18/05/2016	11:15	62,0	3,0	1,3	30,26	6,88	6,59	87,6	118,2	0,026	0,015	4,40	8,1
CN09	18/05/2016	11:15	62,0	4,0	1,3	30,24	6,81	6,47	86,0	118,3	0,026	0,015	4,10	8,2
CN09	18/05/2016	11:15	62,0	5,0	1,3	30,22	6,75	6,41	85,0	118,2	0,026	0,015	4,90	7,5
CN09	18/05/2016	11:15	62,0	6,0	1,3	30,19	6,75	6,53	86,4	118,1	0,026	0,015	3,90	8,1
CN09	18/05/2016	11:15	62,0	7,0	1,3	30,13	6,72	5,20	70,8	117,8	0,026	0,015	4,80	7,4
CN09	18/05/2016	11:15	62,0	8,0	1,3	30,09	6,67	4,55	60,7	117,7	0,026	0,015	4,50	7,1
CN09	18/05/2016	11:15	62,0	9,0	1,3	30,03	6,68	4,30	57,2	116,9	0,026	0,015	4,70	6,1
CN09	18/05/2016	11:15	62,0	10,0	1,3	30,02	6,76	4,21	55,8	116,8	0,026	0,015	4,60	5,7
CN09	18/05/2016	11:15	62,0	15,0	1,3	29,96	6,95	3,28	44,8	113,1	0,026	0,016	4,90	5,7
CN09	18/05/2016	11:15	62,0	20,0	1,3	29,94	6,22	2,73	36,6	109,6	0,027	0,016	5,20	5,2
CN09	18/05/2016	11:15	62,0	25,0	1,3	29,92	6,89	2,87	31,5	108,9	0,027	0,016	5,40	5,0
CN09	18/05/2016	11:15	62,0	30,0	1,3	29,81	6,74	1,52	20,6	110,3	0,027	0,016	5,60	4,5
CN09	20/05/2016	10:26	64,5	0,2	1,6	30,57	6,11	7,89	105,0	135,2	0,026	0,016	4,00	9,9
CN09	20/05/2016	10:26	64,5	1,0	1,6	30,56	6,09	7,68	102,6	135,4	0,026	0,015	4,20	9,3
CN09	20/05/2016	10:26	64,5	2,0	1,6	30,43	6,15	7,07	95,9	134,8	0,026	0,015	4,50	8,9
CN09	20/05/2016	10:26	64,5	3,0	1,6	30,33	6,24	5,79	78,2	133,8	0,026	0,015	4,70	8,9
CN09	20/05/2016	10:26	64,5	4,0	1,6	30,26	6,27	5,35	71,0	132,6	0,026	0,015	3,90	7,2
CN09	20/05/2016	10:26	64,5	5,0	1,6	30,20	6,34	4,47	60,2	130,8	0,026	0,015	4,20	6,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	20/05/2016	10:26	64,5	6,0	1,6	30,17	6,32	4,00	58,4	130,6	0,026	0,015	3,80	6,3
CN09	20/05/2016	10:26	64,5	7,0	1,6	30,13	6,23	3,73	49,6	131,4	0,026	0,015	4,10	5,8
CN09	20/05/2016	10:26	64,5	8,0	1,6	30,11	6,16	3,53	47,1	131,9	0,026	0,015	3,70	4,9
CN09	20/05/2016	10:26	64,5	9,0	1,6	30,09	6,12	3,83	50,4	132,4	0,026	0,016	4,00	6,1
CN09	20/05/2016	10:26	64,5	10,0	1,6	30,05	6,11	3,69	49,0	133,3	0,026	0,016	3,40	5,5
CN09	20/05/2016	10:26	64,5	15,0	1,6	29,95	6,47	2,22	28,0	132,4	0,027	0,016	3,40	4,6
CN09	20/05/2016	10:26	64,5	20,0	1,6	29,94	6,40	2,04	27,3	130,5	0,027	0,016	3,80	49,0
CN09	20/05/2016	10:26	64,5	25,0	1,6	29,91	6,49	1,18	15,6	123,6	0,027	0,016	3,50	5,0
CN09	20/05/2016	10:26	64,5	30,0	1,6	29,88	6,20	0,67	9,1	121,4	0,027	0,016	3,40	4,1
CN09	23/05/2016	14:49	64,3	0,2	1,1	30,97	6,42	7,88	100,6	184,0	0,025	0,015	4,10	9,1
CN09	23/05/2016	14:49	64,3	1,0	1,1	30,56	6,31	7,86	105,0	184,8	0,025	0,015	4,20	10,4
CN09	23/05/2016	14:49	64,3	2,0	1,1	30,46	6,15	7,54	101,4	185,5	0,025	0,015	4,40	11,9
CN09	23/05/2016	14:49	64,3	3,0	1,1	30,42	6,07	7,39	98,7	185,7	0,025	0,015	4,60	10,1
CN09	23/05/2016	14:49	64,3	4,0	1,1	30,41	6,95	7,25	97,0	186,2	0,025	0,015	4,50	9,7
CN09	23/05/2016	14:49	64,3	5,0	1,1	30,39	6,91	7,09	94,6	186,7	0,025	0,015	4,40	8,5
CN09	23/05/2016	14:49	64,3	6,0	1,1	30,33	6,83	5,91	80,6	187,4	0,026	0,015	4,60	6,7
CN09	23/05/2016	14:49	64,3	7,0	1,1	30,29	6,78	5,29	70,6	167,9	0,026	0,015	4,40	6,9
CN09	23/05/2016	14:49	64,3	8,0	1,1	30,26	6,74	4,61	62,0	188,4	0,026	0,015	4,70	6,1
CN09	23/05/2016	14:49	64,3	9,0	1,1	30,26	6,71	4,14	55,6	188,8	0,026	0,015	4,20	5,2
CN09	23/05/2016	14:49	64,3	10,0	1,1	30,22	6,67	3,57	48,9	189,3	0,026	0,015	4,60	4,0
CN09	23/05/2016	14:49	64,3	15,0	1,1	30,14	6,82	3,00	40,2	189,0	0,026	0,015	4,40	4,7
CN09	23/05/2016	14:49	64,3	20,0	1,1	30,06	6,66	2,09	28,0	191,8	0,026	0,016	4,20	9,0
CN09	23/05/2016	14:49	64,3	25,0	1,1	29,98	6,58	1,04	15,0	193,6	0,027	0,016	4,50	3,6
CN09	23/05/2016	14:49	64,3	30,0	1,1	29,91	6,78	0,67	9,1	193,8	0,027	0,016	4,40	3,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	24/05/2016	14:51	64,4	0,2	1,7	31,36	6,21	8,38	102,8	156,1	0,026	0,015	3,00	11,3
CN09	24/05/2016	14:51	64,4	1,0	1,7	30,86	6,48	8,11	101,6	157,0	0,025	0,015	3,10	12,2
CN09	24/05/2016	14:51	64,4	2,0	1,7	30,67	6,34	7,46	100,3	157,1	0,025	0,015	3,20	10,4
CN09	24/05/2016	14:51	64,4	3,0	1,7	30,54	6,27	7,19	96,2	158,5	0,025	0,016	3,60	10,2
CN09	24/05/2016	14:51	64,4	4,0	1,7	30,51	6,24	7,04	95,3	158,9	0,025	0,015	3,80	10,0
CN09	24/05/2016	14:51	64,4	5,0	1,7	30,48	6,28	7,08	94,4	159,8	0,025	0,016	3,90	9,6
CN09	24/05/2016	14:51	64,4	6,0	1,7	30,45	6,35	6,66	89,4	160,0	0,025	0,015	3,20	8,7
CN09	24/05/2016	14:51	64,4	7,0	1,7	30,35	6,17	6,99	80,3	160,4	0,025	0,015	3,40	8,3
CN09	24/05/2016	14:51	64,4	8,0	1,7	30,31	6,76	5,39	72,3	161,2	0,026	0,015	3,80	6,6
CN09	24/05/2016	14:51	64,4	9,0	1,7	30,28	6,08	4,97	66,4	161,8	0,026	0,015	3,00	6,9
CN09	24/05/2016	14:51	64,4	10,0	1,7	30,26	6,54	4,76	63,5	162,2	0,026	0,015	3,60	6,7
CN09	24/05/2016	14:51	64,4	15,0	1,7	30,21	6,05	3,63	49,0	162,3	0,026	0,015	3,30	6,9
CN09	24/05/2016	14:51	64,4	20,0	1,7	30,08	6,19	2,00	28,0	161,9	0,027	0,016	3,70	4,8
CN09	24/05/2016	14:51	64,4	25,0	1,7	29,97	6,67	1,12	15,0	161,2	0,027	0,016	3,00	3,9
CN09	24/05/2016	14:51	64,4	30,0	1,7	29,94	6,81	0,71	9,6	160,7	0,027	0,016	3,30	3,7
CN09	25/05/2016	09:33	62,6	0,2	1,6	30,58	6,44	7,39	99,0	185,9	0,025	0,015	4,20	7,2
CN09	25/05/2016	09:33	62,6	1,0	1,6	30,56	6,03	7,14	95,4	189,5	0,025	0,015	4,30	8,9
CN09	25/05/2016	09:33	62,6	2,0	1,6	30,48	6,35	7,10	94,7	191,0	0,025	0,015	4,20	9,0
CN09	25/05/2016	09:33	62,6	3,0	1,6	30,45	6,58	6,92	92,4	193,0	0,025	0,015	4,40	9,6
CN09	25/05/2016	09:33	62,6	4,0	1,6	30,44	6,44	6,86	91,5	195,1	0,025	0,015	4,30	9,2
CN09	25/05/2016	09:33	62,6	5,0	1,6	30,43	6,53	6,80	90,6	196,0	0,025	0,015	4,40	9,2
CN09	25/05/2016	09:33	62,6	6,0	1,6	30,44	6,84	6,34	85,2	196,9	0,025	0,015	4,50	7,7
CN09	25/05/2016	09:33	62,6	7,0	1,6	30,38	6,57	4,92	67,5	197,6	0,026	0,015	4,00	6,2
CN09	25/05/2016	09:33	62,6	8,0	1,6	30,26	6,73	4,14	56,3	198,2	0,026	0,015	4,20	4,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	25/05/2016	09:33	62,6	9,0	1,6	30,25	6,29	3,94	52,4	198,3	0,026	0,015	4,00	4,8
CN09	25/05/2016	09:33	62,6	10,0	1,6	30,24	6,42	3,85	51,2	198,5	0,026	0,015	4,70	4,8
CN09	25/05/2016	09:33	62,6	15,0	1,6	30,21	6,57	3,13	42,6	199,5	0,026	0,015	4,30	4,0
CN09	25/05/2016	09:33	62,6	20,0	1,6	30,04	6,78	1,74	24,6	199,3	0,026	0,016	4,00	3,8
CN09	25/05/2016	09:33	62,6	25,0	1,6	30,01	6,47	1,04	14,3	199,6	0,027	0,016	4,20	2,6
CN09	25/05/2016	09:33	62,6	30,0	1,6	29,91	6,60	0,63	8,5	198,1	0,028	0,017	4,40	3,6
CN09	30/05/2016	15:02	64,4	0,2	1,8	31,92	6,86	7,40	99,7	161,3	0,025	0,015	3,30	9,8
CN09	30/05/2016	15:02	64,4	1,0	1,8	30,79	6,81	7,28	97,7	164,1	0,025	0,015	3,00	8,7
CN09	30/05/2016	15:02	64,4	2,0	1,8	30,83	6,21	6,68	90,1	164,6	0,025	0,015	3,10	8,6
CN09	30/05/2016	15:02	64,4	3,0	1,8	30,57	6,04	5,41	73,0	165,7	0,025	0,015	3,40	6,2
CN09	30/05/2016	15:02	64,4	4,0	1,8	30,41	6,11	4,91	65,8	167,4	0,025	0,015	3,60	4,9
CN09	30/05/2016	15:02	64,4	5,0	1,8	30,40	6,45	4,78	63,2	168,5	0,025	0,015	3,80	6,3
CN09	30/05/2016	15:02	64,4	6,0	1,8	30,40	6,92	4,69	62,5	169,8	0,025	0,015	3,00	5,4
CN09	30/05/2016	15:02	64,4	7,0	1,8	30,39	6,81	4,58	61,1	171,2	0,025	0,015	3,10	4,3
CN09	30/05/2016	15:02	64,4	8,0	1,8	30,37	6,18	4,53	60,3	172,4	0,025	0,015	3,00	5,2
CN09	30/05/2016	15:02	64,4	9,0	1,8	30,36	6,31	4,55	60,6	173,0	0,025	0,015	3,20	4,7
CN09	30/05/2016	15:02	64,4	10,0	1,8	30,35	6,50	4,55	60,5	174,0	0,025	0,015	3,30	5,0
CN09	30/05/2016	15:02	64,4	15,0	1,8	30,33	6,86	4,37	58,3	177,9	0,025	0,015	3,20	4,4
CN09	30/05/2016	15:02	64,4	20,0	1,8	30,23	6,19	3,14	42,2	182,2	0,025	0,015	3,10	4,3
CN09	30/05/2016	15:02	64,4	25,0	1,8	30,17	6,72	2,17	30,5	185,9	0,026	0,015	2,90	3,4
CN09	30/05/2016	15:02	64,4	30,0	1,8	30,06	6,41	0,83	17,2	188,4	0,026	0,016	2,70	3,9
CN09	02/06/2016	09:31	61,5	0,2	2,0	30,62	6,22	5,41	72,3	121,5	0,025	0,015	2,70	5,5
CN09	02/06/2016	09:31	61,5	1,0	2,0	30,33	6,46	5,30	70,5	117,8	0,025	0,015	2,40	4,6
CN09	02/06/2016	09:31	61,5	2,0	2,0	30,32	6,93	5,23	69,5	117,7	0,025	0,015	2,60	5,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	02/06/2016	09:31	61,5	3,0	2,0	30,30	6,26	5,19	69,6	117,9	0,025	0,015	2,40	5,3
CN09	02/06/2016	09:31	61,5	4,0	2,0	30,29	6,44	5,14	68,5	117,9	0,025	0,015	2,20	4,4
CN09	02/06/2016	09:31	61,5	5,0	2,0	30,28	6,29	5,09	67,7	117,8	0,026	0,015	2,10	4,3
CN09	02/06/2016	09:31	61,5	6,0	2,0	30,29	6,36	5,05	67,2	118,0	0,025	0,015	2,50	3,6
CN09	02/06/2016	09:31	61,5	7,0	2,0	30,28	6,93	5,04	67,3	117,9	0,025	0,015	2,30	3,2
CN09	02/06/2016	09:31	61,5	8,0	2,0	30,29	6,43	4,91	66,6	117,6	0,025	0,015	2,60	3,1
CN09	02/06/2016	09:31	61,5	9,0	2,0	30,28	6,84	4,89	65,0	117,8	0,025	0,015	2,40	3,0
CN09	02/06/2016	09:31	61,5	10,0	2,0	30,27	6,32	4,78	63,4	117,6	0,025	0,015	2,70	3,6
CN09	02/06/2016	09:31	61,5	15,0	2,0	30,27	6,53	4,36	58,2	119,4	0,025	0,015	2,50	3,8
CN09	02/06/2016	09:31	61,5	20,0	2,0	30,26	6,09	3,24	44,2	121,2	0,025	0,015	2,20	3,4
CN09	02/06/2016	09:31	61,5	25,0	2,0	30,20	6,62	2,02	27,3	122,3	0,026	0,015	2,10	2,4
CN09	02/06/2016	09:31	61,5	30,0	2,0	30,12	6,07	1,25	17,1	123,9	0,026	0,016	2,00	3,3
CN09	03/06/2016	10:15	64,6	0,2	1,8	30,37	6,81	5,63	75,1	131,4	0,025	0,015	2,30	3,3
CN09	03/06/2016	10:15	64,6	1,0	1,8	30,36	6,96	5,40	73,1	127,4	0,025	0,015	2,80	3,2
CN09	03/06/2016	10:15	64,6	2,0	1,8	30,30	6,53	5,55	72,6	127,9	0,025	0,015	2,90	3,1
CN09	03/06/2016	10:15	64,6	3,0	1,8	30,35	6,52	5,36	71,4	128,2	0,025	0,015	2,40	3,5
CN09	03/06/2016	10:15	64,6	4,0	1,8	30,34	6,32	5,18	69,0	128,4	0,025	0,015	2,00	3,3
CN09	03/06/2016	10:15	64,6	5,0	1,8	30,31	6,05	5,04	66,9	128,5	0,025	0,015	2,30	3,2
CN09	03/06/2016	10:15	64,6	6,0	1,8	30,30	6,59	5,05	67,1	128,6	0,025	0,015	2,10	3,1
CN09	03/06/2016	10:15	64,6	7,0	1,8	30,32	6,49	4,90	65,2	129,1	0,025	0,015	2,50	3,1
CN09	03/06/2016	10:15	64,6	8,0	1,8	30,31	6,20	4,68	62,5	129,4	0,025	0,015	2,40	3,2
CN09	03/06/2016	10:15	64,6	9,0	1,8	30,29	6,67	4,58	61,0	129,7	0,025	0,015	2,00	3,2
CN09	03/06/2016	10:15	64,6	10,0	1,8	30,29	6,69	4,52	60,1	129,6	0,025	0,015	2,10	3,3
CN09	03/06/2016	10:15	64,6	15,0	1,8	30,28	6,42	4,23	56,3	130,9	0,025	0,015	2,20	3,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	03/06/2016	10:15	64,6	20,0	1,8	30,24	6,51	3,77	50,3	133,1	0,025	0,015	2,40	3,1
CN09	03/06/2016	10:15	64,6	25,0	1,8	30,22	6,22	3,16	43,7	135,6	0,026	0,015	2,00	3,3
CN09	03/06/2016	10:15	64,6	30,0	1,8	30,19	6,62	2,43	32,6	137,4	0,026	0,015	2,10	3,2
CN09	07/06/2016	10:16	64,7	0,2	2,1	30,45	6,60	6,01	81,7	125,6	0,025	0,015	2,80	3,9
CN09	07/06/2016	10:16	64,7	1,0	2,1	30,48	6,84	5,44	72,6	124,1	0,025	0,015	2,90	3,8
CN09	07/06/2016	10:16	64,7	2,0	2,1	30,39	6,34	5,18	69,0	122,6	0,025	0,015	2,40	3,9
CN09	07/06/2016	10:16	64,7	3,0	2,1	30,37	6,59	5,10	67,9	118,3	0,025	0,015	2,00	3,7
CN09	07/06/2016	10:16	64,7	4,0	2,1	30,36	6,55	5,04	67,1	115,4	0,025	0,015	2,20	3,4
CN09	07/06/2016	10:16	64,7	5,0	2,1	30,35	6,48	4,91	65,4	110,7	0,025	0,015	2,70	3,5
CN09	07/06/2016	10:16	64,7	6,0	2,1	30,34	6,47	4,83	64,3	104,4	0,025	0,015	2,20	3,8
CN09	07/06/2016	10:16	64,7	7,0	2,1	30,34	6,56	4,78	63,5	194,1	0,025	0,015	2,80	3,8
CN09	07/06/2016	10:16	64,7	8,0	2,1	30,33	6,04	4,79	63,6	195,2	0,025	0,015	2,20	3,6
CN09	07/06/2016	10:16	64,7	9,0	2,1	30,34	6,33	4,79	63,7	195,2	0,025	0,015	2,00	3,9
CN09	07/06/2016	10:16	64,7	10,0	2,1	30,32	6,60	4,77	63,5	194,2	0,025	0,015	2,10	3,8
CN09	07/06/2016	10:16	64,7	15,0	2,1	30,30	6,13	4,62	61,5	198,8	0,025	0,015	1,80	3,3
CN09	07/06/2016	10:16	64,7	20,0	2,1	30,29	6,24	3,90	52,3	104,7	0,025	0,015	1,60	3,2
CN09	07/06/2016	10:16	64,7	25,0	2,1	30,28	6,72	2,86	38,4	109,4	0,025	0,015	1,90	3,4
CN09	07/06/2016	10:16	64,7	30,0	2,1	30,20	6,37	1,74	24,2	109,6	0,026	0,015	1,70	3,5
CN09	08/06/2016	09:30	64,9	0,2	2,1	30,47	6,10	6,00	76,9	140,8	0,025	0,015	2,20	3,8
CN09	08/06/2016	09:30	64,9	1,0	2,1	30,46	6,97	5,42	72,5	141,5	0,025	0,015	2,40	3,6
CN09	08/06/2016	09:30	64,9	2,0	2,1	30,38	6,30	5,24	70,1	139,3	0,025	0,015	2,00	3,8
CN09	08/06/2016	09:30	64,9	3,0	2,1	30,36	6,08	5,15	68,6	135,4	0,025	0,015	2,10	3,8
CN09	08/06/2016	09:30	64,9	4,0	2,1	30,35	6,54	5,12	68,2	137,8	0,025	0,015	2,30	3,7
CN09	08/06/2016	09:30	64,9	5,0	2,1	30,34	6,26	5,08	67,7	137,1	0,025	0,015	2,00	3,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	08/06/2016	09:30	64,9	6,0	2,1	30,35	6,28	5,07	67,5	138,1	0,025	0,015	2,30	3,6
CN09	08/06/2016	09:30	64,9	7,0	2,1	30,33	6,74	5,06	67,4	139,1	0,025	0,015	2,60	3,8
CN09	08/06/2016	09:30	64,9	8,0	2,1	30,35	6,84	5,08	67,7	140,4	0,025	0,015	2,20	3,8
CN09	08/06/2016	09:30	64,9	9,0	2,1	30,34	6,77	5,08	67,8	140,8	0,025	0,015	2,00	3,9
CN09	08/06/2016	09:30	64,9	10,0	2,1	30,35	6,09	5,05	67,3	140,4	0,025	0,015	1,80	3,9
CN09	08/06/2016	09:30	64,9	15,0	2,1	30,34	6,86	4,87	65,0	143,2	0,025	0,015	1,50	3,2
CN09	08/06/2016	09:30	64,9	20,0	2,1	30,32	6,87	4,41	59,0	143,7	0,025	0,015	1,90	3,7
CN09	08/06/2016	09:30	64,9	25,0	2,1	30,30	6,14	3,38	45,5	145,7	0,025	0,015	1,70	3,6
CN09	08/06/2016	09:30	64,9	30,0	2,1	30,25	6,69	2,29	31,3	134,8	0,026	0,015	2,00	3,6
CN09	09/06/2016	09:56	64,3	0,2	2,0	30,21	6,90	6,80	91,1	155,6	0,025	0,015	2,60	5,6
CN09	09/06/2016	09:56	64,3	1,0	2,0	30,63	6,28	6,64	88,8	155,3	0,025	0,015	2,20	5,8
CN09	09/06/2016	09:56	64,3	2,0	2,0	30,59	6,56	6,43	86,1	148,8	0,025	0,015	2,10	5,6
CN09	09/06/2016	09:56	64,3	3,0	2,0	30,56	6,14	6,23	83,6	136,6	0,025	0,015	2,00	5,5
CN09	09/06/2016	09:56	64,3	4,0	2,0	30,51	6,79	5,95	79,4	134,2	0,025	0,015	2,30	5,6
CN09	09/06/2016	09:56	64,3	5,0	2,0	30,48	6,61	5,60	74,7	134,0	0,025	0,015	2,00	5,1
CN09	09/06/2016	09:56	64,3	6,0	2,0	30,47	6,66	5,35	71,4	134,9	0,025	0,015	2,70	5,0
CN09	09/06/2016	09:56	64,3	7,0	2,0	30,43	6,18	5,16	69,9	135,3	0,025	0,015	2,60	4,9
CN09	09/06/2016	09:56	64,3	8,0	2,0	30,42	6,62	4,78	64,9	136,1	0,026	0,015	2,10	4,6
CN09	09/06/2016	09:56	64,3	9,0	2,0	30,39	6,78	4,58	61,0	136,4	0,026	0,015	2,00	3,8
CN09	09/06/2016	09:56	64,3	10,0	2,0	30,38	6,39	4,40	58,8	137,0	0,026	0,015	1,90	3,7
CN09	09/06/2016	09:56	64,3	15,0	2,0	30,37	6,56	4,45	59,2	136,2	0,026	0,015	1,40	3,9
CN09	09/06/2016	09:56	64,3	20,0	2,0	30,33	6,78	4,55	60,5	118,2	0,026	0,015	1,80	3,2
CN09	09/06/2016	09:56	64,3	25,0	2,0	30,31	6,70	3,35	45,4	141,1	0,026	0,015	1,30	3,9
CN09	09/06/2016	09:56	64,3	30,0	2,0	30,24	6,15	2,42	33,0	142,0	0,026	0,015	1,90	3,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	13/06/2016	13:43	63,4	0,2	2,0	32,14	6,50	6,73	92,6	177,5	0,026	0,015	1,80	3,9
CN09	13/06/2016	13:43	63,4	1,0	2,0	30,26	6,04	6,04	81,0	179,6	0,025	0,015	NC	3,9
CN09	13/06/2016	13:43	63,4	2,0	2,0	30,58	6,85	5,70	76,3	178,5	0,025	0,015	NC	4,0
CN09	13/06/2016	13:43	63,4	3,0	2,0	30,49	6,48	5,41	72,5	177,8	0,025	0,015	NC	3,9
CN09	13/06/2016	13:43	63,4	4,0	2,0	30,47	6,03	5,09	67,8	168,5	0,025	0,015	NC	3,8
CN09	13/06/2016	13:43	63,4	5,0	2,0	30,47	6,95	4,88	65,2	176,8	0,025	0,015	NC	4,0
CN09	13/06/2016	13:43	63,4	6,0	2,0	30,43	6,26	4,77	63,7	181,4	0,025	0,015	NC	4,1
CN09	13/06/2016	13:43	63,4	7,0	2,0	30,44	6,90	4,54	60,8	184,5	0,025	0,015	NC	4,0
CN09	13/06/2016	13:43	63,4	8,0	2,0	30,42	6,34	4,84	64,3	190,4	0,025	0,015	NC	4,7
CN09	13/06/2016	13:43	63,4	9,0	2,0	30,41	6,11	4,78	67,4	189,6	0,025	0,015	NC	3,9
CN09	13/06/2016	13:43	63,4	10,0	2,0	30,41	6,50	4,72	69,6	193,9	0,025	0,015	NC	4,0
CN09	13/06/2016	13:43	63,4	15,0	2,0	30,41	6,70	4,66	67,8	195,3	0,025	0,015	NC	3,9
CN09	13/06/2016	13:43	63,4	20,0	2,0	30,38	6,01	4,70	63,4	195,4	0,026	0,015	NC	3,8
CN09	13/06/2016	13:43	63,4	25,0	2,0	30,37	6,69	4,36	58,5	170,6	0,026	0,015	NC	4,0
CN09	13/06/2016	13:43	63,4	30,0	2,0	30,37	6,37	3,24	43,7	101,4	0,026	0,015	NC	3,8
CN09	15/06/2016	09:55	63,4	0,2	2,2	30,86	6,78	5,92	79,5	119,8	0,026	0,015	1,80	4,8
CN09	15/06/2016	09:55	63,4	1,0	2,2	30,67	6,70	5,75	77,8	121,2	0,026	0,015	2,00	4,6
CN09	15/06/2016	09:55	63,4	2,0	2,2	30,51	6,03	5,70	76,2	123,4	0,026	0,015	1,90	4,7
CN09	15/06/2016	09:55	63,4	3,0	2,2	30,50	6,57	5,70	76,0	126,4	0,026	0,015	1,50	4,5
CN09	15/06/2016	09:55	63,4	4,0	2,2	30,50	6,73	5,71	76,2	128,7	0,026	0,015	1,80	4,7
CN09	15/06/2016	09:55	63,4	5,0	2,2	30,49	6,79	5,70	76,0	128,4	0,026	0,015	2,10	4,4
CN09	15/06/2016	09:55	63,4	6,0	2,2	30,48	6,21	5,68	75,8	129,0	0,026	0,015	2,20	4,9
CN09	15/06/2016	09:55	63,4	7,0	2,2	30,48	6,11	5,63	75,2	126,6	0,026	0,015	2,00	4,3
CN09	15/06/2016	09:55	63,4	8,0	2,2	30,47	6,67	5,58	75,5	123,1	0,026	0,015	1,80	4,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	15/06/2016	09:55	63,4	9,0	2,2	30,47	6,22	6,33	71,4	116,6	0,026	0,015	1,60	4,0
CN09	15/06/2016	09:55	63,4	10,0	2,2	30,46	6,84	5,09	68,0	108,8	0,026	0,015	1,30	3,9
CN09	15/06/2016	09:55	63,4	15,0	2,2	30,44	6,92	4,72	63,1	111,0	0,026	0,015	1,20	3,7
CN09	15/06/2016	09:55	63,4	20,0	2,2	30,41	6,27	4,14	55,4	116,0	0,026	0,015	1,40	3,5
CN09	15/06/2016	09:55	63,4	25,0	2,2	30,40	6,64	3,37	45,4	123,2	0,026	0,015	1,50	3,6
CN09	15/06/2016	09:55	63,4	30,0	2,2	30,34	6,83	2,47	33,4	123,7	0,026	0,015	1,10	3,2
CN09	16/06/2016	10:21	65,5	0,2	2,1	30,99	6,04	6,91	93,0	158,4	0,026	0,015	2,00	7,2
CN09	16/06/2016	10:21	65,5	1,0	2,1	30,90	6,07	6,74	90,4	159,5	0,026	0,015	2,10	7,0
CN09	16/06/2016	10:21	65,5	2,0	2,1	30,72	6,66	6,50	87,3	158,8	0,026	0,015	1,90	6,7
CN09	16/06/2016	10:21	65,5	3,0	2,1	30,61	6,07	6,36	85,1	155,0	0,026	0,015	1,70	6,6
CN09	16/06/2016	10:21	65,5	4,0	2,1	30,61	6,50	6,32	84,5	152,6	0,026	0,015	1,50	6,2
CN09	16/06/2016	10:21	65,5	5,0	2,1	30,60	6,80	6,26	83,7	152,8	0,026	0,015	1,80	6,0
CN09	16/06/2016	10:21	65,5	6,0	2,1	30,60	6,76	6,12	82,7	151,5	0,026	0,015	1,30	5,9
CN09	16/06/2016	10:21	65,5	7,0	2,1	30,57	6,03	6,04	80,7	149,0	0,026	0,015	1,40	5,7
CN09	16/06/2016	10:21	65,5	8,0	2,1	30,56	6,57	5,96	79,5	147,6	0,026	0,015	1,20	5,1
CN09	16/06/2016	10:21	65,5	9,0	2,1	30,55	6,45	5,82	77,6	149,9	0,026	0,015	1,10	4,8
CN09	16/06/2016	10:21	65,5	10,0	2,1	30,54	6,10	5,44	73,2	147,6	0,026	0,015	1,20	3,9
CN09	16/06/2016	10:21	65,5	15,0	2,1	30,50	6,32	5,19	62,2	149,4	0,026	0,015	1,60	3,8
CN09	16/06/2016	10:21	65,5	20,0	2,1	30,42	6,41	4,44	60,3	150,6	0,026	0,015	1,20	3,6
CN09	16/06/2016	10:21	65,5	25,0	2,1	30,42	6,32	3,61	49,9	131,4	0,026	0,015	1,00	3,2
CN09	16/06/2016	10:21	65,5	30,0	2,1	30,38	6,02	3,03	41,9	153,2	0,026	0,015	1,10	3,0
CN09	21/06/2016	10:10	65,3	0,2	1,8	31,09	6,20	7,07	95,4	162,8	0,026	0,015	4,30	5,9
CN09	21/06/2016	10:10	65,3	1,0	1,8	30,96	6,21	6,93	91,6	162,3	0,026	0,015	4,10	5,3
CN09	21/06/2016	10:10	65,3	2,0	1,8	30,79	6,38	6,68	89,8	163,2	0,026	0,015	4,00	4,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	21/06/2016	10:10	65,3	3,0	1,8	30,75	6,29	6,56	88,0	161,1	0,026	0,015	3,80	4,2
CN09	21/06/2016	10:10	65,3	4,0	1,8	30,75	6,43	6,51	87,0	151,7	0,026	0,015	3,50	4,0
CN09	21/06/2016	10:10	65,3	5,0	1,8	30,74	6,46	6,45	86,4	149,4	0,026	0,015	3,30	3,9
CN09	21/06/2016	10:10	65,3	6,0	1,8	30,72	6,51	6,43	86,1	150,4	0,026	0,015	3,20	3,8
CN09	21/06/2016	10:10	65,3	7,0	1,8	30,71	6,71	6,40	85,6	152,3	0,026	0,015	3,00	3,5
CN09	21/06/2016	10:10	65,3	8,0	1,8	30,69	6,52	6,25	83,8	153,8	0,026	0,015	2,90	3,7
CN09	21/06/2016	10:10	65,3	9,0	1,8	30,64	6,42	5,76	77,3	155,0	0,026	0,015	2,70	3,5
CN09	21/06/2016	10:10	65,3	10,0	1,8	30,62	6,05	5,43	73,3	155,3	0,026	0,015	2,60	3,6
CN09	21/06/2016	10:10	65,3	15,0	1,8	30,54	6,21	4,86	65,1	157,9	0,026	0,015	2,90	3,5
CN09	21/06/2016	10:10	65,3	20,0	1,8	30,49	6,37	3,96	53,6	159,0	0,026	0,015	2,60	3,2
CN09	21/06/2016	10:10	65,3	25,0	1,8	30,44	6,40	3,24	43,6	159,2	0,026	0,015	2,2	3,0
CN09	21/06/2016	10:10	65,3	30,0	1,8	30,41	6,53	2,42	33,0	161,4	0,026	0,015	2,00	2,8
CN09	22/06/2016	09:39	63,2	0,2	2,1	30,99	6,49	7,28	98,0	171,0	0,026	0,015	3,70	5,9
CN09	22/06/2016	09:39	63,2	1,0	2,1	30,94	6,53	7,20	96,8	172,7	0,026	0,015	3,50	5,7
CN09	22/06/2016	09:39	63,2	2,0	2,1	30,88	6,65	7,08	95,1	173,6	0,026	0,015	3,40	5,7
CN09	22/06/2016	09:39	63,2	3,0	2,1	30,87	6,41	7,02	94,2	169,2	0,026	0,015	3,20	5,4
CN09	22/06/2016	09:39	63,2	4,0	2,1	30,84	6,08	6,83	91,7	165,8	0,026	0,015	2,90	5,0
CN09	22/06/2016	09:39	63,2	5,0	2,1	30,73	6,05	6,27	84,1	164,2	0,026	0,015	3,00	4,6
CN09	22/06/2016	09:39	63,2	6,0	2,1	30,69	6,10	5,82	78,3	164,4	0,026	0,015	2,60	4,3
CN09	22/06/2016	09:39	63,2	7,0	2,1	30,66	6,14	5,59	75,0	164,5	0,026	0,015	2,80	4,4
CN09	22/06/2016	09:39	63,2	8,0	2,1	30,65	6,05	5,49	73,6	163,9	0,026	0,015	2,50	4,0
CN09	22/06/2016	09:39	63,2	9,0	2,1	30,64	6,08	5,39	72,2	163,3	0,026	0,015	2,40	3,8
CN09	22/06/2016	09:39	63,2	10,0	2,1	30,62	6,04	5,23	70,1	162,8	0,026	0,015	2,10	3,5
CN09	22/06/2016	09:39	63,2	15,0	2,1	30,56	6,22	4,65	62,4	164,6	0,026	0,015	2,30	3,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	22/06/2016	09:39	63,2	20,0	2,1	30,51	6,34	4,28	57,4	165,6	0,026	0,015	2,40	3,0
CN09	22/06/2016	09:39	63,2	25,0	2,1	30,48	6,45	3,43	46,2	167,3	0,026	0,015	2,00	2,8
CN09	22/06/2016	09:39	63,2	30,0	2,1	30,43	6,54	2,50	34,0	168,2	0,026	0,015	1,90	2,4
CN09	24/06/2016	09:50	62,2	0,2	2,1	30,77	6,16	5,85	78,6	138,9	0,026	0,015	4,20	5,9
CN09	24/06/2016	09:50	62,2	1,0	2,1	30,72	6,78	5,62	75,3	136,7	0,026	0,015	4,60	6,2
CN09	24/06/2016	09:50	62,2	2,0	2,1	30,64	6,24	5,45	73,0	133,3	0,026	0,015	4,30	6,0
CN09	24/06/2016	09:50	62,2	3,0	2,1	30,59	6,94	5,38	72,0	129,0	0,026	0,015	4,50	5,8
CN09	24/06/2016	09:50	62,2	4,0	2,1	30,60	6,96	5,35	71,0	128,8	0,026	0,015	4,10	5,6
CN09	24/06/2016	09:50	62,2	5,0	2,1	30,60	6,10	5,34	71,2	130,0	0,026	0,015	3,90	5,3
CN09	24/06/2016	09:50	62,2	6,0	2,1	30,58	6,28	5,32	71,1	131,3	0,026	0,015	4,20	5,0
CN09	24/06/2016	09:50	62,2	7,0	2,1	30,57	6,34	5,39	71,0	132,0	0,026	0,015	4,00	4,9
CN09	24/06/2016	09:50	62,2	8,0	2,1	30,58	6,43	5,34	71,1	132,7	0,026	0,015	3,80	4,5
CN09	24/06/2016	09:50	62,2	9,0	2,1	30,56	6,53	4,70	64,4	133,6	0,026	0,015	3,60	4,7
CN09	24/06/2016	09:50	62,2	10,0	2,1	30,54	6,67	4,06	54,6	134,9	0,026	0,015	3,40	4,3
CN09	24/06/2016	09:50	62,2	15,0	2,1	30,51	6,84	3,51	47,2	136,6	0,026	0,015	3,30	4,1
CN09	24/06/2016	09:50	62,2	20,0	2,1	30,49	6,96	3,07	41,2	138,0	0,026	0,015	3,00	3,9
CN09	24/06/2016	09:50	62,2	25,0	2,1	30,47	6,11	2,78	37,4	139,8	0,026	0,015	2,90	3,4
CN09	24/06/2016	09:50	62,2	30,0	2,1	30,44	6,26	2,45	32,8	142,0	0,026	0,015	3,10	3,1
CN09	27/06/2016	11:23	62,2	0,2	2,2	31,23	6,93	6,51	89,8	194,0	0,026	0,015	3,40	7,2
CN09	27/06/2016	11:23	62,2	1,0	2,2	31,17	6,94	6,23	84,9	195,5	0,026	0,015	3,20	6,9
CN09	27/06/2016	11:23	62,2	2,0	2,2	30,84	6,21	5,95	80,9	198,2	0,026	0,015	3,10	6,5
CN09	27/06/2016	11:23	62,2	3,0	2,2	30,69	6,52	5,78	77,4	102,3	0,026	0,015	3,00	6,1
CN09	27/06/2016	11:23	62,2	4,0	2,2	30,64	6,96	5,73	76,7	107,4	0,026	0,015	3,20	6,0
CN09	27/06/2016	11:23	62,2	5,0	2,2	30,62	6,92	5,66	75,5	107,0	0,026	0,015	3,00	5,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	27/06/2016	11:23	62,2	6,0	2,2	30,63	6,98	5,58	74,7	107,4	0,026	0,015	2,80	4,9
CN09	27/06/2016	11:23	62,2	7,0	2,2	30,62	6,93	5,42	72,6	106,4	0,026	0,015	2,90	4,8
CN09	27/06/2016	11:23	62,2	8,0	2,2	30,59	6,75	5,14	69,0	103,7	0,026	0,015	2,80	4,6
CN09	27/06/2016	11:23	62,2	9,0	2,2	30,58	6,64	4,84	64,8	102,7	0,026	0,015	2,60	4,2
CN09	27/06/2016	11:23	62,2	10,0	2,2	30,57	6,50	4,65	62,1	170,3	0,026	0,015	2,40	4,0
CN09	27/06/2016	11:23	62,2	15,0	2,2	30,55	6,49	4,40	59,0	199,3	0,026	0,015	2,20	3,7
CN09	27/06/2016	11:23	62,2	20,0	2,2	30,54	6,19	4,08	54,7	195,0	0,026	0,015	2,10	3,4
CN09	27/06/2016	11:23	62,2	25,0	2,2	30,51	6,13	3,26	44,3	195,4	0,026	0,015	2,00	3,1
CN09	27/06/2016	11:23	62,2	30,0	2,2	30,44	6,11	2,30	31,2	194,6	0,026	0,015	1,80	3,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,1	0,2	2,2	30,93	6,76	5,64	74,4	122,0	0,023	0,014	3,20	6,9
CN09	29/06/2016	09:53	63,1	1,0	2,2	30,92	6,42	5,60	74,0	141,0	0,023	0,014	3,40	6,7
CN09	29/06/2016	09:53	63,1	2,0	2,2	30,91	6,31	5,59	73,8	129,0	0,023	0,014	3,10	6,2
CN09	29/06/2016	09:53	63,1	3,0	2,2	30,89	6,22	5,57	73,2	132,0	0,023	0,014	3,30	6,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,1	4,0	2,2	30,87	6,47	5,52	73,0	187,0	0,023	0,014	3,00	5,9
CN09	29/06/2016	09:53	63,1	5,0	2,2	30,90	6,31	5,50	72,9	152,0	0,023	0,014	3,10	5,9
CN09	29/06/2016	09:53	63,1	6,0	2,2	30,89	6,84	4,98	72,5	168,0	0,023	0,014	2,80	5,7
CN09	29/06/2016	09:53	63,1	7,0	2,2	30,88	6,93	4,96	72,0	157,0	0,023	0,014	2,50	5,4
CN09	29/06/2016	09:53	63,1	8,0	2,2	30,88	6,79	4,52	69,1	181,0	0,023	0,014	2,40	5,1
CN09	29/06/2016	09:53	63,1	9,0	2,2	30,87	6,21	4,47	60,2	128,0	0,023	0,014	2,20	5,2
CN09	29/06/2016	09:53	63,1	10,0	2,2	30,86	6,48	4,32	59,3	134,0	0,023	0,014	2,10	5,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,1	15,0	2,2	30,77	6,53	4,12	45,1	144,0	0,023	0,014	2,30	4,2
CN09	29/06/2016	09:53	63,1	20,0	2,2	30,69	6,32	4,03	42,3	121,0	0,023	0,014	2,00	4,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,1	25,0	2,2	30,51	6,81	3,88	39,2	171,0	0,023	0,014	1,90	3,9
CN09	29/06/2016	09:53	63,1	30,0	2,2	30,37	6,32	3,71	30,4	182,0	0,023	0,014	2,00	3,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	30/06/2016	11:20	63,1	0,2	2,2	31,13	6,24	6,88	93,0	160,4	0,026	0,015	3,10	5,7
CN09	30/06/2016	11:20	63,1	1,0	2,2	31,12	6,29	6,72	90,7	141,2	0,026	0,015	3,00	5,5
CN09	30/06/2016	11:20	63,1	2,0	2,2	30,97	6,36	6,52	87,5	132,5	0,026	0,015	2,90	5,2
CN09	30/06/2016	11:20	63,1	3,0	2,2	30,80	6,47	6,34	85,2	121,1	0,026	0,015	3,00	5,0
CN09	30/06/2016	11:20	63,1	4,0	2,2	30,76	6,48	6,08	81,8	120,8	0,026	0,015	2,90	4,9
CN09	30/06/2016	11:20	63,1	5,0	2,2	30,69	6,46	5,86	78,5	119,8	0,026	0,015	2,70	4,5
CN09	30/06/2016	11:20	63,1	6,0	2,2	30,67	6,42	5,80	77,5	122,0	0,026	0,015	2,50	4,2
CN09	30/06/2016	11:20	63,1	7,0	2,2	30,66	6,44	5,79	77,4	121,6	0,026	0,015	2,20	4,0
CN09	30/06/2016	11:20	63,1	8,0	2,2	30,67	6,40	5,73	76,7	121,7	0,026	0,015	2,30	4,1
CN09	30/06/2016	11:20	63,1	9,0	2,2	30,66	6,41	5,68	76,0	123,6	0,026	0,015	2,20	4,0
CN09	30/06/2016	11:20	63,1	10,0	2,2	30,65	6,42	5,84	75,5	122,3	0,026	0,015	2,10	3,9
CN09	30/06/2016	11:20	63,1	15,0	2,2	30,63	6,38	5,27	70,0	125,5	0,026	0,015	1,80	3,2
CN09	30/06/2016	11:20	63,1	20,0	2,2	30,55	6,34	4,36	59,9	128,6	0,026	0,015	1,60	3,0
CN09	30/06/2016	11:20	63,1	25,0	2,2	30,48	6,80	3,89	52,2	130,3	0,026	0,015	1,30	2,8
CN09	30/06/2016	11:20	63,1	30,0	2,2	30,46	6,28	3,74	50,9	131,1	0,026	0,015	1,20	2,6
CN09	05/07/2016	11:25	62,0	0,2	3,7	30,86	6,39	5,27	70,8	147,9	0,026	0,015	1,10	4,0
CN09	05/07/2016	11:25	62,0	1,0	3,7	30,78	6,15	5,05	67,7	168,2	0,026	0,015	1,20	4,0
CN09	05/07/2016	11:25	62,0	2,0	3,7	30,64	6,03	5,02	67,1	179,8	0,026	0,015	1,20	4,0
CN09	05/07/2016	11:25	62,0	3,0	3,7	30,59	6,99	4,94	66,1	185,2	0,026	0,015	1,20	3,9
CN09	05/07/2016	11:25	62,0	4,0	3,7	30,56	6,07	4,90	65,5	181,6	0,026	0,015	1,20	3,9
CN09	05/07/2016	11:25	62,0	5,0	3,7	30,55	6,02	4,82	64,5	180,4	0,026	0,015	1,20	3,9
CN09	05/07/2016	11:25	62,0	6,0	3,7	30,54	6,03	4,73	63,2	180,2	0,026	0,015	1,20	4,0
CN09	05/07/2016	11:25	62,0	7,0	3,7	30,54	6,04	4,53	60,9	180,2	0,026	0,015	1,30	3,9
CN09	05/07/2016	11:25	62,0	8,0	3,7	30,53	6,04	4,38	58,8	181,2	0,026	0,015	1,20	3,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	05/07/2016	11:25	62,0	9,0	3,7	30,53	6,02	4,27	57,0	182,5	0,026	0,015	1,20	4,0
CN09	05/07/2016	11:25	62,0	10,0	3,7	30,52	6,03	4,10	55,9	181,6	0,026	0,015	1,20	3,9
CN09	05/07/2016	11:25	62,0	15,0	3,7	30,51	6,04	3,62	48,5	180,4	0,026	0,015	1,20	3,9
CN09	05/07/2016	11:25	62,0	20,0	3,7	30,47	6,04	3,16	42,3	178,5	0,026	0,015	1,20	4,0
CN09	05/07/2016	11:25	62,0	25,0	3,7	30,40	6,01	2,24	30,2	181,3	0,026	0,015	2,10	3,9
CN09	05/07/2016	11:25	62,0	30,0	3,7	30,40	6,10	1,92	25,7	181,3	0,026	0,015	1,30	3,9
CN09	06/07/2016	09:19	62,0	0,2	2,9	30,60	6,27	5,18	69,2	171,1	0,026	0,015	5,30	9,0
CN09	06/07/2016	09:19	62,0	1,0	2,9	30,74	6,00	5,18	69,4	151,1	0,025	0,015	5,60	8,3
CN09	06/07/2016	09:19	62,0	2,0	2,9	30,73	6,02	5,17	69,2	151,4	0,025	0,015	5,80	7,2
CN09	06/07/2016	09:19	62,0	3,0	2,9	30,68	6,04	5,07	67,9	151,5	0,025	0,015	5,84	6,8
CN09	06/07/2016	09:19	62,0	4,0	2,9	30,64	6,05	5,05	67,5	151,4	0,025	0,015	5,49	6,2
CN09	06/07/2016	09:19	62,0	5,0	2,9	30,61	6,10	5,04	67,4	151,7	0,025	0,015	5,45	5,9
CN09	06/07/2016	09:19	62,0	6,0	2,9	30,60	6,16	5,02	67,1	151,8	0,025	0,015	5,20	5,3
CN09	06/07/2016	09:19	62,0	7,0	2,9	30,59	6,23	4,94	66,0	151,9	0,025	0,015	5,10	4,7
CN09	06/07/2016	09:19	62,0	8,0	2,9	30,58	6,27	4,79	64,0	151,9	0,025	0,015	4,90	4,3
CN09	06/07/2016	09:19	62,0	9,0	2,9	30,56	6,22	4,73	63,2	152,0	0,025	0,015	4,30	4,2
CN09	06/07/2016	09:19	62,0	10,0	2,9	30,55	6,31	4,70	62,7	152,0	0,025	0,015	4,20	3,8
CN09	06/07/2016	09:19	62,0	15,0	2,9	30,50	6,18	4,21	56,2	151,9	0,026	0,015	3,80	3,5
CN09	06/07/2016	09:19	62,0	20,0	2,9	30,41	6,10	4,08	54,4	170,7	0,026	0,015	3,20	2,9
CN09	06/07/2016	09:19	62,0	25,0	2,9	30,48	6,10	3,80	50,6	170,4	0,026	0,015	3,10	2,2
CN09	06/07/2016	09:19	62,0	30,0	2,9	30,39	6,06	3,68	49,1	170,1	0,026	0,015	3,00	2,0
CN09	08/07/2016	12:00	63,4	0,2	2,2	30,94	6,03	5,80	78,0	163,8	0,026	0,015	3,80	8,2
CN09	08/07/2016	12:00	63,4	1,0	2,2	30,90	6,09	5,79	77,8	161,4	0,026	0,015	3,70	7,9
CN09	08/07/2016	12:00	63,4	2,0	2,2	30,81	6,17	5,70	75,3	124,3	0,026	0,015	3,50	7,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	08/07/2016	12:00	63,4	3,0	2,2	30,73	6,20	5,61	74,2	153,2	0,026	0,015	3,60	7,2
CN09	08/07/2016	12:00	63,4	4,0	2,2	30,69	6,00	5,41	73,1	181,4	0,026	0,015	3,50	6,9
CN09	08/07/2016	12:00	63,4	5,0	2,2	30,61	6,07	5,35	71,3	167,0	0,026	0,015	3,20	6,5
CN09	08/07/2016	12:00	63,4	6,0	2,2	30,59	6,12	5,32	70,8	171,4	0,026	0,015	3,00	6,4
CN09	08/07/2016	12:00	63,4	7,0	2,2	30,57	6,21	5,21	70,0	177,3	0,026	0,015	3,10	6,2
CN09	08/07/2016	12:00	63,4	8,0	2,2	30,55	6,14	5,12	69,1	174,5	0,026	0,015	2,80	6,0
CN09	08/07/2016	12:00	63,4	9,0	2,2	30,55	6,01	5,09	69,0	169,8	0,026	0,015	2,50	5,1
CN09	08/07/2016	12:00	63,4	10,0	2,2	30,54	6,07	5,07	68,9	163,0	0,026	0,015	2,70	5,0
CN09	08/07/2016	12:00	63,4	15,0	2,2	30,51	6,08	3,58	50,4	166,3	0,026	0,015	2,10	4,2
CN09	08/07/2016	12:00	63,4	20,0	2,2	30,44	6,15	2,92	39,0	168,3	0,026	0,015	2,00	4,0
CN09	08/07/2016	12:00	63,4	25,0	2,2	30,43	6,10	2,38	32,4	171,3	0,026	0,015	1,90	3,9
CN09	08/07/2016	12:00	63,4	30,0	2,2	30,37	6,19	1,74	23,5	172,8	0,026	0,015	1,80	3,7
CN09	11/07/2016	10:03	60,7	0,2	2,2	30,64	6,03	5,14	63,5	174,5	0,026	0,015	3,60	7,5
CN09	11/07/2016	10:03	60,7	1,0	2,2	30,62	6,04	5,05	62,3	180,3	0,026	0,015	3,30	7,3
CN09	11/07/2016	10:03	60,7	2,0	2,2	30,52	6,03	4,56	61,0	185,5	0,026	0,015	3,50	7,2
CN09	11/07/2016	10:03	60,7	3,0	2,2	30,49	6,13	4,47	59,7	189,0	0,026	0,015	3,40	7,0
CN09	11/07/2016	10:03	60,7	4,0	2,2	30,47	6,12	4,36	58,2	185,6	0,026	0,015	3,20	6,8
CN09	11/07/2016	10:03	60,7	5,0	2,2	30,46	6,10	4,32	57,6	183,7	0,026	0,015	3,00	6,5
CN09	11/07/2016	10:03	60,7	6,0	2,2	30,46	6,11	4,31	57,4	182,7	0,026	0,015	2,80	6,2
CN09	11/07/2016	10:03	60,7	7,0	2,2	30,45	6,10	4,30	57,3	181,0	0,026	0,015	2,90	6,3
CN09	11/07/2016	10:03	60,7	8,0	2,2	30,44	6,08	4,29	57,2	180,1	0,026	0,015	2,60	6,0
CN09	11/07/2016	10:03	60,7	9,0	2,2	30,45	6,10	4,28	57,1	178,5	0,026	0,015	2,40	5,8
CN09	11/07/2016	10:03	60,7	10,0	2,2	30,43	6,13	4,20	57,0	178,7	0,026	0,015	2,30	5,6
CN09	11/07/2016	10:03	60,7	15,0	2,2	30,42	6,18	4,15	55,3	174,2	0,026	0,015	2,00	5,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	11/07/2016	10:03	60,7	20,0	2,2	30,41	6,12	3,32	44,5	175,8	0,026	0,015	1,80	5,2
CN09	11/07/2016	10:03	60,7	25,0	2,2	30,40	6,10	2,77	37,2	174,3	0,026	0,015	1,50	4,9
CN09	11/07/2016	10:03	60,7	30,0	2,2	30,39	6,17	2,15	29,8	175,8	0,026	0,015	1,30	4,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,5	0,2	2,3	30,27	6,59	6,89	98,4	179,0	0,017	0,011	4,70	7,4
CN09	13/07/2016	10:15	64,5	1,0	2,3	30,25	6,69	6,82	94,0	175,0	0,017	0,011	4,62	7,2
CN09	13/07/2016	10:15	64,5	2,0	2,3	30,24	6,72	6,16	94,2	174,0	0,017	0,011	4,51	7,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,5	3,0	2,3	30,21	6,85	6,19	94,6	177,0	0,017	0,011	4,11	6,6
CN09	13/07/2016	10:15	64,5	4,0	2,3	30,18	6,78	6,12	94,5	170,0	0,017	0,011	3,23	6,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,5	5,0	2,3	30,17	6,85	6,07	90,2	168,0	0,017	0,011	3,00	5,8
CN09	13/07/2016	10:15	64,5	6,0	2,3	30,16	6,92	6,06	90,3	164,0	0,017	0,011	2,89	5,5
CN09	13/07/2016	10:15	64,5	7,0	2,3	30,14	6,89	5,46	87,7	165,0	0,017	0,011	2,53	5,1
CN09	13/07/2016	10:15	64,5	8,0	2,3	30,12	6,97	5,33	84,8	162,0	0,017	0,011	2,24	5,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,5	9,0	2,3	30,10	6,98	5,13	83,4	163,0	0,017	0,011	2,10	4,8
CN09	13/07/2016	10:15	64,5	10,0	2,3	30,60	6,04	5,20	73,9	157,0	0,017	0,011	2,00	4,5
CN09	13/07/2016	10:15	64,5	15,0	2,3	30,50	6,17	4,97	68,5	151,0	0,017	0,011	1,81	4,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,5	20,0	2,3	30,30	6,22	4,67	65,5	153,0	0,017	0,011	1,53	3,5
CN09	13/07/2016	10:15	64,5	25,0	2,3	30,10	6,80	4,05	50,9	160,0	0,017	0,011	1,50	3,1
CN09	13/07/2016	10:15	64,5	30,0	2,3	30,00	6,00	2,35	29,0	164,0	0,017	0,011	1,47	3,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,5	0,2	2,7	30,40	6,78	6,89	98,8	144,0	0,017	0,011	4,70	7,3
CN09	15/07/2016	10:05	63,5	1,0	2,7	30,36	6,74	6,74	98,0	149,0	0,017	0,011	4,30	7,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,5	2,0	2,7	30,34	6,73	6,37	97,2	150,0	0,017	0,011	4,30	7,1
CN09	15/07/2016	10:05	63,5	3,0	2,7	30,33	6,79	6,25	97,0	147,0	0,017	0,011	4,20	6,8
CN09	15/07/2016	10:05	63,5	4,0	2,7	30,30	6,85	6,17	96,2	146,0	0,017	0,011	4,00	6,6
CN09	15/07/2016	10:05	63,5	5,0	2,7	30,29	6,86	6,01	91,0	145,0	0,017	0,011	3,70	6,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	15/07/2016	10:05	63,5	6,0	2,7	30,28	6,90	5,84	89,8	143,0	0,017	0,011	3,50	6,1
CN09	15/07/2016	10:05	63,5	7,0	2,7	30,27	6,99	5,80	88,6	140,0	0,017	0,011	3,30	6,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,5	8,0	2,7	30,25	6,00	5,77	88,0	139,0	0,017	0,011	3,20	5,7
CN09	15/07/2016	10:05	63,5	9,0	2,7	30,18	6,08	5,22	80,2	141,0	0,017	0,011	3,00	5,6
CN09	15/07/2016	10:05	63,5	10,0	2,7	30,16	6,04	5,00	79,0	138,0	0,017	0,011	2,60	5,3
CN09	15/07/2016	10:05	63,5	15,0	2,7	30,14	6,30	4,51	74,8	124,0	0,017	0,011	2,20	5,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,5	20,0	2,7	30,12	6,31	3,37	62,2	127,0	0,017	0,011	2,00	4,5
CN09	15/07/2016	10:05	63,5	25,0	2,7	30,10	6,16	3,00	50,1	135,0	0,017	0,011	1,80	4,0
CN09	15/07/2016	09:36	63,5	30,0	2,7	30,17	6,04	2,81	40,8	140,0	0,017	0,011	1,70	3,8
CN09	18/07/2016	15:54	60,3	0,2	2,4	31,52	6,50	6,98	95,0	138,2	0,027	0,016	1,10	6,6
CN09	18/07/2016	15:54	60,3	1,0	2,4	30,88	6,50	6,83	91,8	138,6	0,026	0,015	1,30	6,1
CN09	18/07/2016	15:54	60,3	2,0	2,4	30,76	6,47	6,80	91,0	142,4	0,026	0,015	1,30	5,8
CN09	18/07/2016	15:54	60,3	3,0	2,4	30,71	6,43	6,18	83,1	147,9	0,026	0,015	0,90	5,5
CN09	18/07/2016	15:54	60,3	4,0	2,4	30,63	6,33	4,90	66,3	156,4	0,026	0,015	1,00	5,3
CN09	18/07/2016	15:54	60,3	5,0	2,4	30,54	6,26	4,17	56,0	162,3	0,026	0,015	1,10	5,1
CN09	18/07/2016	15:54	60,3	6,0	2,4	30,52	6,22	3,95	53,9	164,3	0,026	0,015	1,30	5,0
CN09	18/07/2016	15:54	60,3	7,0	2,4	30,51	6,20	3,81	51,0	163,8	0,026	0,015	1,20	4,9
CN09	18/07/2016	15:54	60,3	8,0	2,4	30,50	6,18	3,68	49,2	165,8	0,026	0,015	1,00	4,5
CN09	18/07/2016	15:54	60,3	9,0	2,4	30,49	6,17	3,56	47,5	166,7	0,026	0,015	1,40	4,2
CN09	18/07/2016	15:54	60,3	10,0	2,4	30,49	6,17	3,48	46,5	167,8	0,026	0,015	1,20	4,0
CN09	18/07/2016	15:54	60,3	15,0	2,4	30,44	6,16	2,83	38,1	166,5	0,026	0,016	1,20	3,9
CN09	18/07/2016	15:54	60,3	20,0	2,4	30,43	6,18	2,68	35,8	163,0	0,026	0,016	0,80	3,6
CN09	18/07/2016	15:54	60,3	25,0	2,4	30,41	6,18	2,13	28,5	164,1	0,027	0,016	1,10	3,4
CN09	18/07/2016	15:54	60,3	30,0	2,4	30,38	6,17	1,44	19,2	163,1	0,027	0,016	1,20	3,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	20/07/2016	10:20	63,8	0,2	2,5	30,66	6,48	5,75	77,1	134,3	0,026	0,015	1,70	8,2
CN09	20/07/2016	10:20	63,8	1,0	2,5	30,65	6,42	5,71	76,4	139,2	0,026	0,015	1,30	8,0
CN09	20/07/2016	10:20	63,8	2,0	2,5	30,67	6,64	5,65	75,6	126,3	0,026	0,015	1,60	7,8
CN09	20/07/2016	10:20	63,8	3,0	2,5	30,66	6,63	5,61	75,0	125,7	0,026	0,015	1,50	8,1
CN09	20/07/2016	10:20	63,8	4,0	2,5	30,65	6,64	5,56	74,4	126,2	0,026	0,015	1,40	8,0
CN09	20/07/2016	10:20	63,8	5,0	2,5	30,64	6,62	5,31	71,4	127,7	0,026	0,015	1,50	7,6
CN09	20/07/2016	10:20	63,8	6,0	2,5	30,63	6,62	5,23	69,7	129,0	0,026	0,015	1,30	7,4
CN09	20/07/2016	10:20	63,8	7,0	2,5	30,59	6,57	4,72	64,3	133,0	0,026	0,015	1,20	7,2
CN09	20/07/2016	10:20	63,8	8,0	2,5	30,52	6,51	4,56	60,9	137,2	0,026	0,015	1,10	7,0
CN09	20/07/2016	10:20	63,8	9,0	2,5	30,50	6,50	4,50	60,2	137,4	0,026	0,015	1,00	6,8
CN09	20/07/2016	10:20	63,8	10,0	2,5	30,49	6,64	4,32	59,3	132,5	0,026	0,015	0,80	6,7
CN09	20/07/2016	10:20	63,8	15,0	2,5	30,47	6,51	3,81	50,1	131,3	0,026	0,015	0,90	6,5
CN09	20/07/2016	10:20	63,8	20,0	2,5	30,31	6,49	2,93	42,8	132,4	0,026	0,015	1,00	6,0
CN09	20/07/2016	10:20	63,8	25,0	2,5	30,38	6,57	1,94	31,7	130,3	0,026	0,015	0,60	5,8
CN09	20/07/2016	10:20	63,8	30,0	2,5	30,20	6,48	1,81	26,2	129,8	0,026	0,015	0,50	5,0
CN09	22/07/2016	11:16	62,2	0,2	2,8	31,16	6,36	6,14	83,0	144,1	0,026	0,015	1,90	7,4
CN09	22/07/2016	11:16	62,2	1,0	2,8	30,80	6,21	5,94	79,6	153,8	0,026	0,015	1,80	7,1
CN09	22/07/2016	11:16	62,2	2,0	2,8	30,65	6,15	5,72	76,5	157,9	0,026	0,015	1,70	7,0
CN09	22/07/2016	11:16	62,2	3,0	2,8	30,59	6,12	5,62	75,1	159,6	0,026	0,015	1,50	6,8
CN09	22/07/2016	11:16	62,2	4,0	2,8	30,54	6,13	5,61	74,9	159,7	0,026	0,015	1,40	6,7
CN09	22/07/2016	11:16	62,2	5,0	2,8	30,53	6,10	5,58	74,6	160,5	0,026	0,015	1,30	6,5
CN09	22/07/2016	11:16	62,2	6,0	2,8	30,52	6,08	5,62	75,0	161,6	0,026	0,015	1,20	6,2
CN09	22/07/2016	11:16	62,2	7,0	2,8	30,51	6,07	5,57	74,4	162,5	0,026	0,015	1,10	6,0
CN09	22/07/2016	11:16	62,2	8,0	2,8	30,52	6,05	5,49	73,3	162,6	0,026	0,015	1,00	5,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	22/07/2016	11:16	62,2	9,0	2,8	30,51	6,04	5,46	72,8	163,2	0,026	0,015	0,90	5,7
CN09	22/07/2016	11:16	62,2	10,0	2,8	30,50	6,02	5,27	70,4	165,4	0,026	0,015	1,00	5,2
CN09	22/07/2016	11:16	62,2	15,0	2,8	30,47	6,05	3,80	52,3	166,9	0,026	0,015	0,80	4,5
CN09	22/07/2016	11:16	62,2	20,0	2,8	30,45	6,05	2,53	37,6	167,2	0,026	0,015	0,50	4,0
CN09	22/07/2016	11:16	62,2	25,0	2,8	30,41	6,03	1,65	22,4	169,5	0,026	0,015	0,60	3,7
CN09	22/07/2016	11:16	62,2	30,0	2,8	30,38	6,01	1,06	14,6	168,5	0,026	0,015	0,50	3,0
CN09	25/07/2016	15:17	63,8	0,2	2,7	31,71	6,27	6,08	82,9	156,7	0,026	0,015	3,10	8,4
CN09	25/07/2016	15:17	63,8	1,0	2,7	31,24	6,26	5,99	80,8	154,0	0,026	0,015	3,00	8,1
CN09	25/07/2016	15:17	63,8	2,0	2,7	30,84	6,31	6,36	85,1	148,0	0,026	0,015	2,80	7,8
CN09	25/07/2016	15:17	63,8	3,0	2,7	30,68	6,24	6,00	80,5	154,6	0,026	0,015	2,60	7,7
CN09	25/07/2016	15:17	63,8	4,0	2,7	30,54	6,14	5,83	77,9	159,0	0,026	0,015	2,50	7,1
CN09	25/07/2016	15:17	63,8	5,0	2,7	30,50	6,12	5,65	75,5	153,2	0,026	0,015	2,20	7,0
CN09	25/07/2016	15:17	63,8	6,0	2,7	30,48	6,10	5,31	70,8	165,3	0,026	0,015	2,10	6,8
CN09	25/07/2016	15:17	63,8	7,0	2,7	30,47	6,06	5,13	68,5	166,7	0,026	0,015	2,00	5,6
CN09	25/07/2016	15:17	63,8	8,0	2,7	30,46	6,04	4,90	65,5	168,2	0,026	0,015	1,80	5,3
CN09	25/07/2016	15:17	63,8	9,0	2,7	30,45	6,03	4,97	66,1	167,0	0,026	0,015	1,70	5,0
CN09	25/07/2016	15:17	63,8	10,0	2,7	30,44	6,02	4,91	65,6	169,3	0,026	0,015	1,40	4,7
CN09	25/07/2016	15:17	63,8	15,0	2,7	30,43	6,00	4,83	64,3	167,8	0,026	0,015	1,30	4,2
CN09	25/07/2016	15:17	63,8	20,0	2,7	30,42	6,03	4,85	64,6	163,3	0,026	0,015	1,10	4,0
CN09	25/07/2016	15:17	63,8	25,0	2,7	30,41	6,07	3,88	52,1	174,2	0,026	0,015	0,80	3,5
CN09	25/07/2016	15:17	63,8	30,0	2,7	30,40	6,01	2,66	36,2	171,8	0,026	0,015	0,60	3,1
CN09	28/07/2016	11:03	62,1	0,2	2,7	30,89	6,57	7,11	95,5	144,5	0,026	0,015	3,90	8,3
CN09	28/07/2016	11:03	62,1	1,0	2,7	30,82	6,59	7,03	94,3	147,8	0,026	0,015	3,70	8,1
CN09	28/07/2016	11:03	62,1	2,0	2,7	30,79	6,56	6,92	92,8	149,0	0,026	0,015	3,70	8,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Conduti-vidade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	28/07/2016	11:03	62,1	3,0	2,7	30,72	6,52	6,78	91,0	152,5	0,026	0,015	3,50	7,6
CN09	28/07/2016	11:03	62,1	4,0	2,7	30,70	6,49	6,71	89,9	153,8	0,026	0,015	3,30	7,2
CN09	28/07/2016	11:03	62,1	5,0	2,7	30,65	6,45	6,58	88,0	157,8	0,026	0,015	3,20	6,8
CN09	28/07/2016	11:03	62,1	6,0	2,7	30,60	6,41	6,38	85,4	159,0	0,026	0,015	3,00	6,7
CN09	28/07/2016	11:03	62,1	7,0	2,7	30,57	6,35	5,84	78,6	159,8	0,026	0,015	3,10	6,3
CN09	28/07/2016	11:03	62,1	8,0	2,7	30,51	6,27	4,87	65,4	162,4	0,026	0,015	3,00	6,0
CN09	28/07/2016	11:03	62,1	9,0	2,7	30,50	6,22	4,50	60,1	166,8	0,026	0,015	2,80	5,4
CN09	28/07/2016	11:03	62,1	10,0	2,7	30,51	6,17	4,43	59,1	170,3	0,026	0,015	2,70	5,2
CN09	28/07/2016	11:03	62,1	15,0	2,7	30,49	6,12	4,10	54,8	173,3	0,026	0,015	2,50	4,8
CN09	28/07/2016	11:03	62,1	20,0	2,7	30,45	6,08	3,15	42,0	174,4	0,026	0,015	2,20	4,3
CN09	28/07/2016	11:03	62,1	25,0	2,7	30,44	5,98	1,90	26,0	179,3	0,026	0,015	2,30	4,3
CN09	28/07/2016	11:03	62,1	30,0	2,7	30,40	5,93	1,01	14,8	181,4	0,026	0,015	2,00	4,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,7	0,2	1,9	31,22	6,93	7,23	96,3	141,0	0,026	0,015	2,70	8,9
CN09	05/08/2016	17:10	63,7	1,0	1,9	31,19	6,91	7,00	95,1	149,0	0,026	0,015	2,60	8,8
CN09	05/08/2016	17:10	63,7	2,0	1,9	31,08	6,87	6,93	90,4	153,0	0,026	0,015	2,40	8,7
CN09	05/08/2016	17:10	63,7	3,0	1,9	31,00	6,42	6,21	88,3	148,0	0,026	0,015	2,50	8,3
CN09	05/08/2016	17:10	63,7	4,0	1,9	30,93	6,81	6,19	86,2	139,0	0,026	0,015	2,40	8,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,7	5,0	1,9	30,91	6,32	6,04	80,4	140,0	0,026	0,015	2,20	7,8
CN09	05/08/2016	17:10	63,7	6,0	1,9	30,90	6,29	5,98	78,7	138,0	0,026	0,015	2,00	7,2
CN09	05/08/2016	17:10	63,7	7,0	1,9	30,88	6,46	5,91	78,2	147,0	0,026	0,015	2,10	7,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,7	8,0	1,9	30,87	6,38	5,72	76,0	153,0	0,026	0,015	2,00	6,6
CN09	05/08/2016	17:10	63,7	9,0	1,9	30,86	6,21	5,04	60,1	159,0	0,026	0,015	1,90	6,4
CN09	05/08/2016	17:10	63,7	10,0	1,9	30,85	6,43	4,29	54,2	146,0	0,026	0,015	1,70	6,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,7	15,0	1,9	30,79	6,71	3,92	50,7	131,0	0,026	0,015	1,80	5,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	05/08/2016	17:10	63,7	20,0	1,9	30,62	6,82	3,07	46,2	123,0	0,026	0,015	1,90	5,5
CN09	05/08/2016	17:10	63,7	25,0	1,9	30,58	6,74	2,94	33,8	129,0	0,026	0,015	1,80	5,1
CN09	05/08/2016	17:10	63,7	30,0	1,9	30,49	6,61	2,01	30,1	130,0	0,026	0,015	1,60	4,8
CN09	08/08/2016	11:33	59,8	0,2	2,7	30,96	6,07	5,38	72,3	154,2	0,026	0,015	3,60	7,9
CN09	08/08/2016	11:33	59,8	1,0	2,7	30,81	6,11	5,53	73,0	151,6	0,026	0,015	3,40	7,6
CN09	08/08/2016	11:33	59,8	2,0	2,7	30,65	6,10	5,58	74,6	152,1	0,026	0,015	3,50	7,5
CN09	08/08/2016	11:33	59,8	3,0	2,7	30,60	6,07	5,50	73,6	154,1	0,026	0,015	3,40	7,4
CN09	08/08/2016	11:33	59,8	4,0	2,7	30,58	6,04	5,26	70,4	158,1	0,026	0,015	3,20	7,0
CN09	08/08/2016	11:33	59,8	5,0	2,7	30,55	6,97	4,55	61,3	165,1	0,026	0,015	3,30	6,8
CN09	08/08/2016	11:33	59,8	6,0	2,7	30,54	6,90	3,51	49,8	171,9	0,026	0,015	3,10	6,4
CN09	08/08/2016	11:33	59,8	7,0	2,7	30,53	6,86	3,51	46,5	173,2	0,026	0,015	3,00	6,2
CN09	08/08/2016	11:33	59,8	8,0	2,7	30,52	6,85	3,73	49,9	173,8	0,026	0,015	2,80	6,0
CN09	08/08/2016	11:33	59,8	9,0	2,7	30,51	6,83	3,84	48,5	175,6	0,026	0,015	2,90	5,7
CN09	08/08/2016	11:33	59,8	10,0	2,7	30,50	6,85	3,28	47,1	175,9	0,026	0,015	2,90	5,5
CN09	08/08/2016	11:33	59,8	15,0	2,7	30,51	6,84	3,16	35,5	175,6	0,026	0,015	2,70	5,3
CN09	08/08/2016	11:33	59,8	20,0	2,7	30,46	6,77	1,66	23,6	180,1	0,026	0,015	2,40	5,1
CN09	08/08/2016	11:33	59,8	25,0	2,7	30,45	6,72	1,05	14,2	177,5	0,026	0,015	2,20	4,8
CN09	08/08/2016	11:33	59,8	30,0	2,7	30,41	6,75	0,60	8,4	177,7	0,026	0,015	2,00	4,6
CN09	10/08/2016	16:19	60,1	0,2	2,5	31,37	6,25	6,01	68,3	137,0	0,017	0,011	1,90	9,2
CN09	10/08/2016	16:19	60,1	1,0	2,5	30,91	6,32	5,48	66,1	135,0	0,016	0,011	1,80	9,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,1	2,0	2,5	30,63	6,41	5,34	65,0	132,0	0,017	0,011	1,80	8,8
CN09	10/08/2016	16:19	60,1	3,0	2,5	30,52	6,40	5,25	64,4	134,0	0,016	0,011	1,70	8,5
CN09	10/08/2016	16:19	60,1	4,0	2,5	30,42	6,45	5,15	63,2	133,0	0,016	0,011	1,80	8,3
CN09	10/08/2016	16:19	60,1	5,0	2,5	30,32	6,46	4,97	62,5	135,0	0,016	0,010	1,70	8,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	10/08/2016	16:19	60,1	6,0	2,5	30,29	6,49	4,86	61,4	133,0	0,017	0,011	1,60	8,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,1	7,0	2,5	30,25	6,48	4,81	61,0	135,0	0,016	0,011	1,50	7,4
CN09	10/08/2016	16:19	60,1	8,0	2,5	30,23	6,99	4,78	60,2	133,0	0,016	0,011	1,60	7,2
CN09	10/08/2016	16:19	60,1	9,0	2,5	30,21	6,55	4,61	58,8	130,0	0,016	0,011	1,50	7,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,1	10,0	2,5	30,20	6,61	4,56	57,7	126,0	0,017	0,011	1,40	6,3
CN09	10/08/2016	16:19	60,1	15,0	2,5	30,18	6,83	3,86	51,0	115,0	0,017	0,011	1,30	6,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,1	20,0	2,5	30,17	6,61	2,99	41,3	129,0	0,017	0,011	1,20	5,8
CN09	10/08/2016	16:19	60,1	25,0	2,5	30,12	6,52	1,92	24,5	131,0	0,017	0,011	1,30	5,2
CN09	10/08/2016	16:19	60,1	30,0	2,5	30,06	6,51	1,55	20,0	132,0	0,017	0,011	1,20	5,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,5	0,2	2,8	30,78	6,19	5,61	72,0	133,0	0,027	0,016	1,24	8,8
CN09	12/08/2016	11:51	49,5	1,0	2,8	30,61	6,26	5,50	71,3	131,0	0,027	0,016	1,23	8,7
CN09	12/08/2016	11:51	49,5	2,0	2,8	30,54	6,29	5,43	71,0	130,0	0,027	0,016	1,22	8,6
CN09	12/08/2016	11:51	49,5	3,0	2,8	30,35	6,32	5,41	70,8	129,0	0,027	0,016	1,20	8,5
CN09	12/08/2016	11:51	49,5	4,0	2,8	30,28	6,36	5,40	70,4	128,0	0,027	0,016	1,18	8,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,5	5,0	2,8	30,28	6,41	5,21	70,0	126,0	0,027	0,016	1,16	7,8
CN09	12/08/2016	11:51	49,5	6,0	2,8	30,26	6,44	5,18	69,5	125,0	0,027	0,016	1,12	7,3
CN09	12/08/2016	11:51	49,5	7,0	2,8	30,25	6,45	5,04	68,6	121,0	0,027	0,016	1,10	6,8
CN09	12/08/2016	11:51	49,5	8,0	2,8	30,24	6,50	4,83	60,4	124,0	0,027	0,016	1,09	6,5
CN09	12/08/2016	11:51	49,5	9,0	2,8	30,23	6,53	4,79	60,0	122,0	0,027	0,016	1,05	6,1
CN09	12/08/2016	11:51	49,5	10,0	2,8	30,22	6,58	4,73	59,1	119,0	0,027	0,016	1,03	5,5
CN09	12/08/2016	11:51	49,5	15,0	2,8	30,20	6,89	3,88	51,4	104,0	0,027	0,016	1,00	5,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,5	20,0	2,8	30,19	6,74	2,92	37,2	115,0	0,027	0,016	0,90	4,3
CN09	12/08/2016	11:51	49,5	25,0	2,8	20,17	6,66	2,22	28,9	120,0	0,027	0,016	0,80	4,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,5	30,0	2,8	20,14	6,54	1,15	15,6	123,0	0,027	0,016	0,90	3,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	16/08/2016	16:21	62,9	0,2	2,5	31,19	6,44	4,26	57,6	179,6	0,026	0,015	5,20	8,1
CN09	16/08/2016	16:21	62,9	1,0	2,5	31,13	6,42	4,17	56,2	180,4	0,026	0,015	5,20	8,0
CN09	16/08/2016	16:21	62,9	2,0	2,5	31,11	6,45	4,13	55,6	180,6	0,026	0,015	5,30	7,8
CN09	16/08/2016	16:21	62,9	3,0	2,5	30,92	6,45	3,97	53,6	180,8	0,026	0,015	5,20	7,5
CN09	16/08/2016	16:21	62,9	4,0	2,5	30,68	6,44	3,66	49,2	181,4	0,026	0,015	5,30	7,4
CN09	16/08/2016	16:21	62,9	5,0	2,5	30,62	6,43	3,44	46,1	181,2	0,026	0,015	5,10	7,0
CN09	16/08/2016	16:21	62,9	6,0	2,5	30,46	6,42	3,17	42,2	181,6	0,026	0,015	5,00	6,6
CN09	16/08/2016	16:21	62,9	7,0	2,5	30,45	6,43	3,17	42,2	181,2	0,026	0,015	5,10	6,2
CN09	16/08/2016	16:21	62,9	8,0	2,5	30,44	6,43	3,15	42,1	181,1	0,026	0,015	5,20	6,0
CN09	16/08/2016	16:21	62,9	9,0	2,5	30,43	6,42	3,19	42,4	181,2	0,026	0,015	5,20	5,8
CN09	16/08/2016	16:21	62,9	10,0	2,5	30,42	6,41	3,16	42,3	181,4	0,026	0,015	5,30	5,2
CN09	16/08/2016	16:21	62,9	15,0	2,5	30,41	6,43	3,35	44,6	181,7	0,026	0,015	5,20	5,0
CN09	16/08/2016	16:21	62,9	20,0	2,5	30,39	6,40	3,16	42,2	181,8	0,026	0,015	5,10	4,8
CN09	16/08/2016	16:21	62,9	25,0	2,5	30,38	6,42	3,18	42,1	181,1	0,026	0,015	5,00	4,7
CN09	16/08/2016	16:21	62,9	30,0	2,5	30,35	6,40	3,06	40,9	180,1	0,026	0,015	5,00	4,2
CN09	18/08/2016	10:00	59,5	0,2	2,7	30,61	6,64	4,39	59,7	188,1	0,026	0,015	5,40	9,9
CN09	18/08/2016	10:00	59,5	1,0	2,7	30,64	6,63	4,32	57,6	188,3	0,026	0,015	5,40	9,7
CN09	18/08/2016	10:00	59,5	2,0	2,7	30,62	6,67	4,32	57,8	188,5	0,026	0,015	5,40	9,5
CN09	18/08/2016	10:00	59,5	3,0	2,7	30,60	6,68	4,31	58,8	188,7	0,026	0,015	5,30	9,3
CN09	18/08/2016	10:00	59,5	4,0	2,7	30,61	6,71	4,30	58,2	187,3	0,026	0,015	5,40	8,5
CN09	18/08/2016	10:00	59,5	5,0	2,7	30,57	6,70	4,17	55,7	182,1	0,026	0,015	5,30	8,2
CN09	18/08/2016	10:00	59,5	6,0	2,7	30,56	6,70	3,99	53,4	182,0	0,026	0,015	5,40	7,7
CN09	18/08/2016	10:00	59,5	7,0	2,7	30,56	6,71	3,77	50,3	184,3	0,026	0,015	5,30	7,3
CN09	18/08/2016	10:00	59,5	8,0	2,7	30,57	6,71	3,20	43,2	184,3	0,026	0,015	5,30	6,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	18/08/2016	10:00	59,5	9,0	2,7	30,50	6,73	3,16	42,3	186,0	0,026	0,015	5,30	5,7
CN09	18/08/2016	10:00	59,5	10,0	2,7	30,48	6,72	3,16	42,2	189,2	0,026	0,015	5,40	5,5
CN09	18/08/2016	10:00	59,5	15,0	2,7	30,45	6,74	3,08	40,8	179,3	0,026	0,015	5,30	4,3
CN09	18/08/2016	10:00	59,5	20,0	2,7	30,43	6,76	2,96	39,5	179,2	0,026	0,015	5,20	4,1
CN09	18/08/2016	10:00	59,5	25,0	2,7	30,42	6,79	2,94	39,1	178,0	0,026	0,015	5,30	3,9
CN09	18/08/2016	10:00	59,5	30,0	2,7	30,41	6,82	2,85	38,0	177,3	0,026	0,015	5,20	2,8
CN09	19/08/2016	09:18	57,2	0,2	3,2	30,41	6,70	3,34	44,5	182,6	0,026	0,015	5,20	8,1
CN09	19/08/2016	09:18	57,2	1,0	3,2	30,42	6,71	3,24	43,1	184,9	0,026	0,015	5,20	7,9
CN09	19/08/2016	09:18	57,2	2,0	3,2	30,42	6,72	3,25	43,2	185,2	0,026	0,015	5,10	7,6
CN09	19/08/2016	09:18	57,2	3,0	3,2	30,41	6,71	3,26	43,4	185,1	0,026	0,015	5,30	7,2
CN09	19/08/2016	09:18	57,2	4,0	3,2	30,40	6,71	3,25	43,3	185,3	0,026	0,015	5,30	7,0
CN09	19/08/2016	09:18	57,2	5,0	3,2	30,41	6,72	3,24	43,2	185,5	0,026	0,015	5,30	6,8
CN09	19/08/2016	09:18	57,2	6,0	3,2	30,40	6,73	3,22	42,9	185,8	0,026	0,015	5,20	6,5
CN09	19/08/2016	09:18	57,2	7,0	3,2	30,41	6,70	3,23	43,0	185,2	0,026	0,015	5,20	6,4
CN09	19/08/2016	09:18	57,2	8,0	3,2	30,41	6,71	3,22	43,0	186,4	0,026	0,015	5,10	6,2
CN09	19/08/2016	09:18	57,2	9,0	3,2	30,39	6,72	3,20	42,6	186,2	0,026	0,015	5,30	6,0
CN09	19/08/2016	09:18	57,2	10,0	3,2	30,38	6,74	3,17	42,3	186,3	0,026	0,015	5,20	5,7
CN09	19/08/2016	09:18	57,2	15,0	3,2	30,36	6,70	3,12	41,5	186,2	0,026	0,015	5,30	5,2
CN09	19/08/2016	09:18	57,2	20,0	3,2	30,34	6,71	2,93	39,3	186,4	0,026	0,015	5,20	4,1
CN09	19/08/2016	09:18	57,2	25,0	3,2	30,32	6,73	2,08	37,2	185,4	0,026	0,015	5,30	3,8
CN09	19/08/2016	09:18	57,2	30,0	3,2	30,31	6,69	1,85	28,1	183,7	0,026	0,015	5,10	3,2
CN09	20/08/2016	11:32	57,9	0,2	3,2	30,66	6,38	3,30	44,2	134,4	0,026	0,015	5,00	7,8
CN09	20/08/2016	11:32	57,9	1,0	3,2	30,65	6,36	3,20	43,0	135,9	0,026	0,015	5,10	7,6
CN09	20/08/2016	11:32	57,9	2,0	3,2	30,60	6,35	2,95	39,5	136,0	0,026	0,015	5,20	7,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	20/08/2016	11:32	57,9	3,0	3,2	30,46	6,36	2,82	37,7	138,4	0,026	0,015	5,20	7,1
CN09	20/08/2016	11:32	57,9	4,0	3,2	30,38	6,35	2,76	36,7	139,6	0,026	0,015	5,30	7,0
CN09	20/08/2016	11:32	57,9	5,0	3,2	30,35	6,34	2,75	36,6	140,2	0,026	0,015	5,20	6,5
CN09	20/08/2016	11:32	57,9	6,0	3,2	30,35	6,35	2,75	36,5	140,8	0,026	0,015	5,30	6,4
CN09	20/08/2016	11:32	57,9	7,0	3,2	30,34	6,33	2,72	36,2	141,3	0,026	0,015	5,20	6,2
CN09	20/08/2016	11:32	57,9	8,0	3,2	30,34	6,35	2,69	35,8	141,9	0,026	0,015	5,20	6,0
CN09	20/08/2016	11:32	57,9	9,0	3,2	30,33	6,34	2,68	35,6	142,5	0,026	0,015	5,30	5,8
CN09	20/08/2016	11:32	57,9	10,0	3,2	30,34	6,36	2,67	35,5	143,5	0,026	0,015	5,20	5,2
CN09	20/08/2016	11:32	57,9	15,0	3,2	30,32	6,35	2,58	34,3	144,2	0,026	0,015	5,10	4,7
CN09	20/08/2016	11:32	57,9	20,0	3,2	30,31	6,34	2,53	33,6	143,4	0,026	0,015	5,30	4,2
CN09	20/08/2016	11:32	57,9	25,0	3,2	30,30	6,35	2,65	34,8	143,0	0,026	0,015	5,30	4,0
CN09	20/08/2016	11:32	57,9	30,0	3,2	30,29	6,34	2,57	34,4	145,7	2,000	0,015	5,10	3,7
CN09	22/08/2016	10:00	61,9	0,2	3,5	30,41	6,53	2,95	39,3	198,4	7,000	0,015	5,20	7,8
CN09	22/08/2016	10:00	61,9	1,0	3,5	30,40	6,52	2,90	38,6	199,7	0,026	0,015	5,20	7,7
CN09	22/08/2016	10:00	61,9	2,0	3,5	30,36	6,52	2,81	37,4	104,3	0,026	0,015	5,30	7,5
CN09	22/08/2016	10:00	61,9	3,0	3,5	30,36	6,53	2,80	37,2	101,1	0,026	0,015	5,20	7,2
CN09	22/08/2016	10:00	61,9	4,0	3,5	30,35	6,52	2,77	36,8	101,7	0,026	0,015	5,10	7,0
CN09	22/08/2016	10:00	61,9	5,0	3,5	30,33	6,51	2,71	36,0	102,3	0,026	0,015	5,20	6,6
CN09	22/08/2016	10:00	61,9	6,0	3,5	30,32	6,53	2,64	35,2	102,3	0,026	0,015	5,30	6,5
CN09	22/08/2016	10:00	61,9	7,0	3,5	30,31	6,54	2,63	35,1	103,1	0,026	0,015	5,20	6,1
CN09	22/08/2016	10:00	61,9	8,0	3,5	30,31	6,53	2,61	35,1	103,4	0,026	0,015	5,20	5,7
CN09	22/08/2016	10:00	61,9	9,0	3,5	30,30	6,55	2,60	34,7	103,5	0,026	0,015	5,10	5,2
CN09	22/08/2016	10:00	61,9	10,0	3,5	30,29	6,54	2,60	34,6	103,9	0,026	0,015	5,20	5,0
CN09	22/08/2016	10:00	61,9	15,0	3,5	30,28	6,53	2,58	34,3	103,9	0,026	0,015	5,10	4,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	22/08/2016	10:00	61,9	20,0	3,5	30,29	6,54	2,52	33,6	104,0	0,026	0,015	5,30	4,6
CN09	22/08/2016	10:00	61,9	25,0	3,5	30,27	6,55	2,40	32,0	103,3	0,026	0,015	5,20	4,3
CN09	22/08/2016	10:00	61,9	30,0	3,5	30,26	6,54	2,19	30,0	102,3	0,026	0,015	5,10	4,0
CN09	24/08/2016	08:58	55,4	0,2	3,2	30,28	6,48	2,85	37,9	145,6	0,026	0,015	5,10	8,7
CN09	24/08/2016	08:58	55,4	1,0	3,2	30,29	6,48	2,85	37,5	148,9	0,026	0,015	5,10	8,3
CN09	24/08/2016	08:58	55,4	2,0	3,2	30,28	6,47	2,81	37,3	150,4	0,026	0,015	5,10	8,1
CN09	24/08/2016	08:58	55,4	3,0	3,2	30,26	6,47	2,80	37,3	151,5	0,026	0,015	5,10	7,6
CN09	24/08/2016	08:58	55,4	4,0	3,2	30,25	6,48	2,77	36,8	152,4	0,026	0,015	5,10	7,4
CN09	24/08/2016	08:58	55,4	5,0	3,2	30,25	6,48	2,72	36,2	153,6	0,026	0,015	5,20	6,8
CN09	24/08/2016	08:58	55,4	6,0	3,2	30,23	6,49	2,72	36,2	154,8	0,026	0,015	5,20	6,6
CN09	24/08/2016	08:58	55,4	7,0	3,2	30,21	6,47	2,72	36,1	155,7	0,026	0,015	5,10	6,2
CN09	24/08/2016	08:58	55,4	8,0	3,2	30,19	6,47	2,72	36,1	156,0	0,026	0,015	5,20	5,4
CN09	24/08/2016	08:58	55,4	9,0	3,2	30,15	6,47	2,69	35,3	156,8	0,026	0,015	5,20	5,1
CN09	24/08/2016	08:58	55,4	10,0	3,2	30,13	6,48	2,66	35,4	157,1	0,026	0,015	5,10	4,7
CN09	24/08/2016	08:58	55,4	15,0	3,2	30,13	6,47	2,66	34,9	158,3	0,026	0,015	5,20	4,3
CN09	24/08/2016	08:58	55,4	20,0	3,2	30,10	6,48	2,63	34,9	158,2	0,026	0,015	5,10	3,9
CN09	24/08/2016	08:58	55,4	25,0	3,2	30,07	6,47	2,63	34,9	157,7	0,026	0,015	5,10	3,2
CN09	24/08/2016	08:58	55,4	30,0	3,2	30,06	6,49	2,62	34,8	155,3	0,026	0,015	5,30	2,6
CN09	26/08/2016	09:15	62,8	0,2	3,1	30,26	6,64	4,98	40,0	195,0	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	09:15	62,8	1,0	3,1	30,26	6,64	3,00	39,9	194,1	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	09:15	62,8	2,0	3,1	30,27	6,63	2,96	39,3	195,4	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	09:15	62,8	3,0	3,1	30,27	6,64	2,93	38,9	196,3	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	26/08/2016	09:15	62,8	4,0	3,1	30,26	6,65	2,91	38,7	196,9	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	09:15	62,8	5,0	3,1	30,25	6,64	2,87	38,2	197,7	0,026	0,015	5,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	26/08/2016	09:15	62,8	6,0	3,1	30,25	6,62	2,82	37,6	198,1	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	09:15	62,8	7,0	3,1	30,24	6,65	2,81	37,3	198,4	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	09:15	62,8	8,0	3,1	30,23	6,61	2,80	37,2	198,8	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	09:15	62,8	9,0	3,1	30,22	6,62	2,71	36,6	199,4	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	26/08/2016	09:15	62,8	10,0	3,1	30,23	6,65	2,70	36,3	199,8	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	09:15	62,8	15,0	3,1	30,20	6,68	2,71	36,3	190,0	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	09:15	62,8	20,0	3,1	30,18	6,66	2,76	36,7	199,7	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	09:15	62,8	25,0	3,1	30,16	6,61	2,69	35,8	199,3	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	26/08/2016	09:15	62,8	30,0	3,1	30,14	6,67	2,65	35,3	199,4	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	27/08/2016	12:16	62,1	0,2	3,1	30,87	6,52	2,91	37,3	193,4	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	27/08/2016	12:16	62,1	1,0	3,1	30,85	6,51	2,96	37,1	193,3	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	27/08/2016	12:16	62,1	2,0	3,1	30,87	6,50	2,90	37,0	192,8	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	27/08/2016	12:16	62,1	3,0	3,1	30,86	6,57	2,87	36,9	194,6	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	27/08/2016	12:16	62,1	4,0	3,1	30,84	6,53	2,85	36,7	197,4	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	27/08/2016	12:16	62,1	5,0	3,1	30,81	6,53	2,83	36,6	191,2	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	27/08/2016	12:16	62,1	6,0	3,1	30,80	6,52	2,81	36,2	194,1	0,026	0,015	5,50	NC
CN09	27/08/2016	12:16	62,1	7,0	3,1	30,77	6,58	2,80	36,0	199,9	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	27/08/2016	12:16	62,1	8,0	3,1	30,72	6,57	2,78	35,5	198,7	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	27/08/2016	12:16	62,1	9,0	3,1	30,70	6,59	2,77	35,3	197,3	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	27/08/2016	12:16	62,1	10,0	3,1	30,69	6,51	2,75	35,0	196,2	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	27/08/2016	12:16	62,1	15,0	3,1	30,66	6,50	2,74	34,2	192,6	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	27/08/2016	12:16	62,1	20,0	3,1	30,61	6,53	2,72	33,8	193,4	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	27/08/2016	12:16	62,1	25,0	3,1	30,50	6,52	2,70	33,7	193,8	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	27/08/2016	12:16	62,1	30,0	3,1	30,41	6,53	2,70	33,3	191,9	0,026	0,015	5,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	29/08/2016	10:43	62,9	0,2	3,4	30,34	6,44	3,65	48,6	100,1	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	29/08/2016	10:43	62,9	1,0	3,4	30,34	6,41	3,62	48,2	112,2	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	29/08/2016	10:43	62,9	2,0	3,4	30,33	6,29	3,55	47,3	116,4	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	29/08/2016	10:43	62,9	3,0	3,4	30,34	6,26	3,52	47,3	117,1	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	29/08/2016	10:43	62,9	4,0	3,4	30,33	6,27	3,49	46,6	117,4	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	29/08/2016	10:43	62,9	5,0	3,4	30,32	6,29	3,48	46,4	117,2	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	29/08/2016	10:43	62,9	6,0	3,4	30,34	6,30	3,44	45,8	117,8	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	29/08/2016	10:43	62,9	7,0	3,4	30,32	6,33	3,38	45,0	118,5	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	29/08/2016	10:43	62,9	8,0	3,4	30,31	6,31	3,31	44,1	119,0	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	29/08/2016	10:43	62,9	9,0	3,4	30,32	6,30	3,18	42,3	119,5	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	29/08/2016	10:43	62,9	10,0	3,4	30,31	6,30	3,10	41,3	119,3	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	29/08/2016	10:43	62,9	15,0	3,4	30,26	6,26	2,72	36,4	119,9	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	29/08/2016	10:43	62,9	20,0	3,4	30,20	6,24	2,37	31,5	119,8	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	29/08/2016	10:43	62,9	25,0	3,4	30,18	6,25	2,31	30,8	120,0	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	29/08/2016	10:43	62,9	30,0	3,4	30,16	6,28	2,22	29,5	119,4	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	31/08/2016	10:32	63,0	0,2	3,2	30,67	6,61	3,83	45,9	194,4	0,026	0,015	1,45	NC
CN09	31/08/2016	10:32	63,0	1,0	3,2	30,61	6,62	3,81	42,7	195,9	0,026	0,015	1,44	NC
CN09	31/08/2016	10:32	63,0	2,0	3,2	30,60	6,68	3,80	41,5	196,0	0,026	0,015	1,43	NC
CN09	31/08/2016	10:32	63,0	3,0	3,2	30,59	6,65	3,78	40,2	198,4	0,026	0,015	1,45	NC
CN09	31/08/2016	10:32	63,0	4,0	3,2	30,57	6,63	3,76	40,0	199,6	0,026	0,015	1,46	NC
CN09	31/08/2016	10:32	63,0	5,0	3,2	30,55	6,64	3,70	39,6	194,2	0,026	0,015	1,45	NC
CN09	31/08/2016	10:32	63,0	6,0	3,2	30,53	6,66	3,68	39,2	194,8	0,026	0,015	1,47	NC
CN09	31/08/2016	10:32	63,0	7,0	3,2	30,50	6,67	3,10	39,0	191,3	0,026	0,015	1,45	NC
CN09	31/08/2016	10:32	63,0	8,0	3,2	30,48	6,69	2,84	38,5	191,9	0,026	0,015	1,44	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	31/08/2016	10:32	63,0	9,0	3,2	30,47	6,70	2,82	38,3	192,5	0,026	0,015	1,46	NC
CN09	31/08/2016	10:32	63,0	10,0	3,2	30,46	6,74	2,81	38,1	193,5	0,026	0,015	1,45	NC
CN09	31/08/2016	10:32	63,0	15,0	3,2	30,35	6,72	2,79	37,1	194,2	0,026	0,015	1,46	NC
CN09	31/08/2016	10:32	63,0	20,0	3,2	30,30	6,76	2,74	35,1	193,4	0,026	0,015	1,45	NC
CN09	31/08/2016	10:32	63,0	25,0	3,2	30,27	6,78	2,51	34,2	193,0	0,026	0,015	1,44	NC
CN09	31/08/2016	10:32	63,0	30,0	3,2	30,25	6,77	2,33	33,0	195,7	0,026	0,015	1,45	NC
CN09	01/09/2016	11:10	59,5	0,2	3,2	31,26	6,34	2,98	38,9	104,1	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	11:10	59,5	1,0	3,2	31,27	6,33	2,97	38,3	105,4	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	11:10	59,5	2,0	3,2	31,27	6,34	2,95	37,9	106,3	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	01/09/2016	11:10	59,5	3,0	3,2	31,26	6,35	2,91	37,7	106,9	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	11:10	59,5	4,0	3,2	31,25	6,34	2,90	37,2	107,7	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	01/09/2016	11:10	59,5	5,0	3,2	31,25	6,32	2,87	36,6	108,1	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	11:10	59,5	6,0	3,2	31,24	6,35	2,85	36,3	108,4	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	11:10	59,5	7,0	3,2	31,23	6,31	2,82	36,2	108,0	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	11:10	59,5	8,0	3,2	31,22	6,32	2,80	35,6	109,4	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	01/09/2016	11:10	59,5	9,0	3,2	31,20	6,35	2,75	35,3	109,8	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	01/09/2016	11:10	59,5	10,0	3,2	31,10	6,38	2,73	35,3	109,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	01/09/2016	11:10	59,5	15,0	3,2	30,80	6,36	2,70	35,7	109,7	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	01/09/2016	11:10	59,5	20,0	3,2	30,60	6,31	2,68	34,8	109,3	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	11:10	59,5	25,0	3,2	30,40	6,37	1,58	24,3	109,4	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	11:10	59,5	30,0	3,2	30,30	6,32	1,52	24,0	109,2	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	02/09/2016	09:39	62,0	0,2	2,9	30,24	6,14	3,45	46,6	192,1	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	02/09/2016	09:39	62,0	1,0	2,9	30,24	6,11	3,42	46,2	192,2	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	02/09/2016	09:39	62,0	2,0	2,9	30,23	6,19	3,35	45,3	194,6	0,026	0,015	5,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	02/09/2016	09:39	62,0	3,0	2,9	30,24	6,16	3,32	45,3	191,7	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	02/09/2016	09:39	62,0	4,0	2,9	30,23	6,17	3,29	44,6	194,7	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	02/09/2016	09:39	62,0	5,0	2,9	30,22	6,19	3,28	44,4	192,7	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	02/09/2016	09:39	62,0	6,0	2,9	30,24	6,13	3,24	43,8	198,7	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	02/09/2016	09:39	62,0	7,0	2,9	30,22	6,13	3,23	43,0	195,8	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	02/09/2016	09:39	62,0	8,0	2,9	30,21	6,11	3,21	42,1	199,1	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	02/09/2016	09:39	62,0	9,0	2,9	30,22	6,13	3,08	41,3	193,4	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	02/09/2016	09:39	62,0	10,0	2,9	30,21	6,13	3,00	40,3	194,1	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	02/09/2016	09:39	62,0	15,0	2,9	30,16	6,16	2,52	35,4	193,2	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	02/09/2016	09:39	62,0	20,0	2,9	30,10	6,14	2,27	30,5	198,7	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	02/09/2016	09:39	62,0	25,0	2,9	30,08	6,15	2,21	29,8	194,3	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	02/09/2016	09:39	62,0	30,0	2,9	30,06	6,28	2,10	28,5	193,9	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	03/09/2016	12:19	61,5	0,2	3,2	31,26	6,65	3,00	49,1	193,1	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	03/09/2016	12:19	61,5	1,0	3,2	31,26	6,62	2,93	39,2	195,1	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	03/09/2016	12:19	61,5	2,0	3,2	31,25	6,64	2,92	39,1	196,4	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	03/09/2016	12:19	61,5	3,0	3,2	30,45	6,65	2,91	39,2	196,8	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	03/09/2016	12:19	61,5	4,0	3,2	30,44	6,63	2,85	38,7	197,3	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	03/09/2016	12:19	61,5	5,0	3,2	30,38	6,61	2,83	38,3	196,7	0,026	0,015	5,40	NC
CN09	03/09/2016	12:19	61,5	6,0	3,2	30,25	6,63	2,80	38,2	198,3	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	03/09/2016	12:19	61,5	7,0	3,2	30,23	6,62	2,72	37,4	198,7	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	03/09/2016	12:19	61,5	8,0	3,2	30,22	6,64	2,76	37,3	198,7	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	03/09/2016	12:19	61,5	9,0	3,2	30,20	6,65	2,69	36,6	199,8	0,026	0,015	5,40	NC
CN09	03/09/2016	12:19	61,5	10,0	3,2	30,18	6,69	2,64	36,4	199,3	0,026	0,015	5,50	NC
CN09	03/09/2016	12:19	61,5	15,0	3,2	30,16	6,65	2,63	36,2	199,2	0,026	0,015	5,60	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	03/09/2016	12:19	61,5	20,0	3,2	30,15	6,66	2,61	35,8	199,3	0,026	0,015	5,50	NC
CN09	03/09/2016	12:19	61,5	25,0	3,2	30,15	6,67	2,60	35,5	190,0	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	03/09/2016	12:19	61,5	30,0	3,2	30,14	6,64	2,60	35,3	190,2	0,026	0,015	5,40	NC
CN09	05/09/2016	09:01	61,7	0,2	3,0	30,39	6,85	3,85	50,6	109,8	0,026	0,015	1,30	NC
CN09	05/09/2016	09:01	61,7	1,0	3,0	30,37	6,85	3,82	50,2	109,3	0,026	0,015	1,32	NC
CN09	05/09/2016	09:01	61,7	2,0	3,0	30,36	6,88	3,75	49,3	109,1	0,026	0,015	1,30	NC
CN09	05/09/2016	09:01	61,7	3,0	3,0	30,35	6,86	3,72	49,3	110,7	0,026	0,015	1,31	NC
CN09	05/09/2016	09:01	61,7	4,0	3,0	30,34	6,85	3,69	48,6	110,4	0,026	0,015	1,31	NC
CN09	05/09/2016	09:01	61,7	5,0	3,0	30,32	6,86	3,68	48,6	109,2	0,026	0,015	1,30	NC
CN09	05/09/2016	09:01	61,7	6,0	3,0	30,30	6,88	3,64	47,8	109,2	0,026	0,015	1,30	NC
CN09	05/09/2016	09:01	61,7	7,0	3,0	30,31	6,80	3,57	47,0	109,1	0,026	0,015	1,33	NC
CN09	05/09/2016	09:01	61,7	8,0	3,0	30,30	6,82	3,61	46,1	110,4	0,026	0,015	1,32	NC
CN09	05/09/2016	09:01	61,7	9,0	3,0	30,28	6,80	3,28	45,3	111,3	0,026	0,015	1,32	NC
CN09	05/09/2016	09:01	61,7	10,0	3,0	30,27	6,82	3,20	43,3	112,8	0,026	0,015	1,33	NC
CN09	05/09/2016	09:01	61,7	15,0	3,0	30,23	6,80	3,12	40,4	120,4	0,026	0,015	1,33	NC
CN09	05/09/2016	09:01	61,7	20,0	3,0	30,20	6,82	2,74	38,5	107,9	0,026	0,015	1,32	NC
CN09	05/09/2016	09:01	61,7	25,0	3,0	30,18	6,80	2,12	32,5	108,3	0,026	0,015	1,30	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	0,2	2,6	30,12	NC	3,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	2,0	2,6	30,12	NC	3,25	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	4,0	2,6	30,08	NC	2,97	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	6,0	2,6	30,06	NC	2,91	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	8,0	2,6	30,03	NC	2,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	10,0	2,6	30,02	NC	2,71	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	12,0	2,6	30,02	NC	2,67	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	14,0	2,6	30,02	NC	2,64	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	16,0	2,6	30,01	NC	2,62	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	18,0	2,6	30,02	NC	2,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	20,0	2,6	30,00	NC	2,60	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	22,0	2,6	30,01	NC	2,56	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	24,0	2,6	30,00	NC	2,52	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	26,0	2,6	30,00	NC	2,49	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	28,0	2,6	30,01	NC	2,99	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,8	30,0	2,6	30,00	NC	2,99	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,5	0,2	3,1	30,10	6,92	2,77	36,8	190,0	0,026	0,015	6,00	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,5	1,0	3,1	30,08	6,95	2,70	35,9	190,8	0,026	0,015	6,00	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,5	2,0	3,1	30,07	6,95	2,61	34,7	190,7	0,026	0,015	6,30	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,5	3,0	3,1	30,01	6,94	2,52	33,6	190,1	0,026	0,015	6,30	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,5	4,0	3,1	29,99	6,97	2,47	32,7	190,9	0,026	0,015	6,30	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,5	5,0	3,1	29,98	6,97	2,43	32,2	191,8	0,026	0,015	6,40	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,5	6,0	3,1	29,98	6,96	2,41	31,9	191,8	0,026	0,015	6,40	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,5	7,0	3,1	29,97	6,96	2,41	31,9	191,7	0,026	0,015	6,30	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,5	8,0	3,1	29,98	6,98	2,40	31,8	190,4	0,026	0,015	6,40	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,5	9,0	3,1	29,98	6,99	2,38	31,5	192,3	0,026	0,015	6,50	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,5	10,0	3,1	29,97	6,99	2,37	31,3	191,4	0,026	0,015	6,50	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,5	15,0	3,1	29,96	6,97	2,36	31,2	191,2	0,026	0,015	6,50	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,5	20,0	3,1	29,92	6,99	2,34	31,0	190,3	0,026	0,015	6,40	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,5	25,0	3,1	29,91	6,94	2,34	30,9	191,4	0,026	0,015	6,40	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,5	30,0	3,1	29,90	6,94	2,31	30,6	192,3	0,026	0,015	6,40	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	09/09/2016	09:38	62,0	0,2	3,2	30,21	6,23	2,94	39,1	197,3	0,026	0,015	4,10	NC
CN09	09/09/2016	09:38	62,0	1,0	3,2	30,20	6,25	2,83	37,7	197,2	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	09/09/2016	09:38	62,0	2,0	3,2	30,13	6,28	2,65	35,6	197,4	0,026	0,015	4,10	NC
CN09	09/09/2016	09:38	62,0	3,0	3,2	30,12	6,29	2,57	34,2	197,8	0,026	0,015	4,10	NC
CN09	09/09/2016	09:38	62,0	4,0	3,2	30,10	6,33	2,52	33,4	198,2	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	09/09/2016	09:38	62,0	5,0	3,2	30,10	6,45	2,50	33,2	197,9	0,026	0,015	4,30	NC
CN09	09/09/2016	09:38	62,0	6,0	3,2	30,10	6,60	2,45	32,4	198,1	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	09/09/2016	09:38	62,0	7,0	3,2	30,09	6,67	2,41	32,0	197,5	0,026	0,015	4,30	NC
CN09	09/09/2016	09:38	62,0	8,0	3,2	30,08	6,72	2,37	31,4	197,7	0,026	0,015	4,10	NC
CN09	09/09/2016	09:38	62,0	9,0	3,2	30,07	6,71	2,34	30,7	197,1	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	09/09/2016	09:38	62,0	10,0	3,2	30,07	6,77	2,31	30,7	197,0	0,026	0,015	4,30	NC
CN09	09/09/2016	09:38	62,0	15,0	3,2	30,04	6,95	2,30	30,5	197,4	0,026	0,015	4,30	NC
CN09	09/09/2016	09:38	62,0	20,0	3,2	30,04	6,90	2,23	29,7	198,2	0,026	0,015	4,10	NC
CN09	09/09/2016	09:38	62,0	25,0	3,2	30,04	6,92	2,19	29,0	198,6	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	09/09/2016	09:38	62,0	30,0	3,2	30,03	6,96	2,11	28,1	198,0	0,026	0,015	4,40	NC
CN09	10/09/2016	12:06	62,4	0,2	3,2	31,80	6,30	4,34	58,9	199,4	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	10/09/2016	12:06	62,4	1,0	3,2	31,18	6,35	4,33	58,1	199,2	0,026	0,015	3,50	NC
CN09	10/09/2016	12:06	62,4	2,0	3,2	30,50	6,44	4,20	56,1	199,6	0,026	0,015	3,70	NC
CN09	10/09/2016	12:06	62,4	3,0	3,2	30,40	6,50	3,81	52,8	199,3	0,026	0,015	3,50	NC
CN09	10/09/2016	12:06	62,4	4,0	3,2	30,27	6,50	3,31	44,5	199,7	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	10/09/2016	12:06	62,4	5,0	3,2	30,19	6,58	3,01	40,2	199,5	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	10/09/2016	12:06	62,4	6,0	3,2	30,16	6,64	2,77	37,1	198,7	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	10/09/2016	12:06	62,4	7,0	3,2	30,13	6,68	2,63	35,0	198,8	0,026	0,015	3,10	NC
CN09	10/09/2016	12:06	62,4	8,0	3,2	30,12	6,73	2,61	34,6	199,1	0,026	0,015	3,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	10/09/2016	12:06	62,4	9,0	3,2	30,11	6,75	2,65	35,0	198,9	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	10/09/2016	12:06	62,4	10,0	3,2	30,10	6,76	2,67	35,3	199,3	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	10/09/2016	12:06	62,4	15,0	3,2	30,08	6,97	2,61	34,7	199,1	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	10/09/2016	12:06	62,4	20,0	3,2	30,07	7,02	2,65	35,0	198,5	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	10/09/2016	12:06	62,4	25,0	3,2	30,06	7,05	2,68	35,5	198,7	0,026	0,015	3,10	NC
CN09	10/09/2016	12:06	62,4	30,0	3,2	30,03	7,09	2,68	35,5	198,4	0,026	0,015	3,10	NC
CN09	12/09/2016	09:21	61,0	0,2	3,1	30,12	6,55	2,83	37,7	196,2	0,026	0,015	3,00	NC
CN09	12/09/2016	09:21	61,0	1,0	3,1	30,13	6,59	2,75	36,6	194,9	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	12/09/2016	09:21	61,0	2,0	3,1	30,13	6,65	2,70	35,9	194,0	0,026	0,015	3,10	NC
CN09	12/09/2016	09:21	61,0	3,0	3,1	30,12	6,68	2,63	34,9	195,8	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	12/09/2016	09:21	61,0	4,0	3,1	30,13	6,77	2,62	34,9	195,7	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	12/09/2016	09:21	61,0	5,0	3,1	30,12	6,83	2,55	33,8	195,8	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	12/09/2016	09:21	61,0	6,0	3,1	30,12	6,91	2,52	33,4	195,9	0,026	0,015	3,50	NC
CN09	12/09/2016	09:21	61,0	7,0	3,1	30,11	6,97	2,48	33,0	196,0	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	12/09/2016	09:21	61,0	8,0	3,1	30,11	6,90	2,46	32,6	196,3	0,026	0,015	3,10	NC
CN09	12/09/2016	09:21	61,0	9,0	3,1	30,11	6,98	2,39	31,7	196,4	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	12/09/2016	09:21	61,0	10,0	3,1	30,11	6,97	2,37	31,5	196,2	0,026	0,015	3,10	NC
CN09	12/09/2016	09:21	61,0	15,0	3,1	30,10	6,93	2,24	30,9	196,8	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	12/09/2016	09:21	61,0	20,0	3,1	30,09	6,93	2,26	29,7	196,9	0,026	0,015	3,40	NC
CN09	12/09/2016	09:21	61,0	25,0	3,1	30,08	6,96	2,30	30,6	196,5	0,026	0,015	3,40	NC
CN09	12/09/2016	09:21	61,0	30,0	3,1	30,05	6,95	2,20	29,4	196,0	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	14/09/2016	09:16	60,8	0,2	3,2	30,17	6,13	2,93	38,8	109,8	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	14/09/2016	09:16	60,8	1,0	3,2	30,15	6,09	2,90	38,4	109,3	0,026	0,015	3,70	NC
CN09	14/09/2016	09:16	60,8	2,0	3,2	30,13	6,11	2,85	37,9	109,1	0,026	0,015	3,50	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	14/09/2016	09:16	60,8	3,0	3,2	30,09	6,18	2,77	36,9	110,7	0,026	0,015	3,70	NC
CN09	14/09/2016	09:16	60,8	4,0	3,2	30,05	6,18	2,68	35,6	110,4	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	14/09/2016	09:16	60,8	5,0	3,2	30,05	6,18	2,65	35,1	109,2	0,026	0,015	3,70	NC
CN09	14/09/2016	09:16	60,8	6,0	3,2	30,04	6,21	2,59	34,2	109,2	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	14/09/2016	09:16	60,8	7,0	3,2	30,04	6,21	2,59	34,3	109,1	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	14/09/2016	09:16	60,8	8,0	3,2	30,04	6,23	2,58	34,2	110,4	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	14/09/2016	09:16	60,8	9,0	3,2	30,04	6,23	2,58	34,1	111,3	0,026	0,015	3,70	NC
CN09	14/09/2016	09:16	60,8	10,0	3,2	30,04	6,23	2,56	33,9	112,8	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	14/09/2016	09:16	60,8	15,0	3,2	30,03	6,22	2,51	33,2	120,4	0,026	0,015	3,70	NC
CN09	14/09/2016	09:16	60,8	20,0	3,2	30,03	6,31	2,46	32,6	107,9	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	14/09/2016	09:16	60,8	25,0	3,2	30,02	6,31	2,38	31,6	108,3	0,026	0,015	3,70	NC
CN09	14/09/2016	09:16	60,8	30,0	3,2	30,00	6,29	2,28	30,3	108,0	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	15/09/2016	09:10	61,1	0,2	3,2	30,11	6,50	3,48	46,1	197,3	0,026	0,015	4,30	NC
CN09	15/09/2016	09:10	61,1	1,0	3,2	30,11	6,52	3,47	45,9	197,2	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	15/09/2016	09:10	61,1	2,0	3,2	30,12	6,57	3,42	45,5	197,5	0,026	0,015	4,30	NC
CN09	15/09/2016	09:10	61,1	3,0	3,2	30,12	6,67	3,39	44,9	197,7	0,026	0,015	4,90	NC
CN09	15/09/2016	09:10	61,1	4,0	3,2	30,13	6,87	3,36	44,6	197,8	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	15/09/2016	09:10	61,1	5,0	3,2	30,13	7,01	3,30	44,0	197,6	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	15/09/2016	09:10	61,1	6,0	3,2	30,13	7,20	3,21	42,6	197,8	0,026	0,015	4,30	NC
CN09	15/09/2016	09:10	61,1	7,0	3,2	30,14	7,20	3,26	42,8	197,6	0,026	0,015	4,40	NC
CN09	15/09/2016	09:10	61,1	8,0	3,2	30,13	7,32	3,25	43,0	197,9	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	15/09/2016	09:10	61,1	9,0	3,2	30,14	7,35	3,28	43,4	197,2	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	15/09/2016	09:10	61,1	10,0	3,2	30,13	7,37	3,28	43,5	197,1	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	15/09/2016	00:00	61,1	15,0	3,2	30,07	7,23	2,94	38,9	197,4	0,026	0,015	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	15/09/2016	09:10	61,1	20,0	3,2	30,05	7,40	2,94	38,9	197,7	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	15/09/2016	09:10	61,1	25,0	3,2	30,03	7,52	2,62	35,1	197,8	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	15/09/2016	09:10	61,1	30,0	3,2	30,01	7,50	2,51	33,3	197,9	0,026	0,015	4,10	NC
CN09	16/09/2016	10:00	62,0	0,2	2,8	30,10	6,17	3,06	40,5	191,9	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	16/09/2016	10:00	62,0	1,0	2,8	30,10	6,19	3,06	40,6	192,3	0,026	0,015	3,90	NC
CN09	16/09/2016	10:00	62,0	2,0	2,8	30,10	6,21	3,00	39,8	192,5	0,026	0,015	3,90	NC
CN09	16/09/2016	10:00	62,0	3,0	2,8	30,08	6,23	2,97	39,4	192,2	0,026	0,015	3,90	NC
CN09	16/09/2016	10:00	62,0	4,0	2,8	30,06	6,24	2,92	38,8	192,0	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	16/09/2016	10:00	62,0	5,0	2,8	30,06	6,26	2,89	38,3	191,5	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	16/09/2016	10:00	62,0	6,0	2,8	30,06	6,27	2,86	37,9	191,3	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	16/09/2016	10:00	62,0	7,0	2,8	30,05	6,28	2,86	37,8	191,4	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	16/09/2016	10:00	62,0	8,0	2,8	30,05	6,28	2,83	37,6	191,3	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	16/09/2016	10:00	62,0	9,0	2,8	30,04	6,26	2,81	37,1	191,7	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	16/09/2016	10:00	62,0	10,0	2,8	30,04	6,27	2,80	37,1	191,9	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	16/09/2016	10:00	62,0	15,0	2,8	30,04	6,31	2,79	36,9	192,2	0,026	0,015	4,10	NC
CN09	16/09/2016	10:00	62,0	20,0	2,8	30,03	6,31	2,79	37,0	192,0	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	16/09/2016	10:00	62,0	25,0	2,8	30,03	6,33	2,80	37,0	192,1	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	16/09/2016	10:00	62,0	30,0	2,8	30,02	6,32	2,71	35,8	192,0	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	19/09/2016	09:58	62,0	0,2	2,8	30,16	6,51	2,96	39,2	195,2	0,026	0,015	2,70	NC
CN09	19/09/2016	09:58	62,0	1,0	2,8	30,16	6,52	2,94	39,0	195,6	0,026	0,015	2,80	NC
CN09	19/09/2016	09:58	62,0	2,0	2,8	30,13	6,54	2,91	38,6	195,3	0,026	0,015	3,00	NC
CN09	19/09/2016	09:58	62,0	3,0	2,8	30,03	6,55	2,80	37,2	195,1	0,026	0,015	2,90	NC
CN09	19/09/2016	09:58	62,0	4,0	2,8	29,99	6,57	2,70	35,8	194,8	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	19/09/2016	09:58	62,0	5,0	2,8	29,97	6,58	2,65	35,1	194,9	0,026	0,015	3,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	19/09/2016	09:58	62,0	6,0	2,8	29,97	6,60	2,62	34,7	195,0	0,026	0,015	3,00	NC
CN09	19/09/2016	09:58	62,0	7,0	2,8	29,97	6,60	2,61	34,5	195,3	0,026	0,015	2,80	NC
CN09	19/09/2016	09:58	62,0	8,0	2,8	29,97	6,61	2,61	34,5	195,7	0,026	0,015	2,70	NC
CN09	19/09/2016	09:58	62,0	9,0	2,8	29,96	6,62	2,60	34,5	195,5	0,026	0,015	2,80	NC
CN09	19/09/2016	09:58	62,0	10,0	2,8	29,96	6,61	2,59	34,2	195,6	0,026	0,015	2,70	NC
CN09	19/09/2016	09:58	62,0	15,0	2,8	29,95	6,63	2,65	34,0	195,2	0,026	0,015	2,70	NC
CN09	19/09/2016	09:58	62,0	20,0	2,8	29,94	6,61	2,65	35,0	195,1	0,026	0,015	2,60	NC
CN09	19/09/2016	09:58	62,0	25,0	2,8	29,96	6,63	2,69	35,4	195,0	0,026	0,015	2,40	NC
CN09	19/09/2016	09:58	62,0	30,0	2,8	29,92	6,64	2,70	34,0	194,7	0,026	0,015	2,40	NC
CN09	21/09/2016	09:50	62,4	0,2	3,2	30,46	6,06	4,51	60,2	199,2	0,027	0,016	4,20	NC
CN09	21/09/2016	09:50	62,4	1,0	3,2	30,44	6,07	4,42	59,0	199,5	0,027	0,016	4,00	NC
CN09	21/09/2016	09:50	62,4	2,0	3,2	30,33	6,09	4,21	56,3	199,3	0,027	0,016	4,10	NC
CN09	21/09/2016	09:50	62,4	3,0	3,2	30,24	6,10	4,04	53,8	199,6	0,027	0,016	4,00	NC
CN09	21/09/2016	09:50	62,4	4,0	3,2	30,21	6,11	3,95	52,5	199,1	0,027	0,016	4,10	NC
CN09	21/09/2016	09:50	62,4	5,0	3,2	30,18	6,12	3,77	57,4	199,0	0,027	0,016	4,20	NC
CN09	21/09/2016	09:50	62,4	6,0	3,2	30,15	6,14	3,62	48,1	199,7	0,027	0,016	4,30	NC
CN09	21/09/2016	09:50	62,4	7,0	3,2	30,14	6,14	3,38	45,2	198,9	0,027	0,016	4,20	NC
CN09	21/09/2016	09:50	62,4	8,0	3,2	30,09	6,16	3,01	40,0	199,2	0,027	0,016	4,30	NC
CN09	21/09/2016	09:50	62,4	9,0	3,2	30,09	6,17	2,85	38,0	199,0	0,027	0,016	4,20	NC
CN09	21/09/2016	09:50	62,4	10,0	3,2	30,06	6,18	2,23	37,4	198,7	0,027	0,016	4,20	NC
CN09	21/09/2016	09:50	62,4	15,0	3,2	30,00	6,19	2,84	37,5	198,5	0,029	0,017	4,30	NC
CN09	21/09/2016	09:50	62,4	20,0	3,2	29,97	6,20	2,37	32,9	198,8	0,028	0,017	4,40	NC
CN09	21/09/2016	09:50	62,4	25,0	3,2	29,95	6,21	2,26	33,1	198,3	0,027	0,016	4,30	NC
CN09	21/09/2016	09:50	62,4	30,0	3,2	29,91	6,22	2,05	34,9	198,1	0,027	0,016	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	22/09/2016	08:42	61,5	0,2	3,1	30,10	6,14	3,76	50,0	167,4	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	22/09/2016	08:42	61,5	1,0	3,1	30,10	6,10	3,68	48,9	167,6	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	22/09/2016	08:42	61,5	2,0	3,1	30,10	6,90	3,53	47,0	167,5	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	22/09/2016	08:42	61,5	3,0	3,1	30,09	6,70	3,45	45,7	167,2	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	22/09/2016	08:42	61,5	4,0	3,1	30,07	6,10	3,41	45,2	167,4	0,038	0,022	4,40	NC
CN09	22/09/2016	08:42	61,5	5,0	3,1	30,07	6,09	3,32	44,0	167,3	0,038	0,022	4,30	NC
CN09	22/09/2016	08:42	61,5	6,0	3,1	30,06	6,11	3,29	43,6	167,0	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	22/09/2016	08:42	61,5	7,0	3,1	30,07	6,13	2,28	43,4	167,1	0,037	0,022	4,40	NC
CN09	22/09/2016	08:42	61,5	8,0	3,1	30,07	6,15	3,27	43,3	167,0	0,037	0,022	4,50	NC
CN09	22/09/2016	08:42	61,5	9,0	3,1	30,07	6,16	3,25	43,1	166,7	0,037	0,022	4,50	NC
CN09	22/09/2016	08:42	61,5	10,0	3,1	30,06	6,18	3,22	42,7	166,3	0,037	0,022	4,40	NC
CN09	22/09/2016	08:42	61,5	15,0	3,1	30,04	6,20	3,21	42,5	166,5	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	22/09/2016	08:42	61,5	20,0	3,1	30,02	6,21	2,77	36,8	166,4	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	22/09/2016	08:42	61,5	25,0	3,1	30,01	6,22	2,53	33,8	166,5	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	22/09/2016	08:42	61,5	30,0	3,1	29,98	6,23	2,44	32,3	166,8	0,037	0,022	4,40	NC
CN09	23/09/2016	09:20	69,2	0,2	2,8	29,99	6,53	3,15	41,7	179,5	0,030	0,018	4,30	NC
CN09	23/09/2016	09:20	69,2	1,0	2,8	29,99	6,54	3,10	41,1	179,6	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	23/09/2016	09:20	69,2	2,0	2,8	29,99	6,57	3,03	40,2	179,7	0,031	0,018	4,00	NC
CN09	23/09/2016	09:20	69,2	3,0	2,8	29,96	6,58	2,96	39,2	179,8	0,031	0,018	4,10	NC
CN09	23/09/2016	09:20	69,2	4,0	2,8	29,94	6,59	2,94	38,8	179,9	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	23/09/2016	09:20	69,2	5,0	2,8	29,94	6,60	2,92	38,6	179,8	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	23/09/2016	09:20	69,2	6,0	2,8	29,93	6,61	2,92	38,6	180,2	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	23/09/2016	09:20	69,2	7,0	2,8	29,93	6,62	2,92	38,6	180,3	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	23/09/2016	09:20	69,2	8,0	2,8	29,93	6,63	2,91	38,5	180,4	0,031	0,018	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	23/09/2016	09:20	69,2	9,0	2,8	29,92	6,64	2,92	38,6	180,5	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	23/09/2016	09:20	69,2	10,0	2,8	29,92	6,67	2,92	38,6	180,6	0,033	0,020	4,20	NC
CN09	23/09/2016	09:20	69,2	15,0	2,8	29,91	6,70	2,89	38,2	180,7	0,031	0,018	4,50	NC
CN09	23/09/2016	09:20	69,2	20,0	2,8	29,90	6,73	2,87	37,9	180,8	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	23/09/2016	09:20	69,2	25,0	2,8	29,89	6,77	2,84	37,6	180,9	0,031	0,018	4,50	NC
CN09	23/09/2016	09:20	69,2	30,0	2,8	29,88	6,74	2,83	37,4	180,8	0,032	0,018	4,70	NC
CN09	26/09/2016	09:29	60,6	0,2	3,2	30,70	6,00	3,87	51,3	167,9	0,031	0,018	4,00	NC
CN09	26/09/2016	09:29	60,6	1,0	3,2	30,70	6,04	3,84	50,9	167,8	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	26/09/2016	09:29	60,6	2,0	3,2	30,05	6,08	3,76	50,0	167,7	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	26/09/2016	09:29	60,6	3,0	3,2	29,99	6,09	3,68	48,8	167,7	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	26/09/2016	09:29	60,6	4,0	3,2	29,95	6,13	3,57	47,1	167,8	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	26/09/2016	09:29	60,6	5,0	3,2	29,96	6,17	3,57	47,2	167,9	0,032	0,019	4,30	NC
CN09	26/09/2016	09:29	60,6	6,0	3,2	29,95	6,18	3,53	46,6	168,2	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	26/09/2016	09:29	60,6	7,0	3,2	29,94	6,05	3,50	46,3	168,3	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	26/09/2016	09:29	60,6	8,0	3,2	29,94	6,09	3,50	46,2	168,4	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	26/09/2016	09:29	60,6	9,0	3,2	29,94	6,11	3,49	46,2	168,5	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	26/09/2016	09:29	60,6	10,0	3,2	29,94	6,14	3,48	46,0	168,3	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	26/09/2016	09:29	60,6	15,0	3,2	29,93	6,17	3,43	45,5	168,4	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	26/09/2016	09:29	60,6	20,0	3,2	29,94	6,21	3,17	42,3	168,5	0,031	0,018	4,10	NC
CN09	26/09/2016	09:29	60,6	25,0	3,2	29,91	6,24	2,92	38,7	168,6	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	26/09/2016	09:29	60,6	30,0	3,2	29,92	6,26	2,81	38,1	168,8	0,032	0,019	4,30	NC
CN09	28/09/2016	11:10	62,9	0,2	2,9	31,14	6,37	6,04	81,4	180,3	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	11:10	62,9	1,0	2,9	31,08	6,39	6,04	81,2	180,3	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	11:10	62,9	2,0	2,9	30,80	6,41	5,97	80,0	180,1	0,031	0,018	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	28/09/2016	11:10	62,9	3,0	2,9	30,70	6,43	5,88	78,7	180,0	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	11:10	62,9	4,0	2,9	30,54	6,46	5,27	71,8	180,1	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	11:10	62,9	5,0	2,9	30,34	6,48	4,47	60,1	180,2	0,031	0,018	4,50	NC
CN09	28/09/2016	11:10	62,9	6,0	2,9	30,25	6,50	4,13	55,1	180,3	0,031	0,018	4,40	NC
CN09	28/09/2016	11:10	62,9	7,0	2,9	30,16	6,52	3,79	50,5	180,4	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	11:10	62,9	8,0	2,9	30,12	6,53	3,58	47,5	180,5	0,031	0,018	4,40	NC
CN09	28/09/2016	11:10	62,9	9,0	2,9	30,08	6,54	3,49	46,2	180,6	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	11:10	62,9	10,0	2,9	30,06	6,56	3,49	46,2	187,7	0,032	0,019	4,30	NC
CN09	28/09/2016	11:10	62,9	15,0	2,9	30,02	6,58	3,37	44,5	180,7	0,031	0,018	4,4,	NC
CN09	28/09/2016	11:10	62,9	20,0	2,9	29,98	6,61	3,35	44,3	180,8	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	11:10	62,9	25,0	2,9	29,95	6,63	3,30	43,6	180,9	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	11:10	62,9	30,0	2,9	29,90	6,61	3,00	40,9	180,9	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	29/09/2016	09:46	59,7	0,2	3,0	30,50	6,15	5,89	78,6	199,5	0,036	0,021	7,40	NC
CN09	29/09/2016	09:46	59,7	1,0	3,0	30,50	6,19	5,88	78,4	199,2	0,035	0,021	4,80	NC
CN09	29/09/2016	09:46	59,7	2,0	3,0	30,46	6,21	5,85	78,0	199,6	0,035	0,021	4,50	NC
CN09	29/09/2016	09:46	59,7	3,0	3,0	30,41	6,23	5,76	76,8	199,3	0,035	0,021	4,20	NC
CN09	29/09/2016	09:46	59,7	4,0	3,0	30,30	6,25	5,65	75,2	199,8	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	29/09/2016	09:46	59,7	5,0	3,0	30,35	6,28	5,20	70,8	199,6	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	29/09/2016	09:46	59,7	6,0	3,0	30,28	6,29	4,43	60,9	198,7	0,035	0,021	4,70	NC
CN09	29/09/2016	09:46	59,7	7,0	3,0	30,23	6,31	4,06	54,2	198,8	0,035	0,021	4,60	NC
CN09	29/09/2016	09:46	59,7	8,0	3,0	30,18	6,32	3,88	51,2	199,1	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	29/09/2016	09:46	59,7	9,0	3,0	30,09	6,34	3,87	51,2	199,0	0,036	0,021	4,40	NC
CN09	29/09/2016	09:46	59,7	10,0	3,0	30,05	6,37	3,29	43,6	199,7	0,035	0,021	4,20	NC
CN09	29/09/2016	09:46	59,7	15,0	3,0	30,00	6,41	3,29	43,4	199,7	0,035	0,021	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	29/09/2016	09:46	59,7	20,0	3,0	29,99	6,42	3,29	43,5	198,8	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	29/09/2016	09:46	59,7	25,0	3,0	29,95	6,45	3,22	42,4	198,8	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	29/09/2016	09:46	59,7	30,0	3,0	29,94	6,47	3,16	41,8	199,0	0,035	0,021	4,10	NC
CN09	03/10/2016	09:23	62,7	0,2	3,3	29,89	6,80	6,01	79,7	229,0	0,018	0,012	5,30	NC
CN09	03/10/2016	09:23	62,7	1,0	3,3	29,92	6,70	5,91	79,5	229,0	0,018	0,012	5,30	NC
CN09	03/10/2016	09:23	62,7	2,0	3,3	29,91	6,87	5,90	79,4	229,0	0,018	0,012	5,30	NC
CN09	03/10/2016	09:23	62,7	3,0	3,3	29,91	6,80	5,78	77,1	228,0	0,018	0,012	5,10	NC
CN09	03/10/2016	09:23	62,7	4,0	3,3	29,90	6,90	5,65	74,7	225,0	0,018	0,012	7,57	NC
CN09	03/10/2016	09:23	62,7	5,0	3,3	29,90	6,73	5,42	72,5	226,0	0,018	0,012	5,10	NC
CN09	03/10/2016	09:23	62,7	6,0	3,3	29,89	6,63	5,20	68,7	227,0	0,018	0,012	5,03	NC
CN09	03/10/2016	09:23	62,7	7,0	3,3	29,89	6,07	4,90	64,2	226,0	0,018	0,012	5,02	NC
CN09	03/10/2016	09:23	62,7	8,0	3,3	29,88	6,20	4,83	63,9	224,0	0,018	0,012	5,10	NC
CN09	03/10/2016	09:23	62,7	9,0	3,3	29,74	6,20	4,77	58,4	223,0	0,018	0,012	5,76	NC
CN09	03/10/2016	09:23	62,7	10,0	3,3	29,74	6,20	4,70	54,3	226,0	0,018	0,012	5,23	NC
CN09	03/10/2016	09:23	62,7	15,0	3,3	29,69	6,06	3,87	50,8	229,0	0,018	0,012	5,03	NC
CN09	03/10/2016	09:23	62,7	20,0	3,3	29,67	6,22	3,06	39,3	232,0	0,018	0,012	5,15	NC
CN09	03/10/2016	09:23	62,7	25,0	3,3	29,64	6,33	2,80	34,2	233,0	0,018	0,012	5,00	NC
CN09	03/10/2016	09:23	62,7	25,0	3,3	29,61	6,32	2,38	31,5	236,0	0,019	0,012	4,90	NC
CN09	05/10/2016	09:20	49,4	0,2	3,0	30,12	6,29	4,53	60,1	167,5	0,044	0,026	3,90	NC
CN09	05/10/2016	09:20	49,4	1,0	3,0	30,07	6,30	4,50	59,6	166,7	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	05/10/2016	09:20	49,4	2,0	3,0	30,05	6,31	4,64	61,1	167,5	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	05/10/2016	09:20	49,4	3,0	3,0	30,03	6,32	4,61	61,1	166,4	0,044	0,026	4,30	NC
CN09	05/10/2016	09:20	49,4	4,0	3,0	30,01	6,33	4,63	61,2	166,5	0,044	0,026	4,10	NC
CN09	05/10/2016	09:20	49,4	5,0	3,0	30,00	6,34	4,64	61,4	166,4	0,044	0,026	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	05/10/2016	09:20	49,4	6,0	3,0	30,00	6,35	4,62	61,1	166,2	0,044	0,027	4,20	NC
CN09	05/10/2016	09:20	49,4	7,0	3,0	29,99	6,36	4,61	61,0	166,3	0,045	0,026	4,10	NC
CN09	05/10/2016	09:20	49,4	8,0	3,0	29,99	6,37	4,62	61,2	166,2	0,044	0,026	4,10	NC
CN09	05/10/2016	09:20	49,4	9,0	3,0	29,99	6,38	4,64	61,3	165,8	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	05/10/2016	09:20	49,4	10,0	3,0	29,99	6,38	4,65	61,5	165,4	0,044	0,026	4,10	NC
CN09	05/10/2016	09:20	49,4	15,0	3,0	29,98	6,39	4,62	61,1	165,6	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	05/10/2016	09:20	49,4	20,0	3,0	29,98	6,40	4,52	59,9	165,5	0,044	0,026	4,20	NC
CN09	05/10/2016	09:20	49,4	25,0	3,0	29,97	6,40	4,19	55,7	165,6	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	05/10/2016	09:20	49,4	30,0	3,0	29,97	6,41	3,93	52,2	175,3	0,044	0,026	4,10	NC
CN09	06/10/2016	15:00	49,2	0,2	3,0	30,30	6,29	4,52	60,3	167,5	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	06/10/2016	15:00	49,2	1,0	3,0	30,15	6,30	4,50	59,6	166,7	0,044	0,026	4,30	NC
CN09	06/10/2016	15:00	49,2	2,0	3,0	30,10	6,31	4,60	61,4	167,5	0,044	0,026	4,20	NC
CN09	06/10/2016	15:00	49,2	3,0	3,0	30,03	6,23	4,62	61,3	166,4	0,044	0,026	4,30	NC
CN09	06/10/2016	15:00	49,2	4,0	3,0	30,01	6,25	4,64	61,4	166,5	0,044	0,026	4,90	NC
CN09	06/10/2016	15:00	49,2	5,0	3,0	30,00	6,28	4,65	61,5	166,4	0,044	0,026	4,20	NC
CN09	06/10/2016	15:00	49,2	6,0	3,0	30,00	6,29	4,60	61,2	166,2	0,044	0,027	5,00	NC
CN09	06/10/2016	15:00	49,2	7,0	3,0	29,99	6,36	4,62	61,3	166,3	0,045	0,026	4,30	NC
CN09	06/10/2016	15:00	49,2	8,0	3,0	29,99	6,33	4,63	61,2	166,2	0,044	0,026	4,40	NC
CN09	06/10/2016	15:00	49,2	9,0	3,0	29,99	6,35	4,64	61,3	165,8	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	06/10/2016	15:00	49,2	10,0	3,0	29,99	6,40	4,66	61,6	165,4	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	06/10/2016	15:00	49,2	15,0	3,0	29,98	6,51	4,63	61,4	165,6	0,044	0,026	4,20	NC
CN09	06/10/2016	15:00	49,2	20,0	3,0	29,98	6,53	4,50	59,8	165,5	0,044	0,026	4,20	NC
CN09	06/10/2016	15:00	49,2	25,0	3,0	29,97	6,40	4,20	55,7	165,6	0,044	0,026	4,20	NC
CN09	06/10/2016	15:00	49,2	30,0	3,0	29,97	6,41	3,90	52,2	175,3	0,044	0,026	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	10/10/2016	09:26	62,3	0,2	3,1	29,76	6,67	6,60	87,4	147,0	0,038	0,021	6,60	NC
CN09	10/10/2016	09:26	62,3	1,0	3,1	29,80	6,86	4,53	59,9	143,0	0,038	0,021	6,60	NC
CN09	10/10/2016	09:26	62,3	2,0	3,1	29,79	6,93	4,51	58,7	141,0	0,038	0,021	6,50	NC
CN09	10/10/2016	09:26	62,3	3,0	3,1	29,78	6,98	4,46	57,3	140,0	0,038	0,021	6,40	NC
CN09	10/10/2016	09:26	62,3	4,0	3,1	29,77	6,03	4,38	53,1	139,0	0,038	0,021	6,30	NC
CN09	10/10/2016	09:26	62,3	5,0	3,1	29,77	6,10	4,27	52,3	134,0	0,038	0,021	6,60	NC
CN09	10/10/2016	09:26	62,3	6,0	3,1	29,75	6,13	4,15	51,5	134,0	0,038	0,021	6,20	NC
CN09	10/10/2016	09:26	62,3	7,0	3,1	29,74	6,17	4,03	50,2	132,0	0,038	0,021	6,10	NC
CN09	10/10/2016	09:26	62,3	8,0	3,1	29,70	6,19	3,78	50,0	133,0	0,038	0,022	6,20	NC
CN09	10/10/2016	09:26	62,3	9,0	3,1	29,69	6,25	3,79	50,1	129,0	0,038	0,022	6,30	NC
CN09	10/10/2016	09:26	62,3	10,0	3,1	29,67	6,32	3,71	49,8	125,0	0,038	0,022	6,40	NC
CN09	10/10/2016	09:26	62,3	15,0	3,1	29,64	6,30	3,44	45,5	127,0	0,038	0,022	6,60	NC
CN09	10/10/2016	09:26	62,3	20,0	3,1	29,63	6,24	2,84	37,4	130,0	0,039	0,022	6,70	NC
CN09	10/10/2016	09:26	62,3	25,0	3,1	29,63	6,20	2,75	36,3	130,0	0,038	0,022	6,60	NC
CN09	10/10/2016	09:26	62,3	30,0	3,1	29,62	6,20	2,23	29,4	131,0	0,038	0,022	6,70	NC
CN09	13/10/2016	08:28	62,0	0,2	2,4	30,29	6,10	6,86	91,5	109,9	0,046	0,028	4,10	NC
CN09	13/10/2016	08:28	62,0	1,0	2,4	30,26	6,07	6,80	90,3	110,7	0,046	0,028	4,40	NC
CN09	13/10/2016	08:28	62,0	2,0	2,4	30,26	6,07	6,80	90,4	116,2	0,046	0,028	4,20	NC
CN09	13/10/2016	08:28	62,0	3,0	2,4	30,26	6,09	6,80	90,3	120,6	0,046	0,028	4,10	NC
CN09	13/10/2016	08:28	62,0	4,0	2,4	30,25	6,09	6,79	90,3	123,8	0,046	0,028	4,30	NC
CN09	13/10/2016	08:28	62,0	5,0	2,4	30,25	6,10	6,77	90,2	127,7	0,046	0,027	4,40	NC
CN09	13/10/2016	08:28	62,0	6,0	2,4	30,24	6,10	6,76	89,8	132,0	0,046	0,027	4,40	NC
CN09	13/10/2016	08:28	62,0	7,0	2,4	30,24	6,10	6,74	89,5	133,1	0,046	0,027	4,30	NC
CN09	13/10/2016	08:28	62,0	8,0	2,4	30,23	6,10	6,70	89,3	161,3	0,046	0,027	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	13/10/2016	08:28	62,0	9,0	2,4	30,23	6,11	6,65	88,3	162,0	0,046	0,027	4,20	NC
CN09	13/10/2016	08:28	62,0	10,0	2,4	30,22	6,11	6,63	87,5	162,8	0,046	0,027	4,20	NC
CN09	13/10/2016	08:28	62,0	15,0	2,4	30,14	6,11	6,22	81,6	188,0	0,046	0,027	4,20	NC
CN09	13/10/2016	08:28	62,0	20,0	2,4	30,01	6,11	5,88	77,9	191,6	0,046	0,027	4,10	NC
CN09	13/10/2016	08:28	62,0	25,0	2,4	29,99	6,12	5,21	69,0	182,3	0,047	0,027	4,10	NC
CN09	13/10/2016	08:28	62,0	30,0	2,4	29,90	6,12	3,90	46,9	186,1	0,047	0,027	4,00	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	0,2	3,5	30,04	6,11	5,55	65,2	120,6	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	1,0	3,5	30,00	6,11	5,23	65,3	123,8	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	2,0	3,5	30,01	6,11	5,15	65,4	127,7	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	3,0	3,5	30,00	6,12	5,08	64,1	132,0	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	4,0	3,5	30,00	6,12	5,01	64,1	133,1	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	5,0	3,5	30,00	6,12	4,78	64,0	161,3	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	6,0	3,5	30,00	6,12	4,77	63,3	162,0	0,038	0,022	4,30	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	7,0	3,5	30,00	6,13	4,76	63,2	162,8	0,038	0,022	4,30	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	8,0	3,5	30,00	6,13	4,75	63,0	164,0	0,038	0,022	4,30	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	9,0	3,5	30,00	6,13	4,70	62,8	163,0	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	10,0	3,5	30,00	6,13	4,66	62,3	184,0	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	11,0	3,5	30,00	6,13	4,63	62,5	185,1	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	12,0	3,5	30,00	6,14	4,59	62,2	188,0	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	13,0	3,5	30,00	6,14	4,53	62,0	190,1	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	14,0	3,5	30,00	6,14	4,48	61,6	189,0	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	15,0	3,5	30,00	6,15	4,33	61,2	190,7	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	16,0	3,5	29,98	6,15	4,20	60,7	197,0	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	17,0	3,5	29,98	6,34	3,99	59,9	191,6	0,038	0,023	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	18,0	3,5	29,98	6,37	3,98	59,3	201,7	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	19,0	3,5	29,98	6,41	3,96	57,3	206,0	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	20,0	3,5	29,98	6,42	3,94	55,5	178,0	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	21,0	3,5	29,98	6,45	3,93	52,7	118,0	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	22,0	3,5	29,98	6,47	3,80	49,6	182,3	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	23,0	3,5	29,98	6,38	3,70	46,7	183,5	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	24,0	3,5	29,98	6,40	3,65	46,6	183,7	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	25,0	3,5	29,98	6,35	3,60	46,2	184,3	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	26,0	3,5	29,98	6,21	3,53	45,9	185,3	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	27,0	3,5	29,98	6,39	2,48	45,7	186,1	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	28,0	3,5	29,98	6,44	2,33	31,0	186,6	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	29,0	3,5	29,98	6,50	2,28	28,0	186,9	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	14/10/2016	09:09	63,2	30,0	3,5	29,98	6,41	2,07	25,1	185,0	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	0,2	3,5	29,98	6,20	5,20	69,2	120,6	0,039	0,023	4,40	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	1,0	3,5	29,97	6,21	5,21	68,6	123,8	0,039	0,023	3,80	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	2,0	3,5	29,96	6,21	5,16	68,5	127,7	0,039	0,023	3,70	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	3,0	3,5	29,95	6,21	5,15	68,4	132,0	0,039	0,023	3,80	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	4,0	3,5	29,95	6,21	5,13	68,2	133,1	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	5,0	3,5	29,95	6,21	5,12	67,9	161,3	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	6,0	3,5	29,94	6,21	5,10	67,6	162,0	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	7,0	3,5	29,94	6,21	5,07	67,2	162,8	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	8,0	3,5	29,94	6,21	5,04	66,7	164,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	9,0	3,5	29,94	6,22	5,01	66,2	163,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	10,0	3,5	29,94	6,22	4,96	65,6	184,0	0,039	0,023	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	11,0	3,5	29,93	6,22	4,91	65,0	185,1	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	12,0	3,5	29,93	6,22	4,86	64,3	188,0	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	13,0	3,5	29,93	6,22	4,81	63,6	190,1	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	14,0	3,5	29,93	6,22	4,77	63,1	189,0	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	15,0	3,5	29,93	6,23	4,74	62,6	190,7	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	16,0	3,5	29,93	6,23	4,72	62,3	197,0	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	17,0	3,5	29,93	6,23	4,71	62,2	191,6	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	18,0	3,5	29,93	6,23	4,70	62,1	201,7	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	19,0	3,5	29,93	6,23	4,65	61,5	206,0	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	20,0	3,5	29,93	6,23	4,56	60,3	178,0	0,040	0,023	4,20	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	21,0	3,5	29,93	6,23	4,44	58,7	118,0	0,040	0,024	4,10	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	22,0	3,5	29,93	6,28	4,32	57,2	182,3	0,040	0,024	4,10	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	23,0	3,5	29,93	6,26	4,23	55,9	183,5	0,040	0,024	4,10	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	24,0	3,5	29,94	6,30	4,13	54,5	183,7	0,040	0,024	4,20	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	25,0	3,5	29,91	6,48	4,01	53,0	184,3	0,040	0,024	4,20	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	26,0	3,5	29,92	6,33	3,95	51,5	185,3	0,040	0,024	4,20	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	27,0	3,5	29,90	6,29	3,92	51,3	186,1	0,040	0,024	4,30	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	28,0	3,5	29,88	6,39	3,90	51,1	186,6	0,040	0,024	4,20	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	29,0	3,5	29,86	6,44	3,85	51,0	185,0	0,040	0,024	4,30	NC
CN09	15/10/2016	11:00	63,4	30,0	3,5	29,86	6,41	3,80	50,2	185,7	0,040	0,024	4,10	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	0,2	3,2	30,44	6,16	5,53	73,8	120,6	0,035	0,020	5,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	1,0	3,2	30,45	6,18	5,48	73,1	123,8	0,035	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	2,0	3,2	30,45	6,18	5,47	73,0	127,7	0,035	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	3,0	3,2	30,45	6,19	5,46	72,8	132,0	0,035	0,020	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	4,0	3,2	30,40	6,19	5,45	72,6	133,1	0,035	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	5,0	3,2	30,31	6,19	5,43	72,2	161,3	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	6,0	3,2	30,20	6,19	5,39	71,5	162,0	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	7,0	3,2	30,11	6,18	5,32	70,5	162,8	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	8,0	3,2	30,05	6,18	5,24	69,3	164,0	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	9,0	3,2	30,01	6,18	5,15	68,1	163,0	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	10,0	3,2	29,99	6,12	5,06	67,0	184,0	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	11,0	3,2	29,97	6,15	4,99	66,0	185,1	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	12,0	3,2	29,96	6,17	4,93	65,1	188,0	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	13,0	3,2	29,95	6,17	4,87	64,4	190,1	0,035	0,021	4,20	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	14,0	3,2	29,95	6,18	4,82	63,7	189,0	0,035	0,021	4,10	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	15,0	3,2	29,94	6,18	4,78	63,2	190,7	0,035	0,021	4,10	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	16,0	3,2	29,94	6,18	4,75	62,7	197,0	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	17,0	3,2	29,94	6,18	4,72	62,4	191,6	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	18,0	3,2	29,94	6,19	4,70	62,1	118,0	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	19,0	3,2	29,94	6,19	4,68	61,9	182,3	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	20,0	3,2	29,93	6,19	4,67	61,8	183,5	0,034	0,020	4,40	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	21,0	3,2	29,93	6,18	4,68	61,9	183,7	0,034	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	22,0	3,2	29,93	6,18	4,68	62,1	184,3	0,034	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	23,0	3,2	29,93	6,18	4,70	62,3	185,3	0,034	0,020	4,20	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	24,0	3,2	29,93	6,18	4,71	62,6	186,1	0,034	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	25,0	3,2	29,93	6,18	4,74	62,7	186,6	0,034	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	26,0	3,2	29,93	6,18	4,76	62,7	186,9	0,034	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	27,0	3,2	29,93	6,18	3,80	58,0	186,6	0,034	0,020	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	28,0	3,2	29,93	6,21	3,66	51,2	185,0	0,034	0,020	4,20	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	29,0	3,2	29,93	6,20	3,24	47,5	185,7	0,034	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	15:02	63,0	30,0	3,2	29,93	6,33	2,88	42,0	188,0	0,034	0,020	4,10	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	0,2	2,9	29,96	6,16	4,29	56,7	110,7	0,041	0,024	4,00	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	1,0	2,9	29,95	6,18	4,12	54,5	116,2	0,040	0,024	4,20	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	2,0	2,9	29,95	6,18	4,12	54,4	120,6	0,040	0,024	4,10	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	3,0	2,9	29,95	6,18	4,12	54,4	123,8	0,040	0,024	4,10	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	4,0	2,9	29,95	6,18	4,12	54,3	127,7	0,040	0,023	4,00	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	5,0	2,9	29,95	6,18	4,11	54,3	132,0	0,040	0,023	4,00	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	6,0	2,9	29,95	6,18	4,11	54,1	133,1	0,040	0,023	3,90	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	7,0	2,9	29,95	6,18	4,10	53,8	161,3	0,039	0,023	3,80	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	8,0	2,9	29,94	6,18	4,09	53,4	162,0	0,039	0,023	3,80	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	9,0	2,9	29,93	6,18	4,07	53,0	162,8	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	10,0	2,9	29,92	6,18	4,04	52,6	164,0	0,039	0,023	3,80	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	11,0	2,9	29,92	6,18	4,01	52,1	163,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	12,0	2,9	29,92	6,18	3,98	51,8	184,0	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	13,0	2,9	29,92	6,18	3,94	51,5	185,1	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	14,0	2,9	29,91	6,18	3,92	51,2	188,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	15,0	2,9	29,91	6,18	3,90	51,1	190,1	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	16,0	2,9	29,91	6,18	3,88	51,1	189,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	17,0	2,9	29,91	6,18	3,87	51,1	190,7	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	18,0	2,9	29,91	6,18	3,87	51,2	197,0	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	19,0	2,9	29,91	6,18	3,87	51,3	191,6	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	20,0	2,9	29,91	6,18	3,87	51,4	184,0	0,039	0,023	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	21,0	2,9	29,91	6,18	3,88	51,5	185,1	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	22,0	2,9	29,91	6,18	3,89	51,6	188,0	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	23,0	2,9	29,91	6,18	3,90	51,7	190,1	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	24,0	2,9	29,91	6,18	3,90	51,9	189,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	25,0	2,9	29,91	6,18	3,91	52,1	190,7	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	26,0	2,9	29,91	6,18	3,93	52,4	197,0	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	27,0	2,9	29,91	6,18	3,94	52,3	197,0	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	28,0	2,9	29,91	6,17	3,96	52,2	191,6	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	29,0	2,9	29,91	6,17	3,97	52,4	201,7	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	18/10/2016	09:06	58,8	30,0	2,9	29,91	6,17	3,97	52,5	206,0	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	19/10/2016	14:35	63,5	0,2	2,6	31,01	6,14	4,82	64,9	161,3	0,038	0,022	3,10	NC
CN09	19/10/2016	14:35	63,5	1,0	2,6	31,01	6,16	4,75	64,1	162,0	0,038	0,022	3,90	NC
CN09	19/10/2016	14:35	63,5	2,0	2,6	30,93	6,16	4,75	63,9	162,8	0,038	0,022	3,90	NC
CN09	19/10/2016	14:35	63,5	3,0	2,6	30,52	6,16	4,74	63,6	164,0	0,038	0,022	4,00	NC
CN09	19/10/2016	14:35	63,5	4,0	2,6	30,38	6,16	4,73	63,3	163,0	0,038	0,022	4,10	NC
CN09	19/10/2016	14:35	63,5	5,0	2,6	30,23	6,17	4,71	63,0	184,0	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	19/10/2016	14:35	63,5	6,0	2,6	30,20	6,16	4,71	62,5	185,1	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	19/10/2016	14:35	63,5	7,0	2,6	30,13	6,16	4,64	61,4	188,0	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	19/10/2016	14:35	63,5	8,0	2,6	30,06	6,16	4,59	61,5	190,1	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	19/10/2016	14:35	63,5	9,0	2,6	30,01	6,16	4,52	60,8	189,0	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	19/10/2016	14:35	63,5	10,0	2,6	29,97	6,16	4,44	58,0	190,7	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	19/10/2016	14:35	63,5	15,0	2,6	29,91	6,15	4,19	54,6	197,0	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	19/10/2016	14:35	63,5	20,0	2,6	29,90	6,14	3,96	52,3	191,6	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	19/10/2016	14:35	63,5	30,0	2,6	29,89	6,13	3,82	50,5	201,7	0,037	0,022	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	0,2	2,6	30,08	6,01	4,90	64,9	178,0	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	1,0	2,6	30,08	6,02	4,88	64,6	118,0	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	2,0	2,6	30,08	6,01	4,86	64,4	182,3	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	3,0	2,6	30,08	6,01	4,85	64,3	183,5	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	4,0	2,6	30,07	6,01	4,82	63,9	183,7	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	5,0	2,6	30,06	6,01	4,79	63,4	184,3	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	6,0	2,6	30,05	6,01	4,76	63,0	185,3	0,035	0,021	4,50	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	7,0	2,6	30,04	6,01	4,73	62,7	186,1	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	8,0	2,6	30,04	6,02	4,71	62,3	186,6	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	9,0	2,6	30,03	6,02	4,69	62,1	186,9	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	10,0	2,6	30,02	6,02	4,67	61,8	186,6	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	11,0	2,6	30,00	6,01	4,63	61,2	188,6	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	12,0	2,6	29,99	6,01	4,57	60,4	191,1	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	13,0	2,6	29,98	6,01	4,49	59,4	193,6	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	14,0	2,6	29,97	6,01	4,41	58,3	196,4	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	15,0	2,6	29,96	6,01	4,33	57,3	208,3	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	16,0	2,6	29,95	6,01	4,26	56,4	209,6	0,035	0,021	4,20	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	17,0	2,6	29,96	6,01	4,21	56,0	210,1	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	18,0	2,6	29,95	6,01	4,20	55,6	210,5	0,035	0,021	4,20	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	19,0	2,6	29,95	6,06	4,15	54,8	210,9	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	20,0	2,6	29,94	6,04	4,10	54,2	211,1	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	21,0	2,6	29,93	6,09	4,06	53,6	211,3	0,035	0,021	4,20	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	22,0	2,6	29,92	6,10	4,02	53,2	211,4	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	23,0	2,6	29,92	6,18	3,99	52,7	211,3	0,035	0,021	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	24,0	2,6	29,91	6,07	3,96	51,8	211,4	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	25,0	2,6	29,91	6,07	3,92	51,5	211,4	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	26,0	2,6	29,91	6,14	3,90	51,1	211,5	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	27,0	2,6	29,90	6,21	3,87	50,8	212,0	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	28,0	2,6	29,90	6,20	3,84	50,5	215,3	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	29,0	2,6	29,90	6,23	3,82	50,2	219,2	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	09:35	64,0	30,0	2,6	29,89	6,27	3,71	49,9	220,0	0,035	0,021	4,50	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	0,2	2,6	30,01	6,30	5,25	69,5	178,0	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	1,0	2,6	30,00	6,30	5,23	69,2	118,0	0,037	0,022	4,50	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	2,0	2,6	30,00	6,30	5,22	69,0	182,3	0,037	0,022	4,70	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	3,0	2,6	30,01	6,30	5,21	68,9	183,5	0,037	0,022	4,40	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	4,0	2,6	30,01	6,30	5,19	68,7	183,7	0,037	0,022	4,30	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	5,0	2,6	30,01	6,30	5,17	68,5	184,3	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	6,0	2,6	30,01	6,30	5,16	68,2	185,3	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	7,0	2,6	30,01	6,30	5,14	68,0	186,1	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	8,0	2,6	30,01	6,30	5,12	67,8	186,6	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	9,0	2,6	30,01	6,31	5,10	67,5	186,9	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	10,0	2,6	30,01	6,31	5,10	67,3	186,6	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	11,0	2,6	30,01	6,31	5,09	67,1	188,6	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	12,0	2,6	30,01	6,31	5,07	66,9	191,1	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	13,0	2,6	30,00	6,31	5,06	66,7	193,6	0,037	0,022	4,30	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	14,0	2,6	30,00	6,31	5,04	66,3	196,4	0,037	0,022	4,30	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	15,0	2,6	30,00	6,30	5,03	66,1	208,3	0,036	0,022	4,30	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	16,0	2,6	30,00	6,28	5,01	65,9	209,6	0,036	0,022	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	17,0	2,6	30,00	6,19	5,00	65,5	210,1	0,036	0,022	4,30	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	18,0	2,6	30,00	6,22	4,98	65,3	210,5	0,036	0,022	4,20	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	19,0	2,6	30,00	6,30	4,97	64,1	210,9	0,036	0,022	4,30	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	20,0	2,6	29,99	6,31	4,95	62,9	211,1	0,036	0,022	4,40	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	21,0	2,6	29,98	6,34	4,94	61,1	211,3	0,036	0,022	4,20	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	22,0	2,6	29,97	6,34	4,91	60,0	211,4	0,036	0,022	4,10	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	23,0	2,6	29,96	6,37	4,85	58,0	211,3	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	24,0	2,6	20,96	6,32	4,76	56,9	211,4	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	25,0	2,6	29,95	6,40	4,62	55,2	212,0	0,037	0,022	4,30	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	26,0	2,6	29,95	6,41	4,54	54,3	212,5	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	27,0	2,6	29,94	6,41	4,03	52,1	212,9	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	28,0	2,6	29,93	6,46	3,94	51,4	213,0	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	29,0	2,6	29,93	6,43	3,89	51,0	213,6	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	24/10/2016	09:50	61,1	30,0	2,6	29,92	6,45	3,81	50,3	213,9	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	0,2	2,5	29,97	6,35	5,62	74,4	110,7	0,039	0,023	5,40	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	1,0	2,5	29,96	6,37	5,58	73,7	116,2	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	2,0	2,5	29,98	6,37	5,54	73,6	120,6	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	3,0	2,5	29,98	6,37	5,54	73,3	123,8	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	4,0	2,5	29,98	6,37	5,51	73,1	127,7	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	5,0	2,5	29,98	6,37	5,50	72,9	132,0	0,039	0,023	4,40	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	6,0	2,5	29,98	6,38	6,49	72,8	133,1	0,039	0,023	4,40	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	7,0	2,5	29,98	6,38	5,48	72,7	161,3	0,039	0,023	4,50	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	8,0	2,5	29,98	6,38	5,47	72,6	162,0	0,039	0,023	4,40	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	9,0	2,5	29,98	6,38	5,46	72,4	162,8	0,039	0,023	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	10,0	2,5	29,98	6,38	5,45	72,3	164,0	0,039	0,023	4,40	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	11,0	2,5	29,98	6,38	5,44	72,2	163,0	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	12,0	2,5	29,98	6,38	5,43	72,0	184,0	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	13,0	2,5	29,98	6,38	5,42	71,9	185,1	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	14,0	2,5	29,98	6,37	5,42	71,8	188,0	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	15,0	2,5	29,98	6,37	5,41	71,6	190,1	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	16,0	2,5	29,98	6,37	5,40	71,5	189,0	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	17,0	2,5	29,98	6,37	5,40	71,4	190,7	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	18,0	2,5	29,98	6,37	5,39	71,3	197,0	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	19,0	2,5	29,98	6,37	5,38	71,2	191,6	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	20,0	2,5	29,98	6,37	5,36	70,9	184,0	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	21,0	2,5	29,98	6,37	5,36	70,5	185,1	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	22,0	2,5	29,98	6,37	5,33	69,9	188,0	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	23,0	2,5	29,98	6,37	5,29	69,1	190,1	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	24,0	2,5	29,97	6,39	5,25	67,7	189,0	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	25,0	2,5	29,96	6,41	5,22	65,9	190,7	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	26,0	2,5	29,95	6,44	5,12	64,0	197,0	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	27,0	2,5	29,95	6,46	4,70	62,2	197,0	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	28,0	2,5	29,94	6,50	4,58	60,5	191,6	0,038	0,023	4,50	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	29,0	2,5	29,94	6,50	4,46	58,9	201,7	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	08:13	57,4	30,0	2,5	29,94	6,55	4,34	57,3	206,0	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	0,2	2,8	30,53	6,44	6,00	80,0	181,1	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	1,0	2,8	30,53	6,44	5,99	79,9	183,2	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	2,0	2,8	30,49	6,44	5,98	79,6	185,0	0,036	0,021	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	3,0	2,8	30,38	6,44	5,97	79,3	186,2	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	4,0	2,8	30,26	6,44	5,96	78,9	187,4	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	5,0	2,8	30,17	6,44	5,94	78,2	188,9	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	6,0	2,8	30,10	6,44	5,90	77,3	189,2	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	7,0	2,8	30,06	6,44	5,83	76,3	191,2	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	8,0	2,8	30,06	6,44	5,76	75,3	191,2	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	9,0	2,8	30,03	6,44	5,69	74,3	191,8	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	10,0	2,8	30,00	6,44	5,62	73,3	191,6	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	11,0	2,8	30,01	6,44	5,54	72,5	194,8	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	12,0	2,8	30,00	6,44	5,48	71,7	198,1	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	13,0	2,8	29,99	6,43	5,38	70,7	178,0	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	14,0	2,8	29,98	6,43	5,31	70,3	179,3	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	15,0	2,8	29,98	6,43	5,26	69,9	181,0	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	16,0	2,8	29,97	6,43	5,23	68,4	182,1	0,035	0,021	4,00	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	17,0	2,8	29,97	6,42	5,21	68,0	181,6	0,035	0,021	4,00	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	18,0	2,8	29,97	6,42	5,07	67,0	185,9	0,035	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	19,0	2,8	29,97	6,42	4,99	66,0	189,1	0,035	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	20,0	2,8	29,97	6,42	4,94	65,3	191,9	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	21,0	2,8	29,97	6,42	4,85	64,2	196,8	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	22,0	2,8	29,96	6,42	4,75	62,7	195,2	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	23,0	2,8	29,96	6,42	4,68	61,9	196,5	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	24,0	2,8	29,96	6,43	4,58	60,5	197,7	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	25,0	2,8	29,97	6,41	4,50	59,5	198,1	0,036	0,021	4,00	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	26,0	2,8	29,96	6,42	4,44	58,7	198,8	0,036	0,021	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	27,0	2,8	29,96	6,42	4,32	57,2	199,2	0,036	0,021	3,90	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	28,0	2,8	29,95	6,44	4,21	55,6	199,4	0,036	0,021	3,90	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	29,0	2,8	29,94	6,46	4,12	54,5	200,0	0,036	0,021	3,90	NC
CN09	26/10/2016	14:35	60,8	30,0	2,8	29,94	6,50	3,99	52,7	201,0	0,036	0,021	4,00	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	0,2	2,7	29,92	6,46	5,94	65,3	182,3	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	1,0	2,7	29,93	6,47	5,75	65,3	183,5	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	2,0	2,7	29,93	6,47	5,04	65,4	183,7	0,036	0,021	4,40	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	3,0	2,7	29,93	6,47	5,03	65,3	184,3	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	4,0	2,7	29,93	6,46	5,01	65,3	185,3	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	5,0	2,7	29,93	6,46	4,90	65,2	186,1	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	6,0	2,7	29,93	6,46	4,83	65,1	186,6	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	7,0	2,7	29,92	6,46	4,83	64,9	186,9	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	8,0	2,7	29,92	6,46	4,82	64,7	186,6	0,036	0,021	4,40	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	9,0	2,7	29,92	6,46	4,82	64,6	188,6	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	10,0	2,7	29,92	6,46	4,81	64,2	191,1	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	11,0	2,7	29,91	6,46	4,81	64,1	193,6	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	12,0	2,7	29,91	6,44	4,81	63,3	196,4	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	13,0	2,7	29,91	6,45	4,80	63,3	208,3	0,036	0,021	4,40	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	14,0	2,7	29,91	6,46	4,79	63,3	209,6	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	15,0	2,7	29,91	6,46	4,79	63,3	210,1	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	16,0	2,7	29,91	6,45	4,79	63,2	210,5	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	17,0	2,7	29,91	6,46	4,79	63,2	210,9	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	18,0	2,7	29,91	6,46	4,78	63,2	211,1	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	19,0	2,7	29,91	6,46	4,78	63,2	211,3	0,036	0,021	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	20,0	2,7	29,91	6,47	4,78	63,1	211,4	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	21,0	2,7	29,91	6,47	4,77	63,0	211,3	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	22,0	2,7	29,91	6,49	4,76	62,8	211,4	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	23,0	2,7	29,90	6,49	4,75	62,7	211,4	0,036	0,021	4,40	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	24,0	2,7	29,90	6,49	4,74	62,6	211,5	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	25,0	2,7	29,90	6,51	4,73	62,5	212,0	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	26,0	2,7	29,90	6,50	4,72	62,3	215,3	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	27,0	2,7	29,90	6,49	4,70	62,0	215,9	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	28,0	2,7	29,90	6,53	4,68	61,8	216,0	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	29,0	2,7	29,89	6,53	4,66	61,5	216,6	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	09:12	64,5	30,0	2,7	29,89	6,50	4,64	61,2	216,9	0,036	0,022	4,40	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	0,2	3,0	30,38	6,48	5,56	74,0	110,7	0,037	0,022	3,60	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	1,0	3,0	30,38	6,48	5,54	73,8	116,2	0,037	0,022	3,70	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	2,0	3,0	30,29	6,48	5,49	72,9	120,6	0,037	0,022	3,70	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	3,0	3,0	30,13	6,48	5,40	71,6	123,8	0,037	0,022	3,80	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	4,0	3,0	30,08	6,48	5,37	71,1	127,7	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	5,0	3,0	30,03	6,48	5,24	69,3	132,0	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	6,0	3,0	29,96	6,48	5,18	68,5	133,1	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	7,0	3,0	29,94	6,48	5,12	67,7	161,3	0,037	0,022	3,80	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	8,0	3,0	29,93	6,48	5,05	66,7	162,0	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	9,0	3,0	29,91	6,48	4,99	65,9	162,8	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	10,0	3,0	29,91	6,49	4,94	65,3	164,0	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	11,0	3,0	29,90	6,49	4,88	64,4	163,0	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	12,0	3,0	29,90	6,49	4,82	63,6	184,0	0,037	0,022	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	13,0	3,0	29,89	6,48	4,72	62,3	185,1	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	14,0	3,0	29,89	6,47	4,69	61,9	188,0	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	15,0	3,0	29,89	6,49	4,67	61,6	190,1	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	16,0	3,0	29,89	6,48	4,59	60,6	189,0	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	17,0	3,0	29,89	6,50	4,53	59,8	190,7	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	18,0	3,0	29,89	6,50	4,51	59,6	197,0	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	19,0	3,0	29,88	6,51	4,45	58,7	191,6	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	20,0	3,0	29,88	6,54	4,45	58,7	201,7	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	21,0	3,0	29,88	6,54	4,43	58,5	206,0	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	22,0	3,0	29,88	6,53	4,44	58,6	178,0	0,037	0,022	4,30	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	23,0	3,0	29,88	6,53	4,41	58,3	118,0	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	24,0	3,0	29,88	6,54	4,36	57,6	182,3	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	25,0	3,0	29,88	6,55	4,33	57,2	183,5	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	26,0	3,0	29,88	6,55	4,28	56,6	184,0	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	27,0	3,0	29,88	6,56	4,27	56,4	184,7	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	28,0	3,0	29,88	6,58	4,27	56,3	185,0	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	29,0	3,0	29,88	6,58	4,26	56,2	185,9	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	30,0	3,0	29,88	6,57	4,22	56,0	186,0	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	07/11/2016	15:38	62,7	0,2	3,6	30,60	6,41	4,38	58,5	183,7	0,038	0,023	2,40	NC
CN09	07/11/2016	15:38	62,7	5,0	3,6	30,09	6,41	4,35	57,6	184,3	0,038	0,023	3,80	NC
CN09	07/11/2016	15:38	62,7	10,0	3,6	29,83	6,41	4,14	54,7	185,3	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	07/11/2016	15:38	62,7	15,0	3,6	29,81	6,40	3,98	52,4	186,1	0,038	0,023	4,00	NC
CN09	07/11/2016	15:38	62,7	20,0	3,6	29,79	6,41	3,87	51,1	186,6	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	07/11/2016	15:38	62,7	25,0	3,6	29,79	6,42	3,82	50,3	186,9	0,038	0,023	3,80	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	07/11/2016	15:38	62,7	30,0	3,6	29,78	6,43	3,76	50,10	186,6	0,038	0,023	4,00	NC
CN09	08/11/2016	09:21	63,3	0,2	3,1	29,80	6,15	4,04	53,3	110,7	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	08/11/2016	09:21	63,3	5,0	3,1	29,70	6,15	4,00	52,7	116,2	0,038	0,023	4,00	NC
CN09	08/11/2016	09:21	63,3	10,0	3,1	29,78	6,15	3,93	51,8	120,6	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	08/11/2016	09:21	63,3	15,0	3,1	29,77	6,16	3,86	50,9	123,8	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	08/11/2016	09:21	63,3	20,0	3,1	29,77	6,16	3,83	50,5	127,7	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	08/11/2016	09:21	63,3	25,0	3,1	29,78	6,18	3,78	49,9	132,0	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	08/11/2016	09:21	63,3	30,0	3,1	29,78	6,19	3,76	49,5	133,1	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	09/11/2016	14:10	62,3	0,2	3,0	30,62	6,11	4,60	61,5	161,3	0,039	0,023	3,60	NC
CN09	09/11/2016	14:10	62,3	5,0	3,0	30,14	6,11	4,53	60,0	162,0	0,038	0,023	3,70	NC
CN09	09/11/2016	14:10	62,3	10,0	3,0	29,85	6,09	3,90	6,1	162,8	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	09/11/2016	14:10	62,3	15,0	3,0	29,80	6,08	4,01	52,8	164,0	0,038	0,023	4,00	NC
CN09	09/11/2016	14:10	62,3	20,0	3,0	29,78	6,07	3,88	51,2	163,0	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	09/11/2016	14:10	62,3	25,0	3,0	29,78	6,06	3,82	50,4	184,0	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	09/11/2016	14:10	62,3	30,0	3,0	29,78	6,06	3,78	49,8	185,1	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	11/11/2016	14:30	63,9	0,2	2,8	30,68	6,24	4,82	64,5	161,3	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	11/11/2016	14:30	63,9	5,0	2,8	30,21	6,23	4,78	63,6	162,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	11/11/2016	14:30	63,9	10,0	2,8	29,93	6,21	4,43	58,5	163,0	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	11/11/2016	14:30	63,9	15,0	2,8	29,83	6,20	4,15	54,7	164,0	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	11/11/2016	14:30	63,9	20,0	2,8	29,80	6,19	3,92	51,7	164,9	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	11/11/2016	14:30	63,9	25,0	2,8	29,78	6,18	3,80	50,1	165,0	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	11/11/2016	14:30	63,9	30,0	2,8	29,77	6,17	3,76	49,5	165,7	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	14/11/2016	09:44	64,1	0,2	3,9	30,02	6,24	4,42	58,5	161,9	0,038	0,023	4,40	NC
CN09	14/11/2016	09:44	64,1	5,0	3,9	29,94	6,24	4,35	57,5	162,0	0,038	0,023	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	14/11/2016	09:44	64,1	10,0	3,9	29,80	6,23	4,01	52,8	163,0	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	14/11/2016	09:44	64,1	15,0	3,9	29,78	6,22	3,84	50,6	163,8	0,038	0,023	4,00	NC
CN09	14/11/2016	09:44	64,1	20,0	3,9	29,77	6,22	3,67	48,4	164,0	0,038	0,023	3,80	NC
CN09	14/11/2016	09:44	64,1	25,0	3,9	29,77	6,21	3,61	47,6	165,0	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	14/11/2016	09:44	64,1	30,0	3,9	29,77	6,21	3,51	46,3	165,8	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	16/11/2016	09:37	65,0	0,2	3,7	29,83	6,28	3,56	53,9	196,0	0,038	0,023	4,60	NC
CN09	16/11/2016	09:37	65,0	5,0	3,7	29,83	6,29	3,63	48,1	195,4	0,038	0,023	4,40	NC
CN09	16/11/2016	09:37	65,0	10,0	3,7	29,82	6,28	3,45	46,7	193,8	0,038	0,023	4,00	NC
CN09	16/11/2016	09:37	65,0	15,0	3,7	29,82	6,27	3,41	45,1	190,0	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	05/07/2016	11:25	61,7	14,9	3,0	30,38	6,61	2,84	32,7	157,8	0,067	0,015	4,80	6,9
CN09	05/07/2016	11:25	61,7	14,9	3,0	30,38	6,61	2,83	32,7	157,8	0,067	0,015	4,81	6,9
CN09	05/07/2016	11:25	61,7	14,9	3,0	30,37	6,61	2,83	32,6	157,8	0,067	0,015	4,81	6,9
CN09	05/07/2016	11:25	61,7	14,9	3,0	30,37	6,62	2,83	32,5	157,8	0,067	0,015	4,82	6,9
CN09	05/07/2016	11:25	61,7	15,0	3,0	30,38	6,61	2,84	32,7	157,8	0,067	0,015	4,80	6,9
CN09	05/07/2016	11:25	61,7	15,0	3,0	30,38	6,61	2,83	32,7	157,8	0,067	0,015	4,81	6,9
CN09	05/07/2016	11:25	61,7	15,0	3,0	30,37	6,61	2,83	32,6	157,8	0,067	0,015	4,81	6,9
CN09	05/07/2016	11:25	61,7	15,0	3,0	30,37	6,62	2,83	32,5	157,8	0,067	0,015	4,82	6,9
CN09	05/07/2016	11:25	61,7	15,0	3,0	30,37	6,62	2,83	32,4	157,8	0,067	0,015	4,83	6,9
CN09	05/07/2016	11:25	61,7	15,0	3,0	30,37	6,62	2,82	32,3	157,7	0,067	0,015	4,83	7,0
CN09	05/07/2016	11:25	61,7	15,0	3,0	30,37	6,62	2,82	32,2	157,7	0,067	0,015	4,84	7,0
CN09	05/07/2016	11:25	61,7	15,0	3,0	30,37	6,62	2,82	32,1	157,7	0,067	0,015	4,85	7,0
CN09	05/07/2016	11:25	61,7	15,0	3,0	30,37	6,62	2,82	32,0	157,7	0,067	0,015	4,85	7,0
CN09	05/07/2016	11:25	61,7	15,0	3,0	30,37	6,62	2,82	31,9	157,7	0,067	0,015	4,86	7,0
CN09	05/07/2016	11:25	61,7	15,0	3,0	30,37	6,62	2,81	31,9	157,7	0,067	0,015	4,87	7,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	18/11/2016	09:37	64,0	25,0	3,4	29,82	6,22	3,56	46,9	133,1	0,035	0,023	3,90	NC
CN09	18/11/2016	09:37	64,0	30,0	3,4	29,82	6,19	3,50	46,2	161,3	0,035	0,023	4,10	NC
CN09	21/11/2016	09:49	63,1	0,2	2,9	31,10	6,50	4,60	60,9	121,2	0,037	0,024	3,10	NC
CN09	21/11/2016	09:49	63,1	5,0	2,9	31,00	6,48	4,58	60,6	129,5	0,037	0,024	4,40	NC
CN09	21/11/2016	09:49	63,1	10,0	2,9	29,97	6,47	4,52	59,8	128,9	0,037	0,024	4,30	NC
CN09	21/11/2016	09:49	63,1	15,0	2,9	29,94	6,46	4,37	57,8	131,5	0,037	0,024	4,10	NC
CN09	21/11/2016	09:49	63,1	20,0	2,9	29,93	6,46	4,15	54,9	135,9	0,037	0,024	4,10	NC
CN09	21/11/2016	09:49	63,1	25,0	2,9	29,92	6,45	3,95	52,2	139,9	0,037	0,024	4,10	NC
CN09	21/11/2016	09:49	63,1	30,0	2,9	29,86	6,44	3,56	47,0	141,2	0,037	0,024	4,00	NC
CN09	22/11/2016	08:49	58,7	0,2	2,5	30,09	6,55	5,22	69,2	122,2	0,038	0,025	4,80	NC
CN09	22/11/2016	08:49	58,7	5,0	2,5	30,04	6,57	5,16	68,2	124,5	0,037	0,025	4,30	NC
CN09	22/11/2016	08:49	58,7	10,0	2,5	29,99	6,56	5,10	67,5	129,3	0,037	0,024	4,10	NC
CN09	22/11/2016	08:49	58,7	15,0	2,5	29,98	6,54	5,04	66,6	131,4	0,037	0,024	3,90	NC
CN09	22/11/2016	08:49	58,7	20,0	2,5	29,98	6,54	5,01	66,2	132,5	0,037	0,024	4,00	NC
CN09	22/11/2016	08:49	58,7	25,0	2,5	29,97	6,53	4,88	64,5	133,5	0,037	0,024	4,20	NC
CN09	22/11/2016	08:49	58,7	30,0	2,5	29,95	6,52	4,56	60,2	138,2	0,037	0,024	3,80	NC
CN09	23/11/2016	14:28	66,1	0,2	2,6	30,66	6,30	6,07	81,3	183,7	0,035	0,023	3,80	NC
CN09	23/11/2016	14:28	66,1	5,0	2,6	30,32	6,29	6,07	80,8	184,3	0,035	0,023	3,90	NC
CN09	23/11/2016	14:28	66,1	10,0	2,6	30,06	6,27	5,67	75,1	185,3	0,036	0,023	4,00	NC
CN09	23/11/2016	14:28	66,1	15,0	2,6	30,01	6,25	5,34	70,7	186,1	0,036	0,023	3,80	NC
CN09	23/11/2016	14:28	66,1	20,0	2,6	29,99	6,22	5,24	69,3	186,6	0,036	0,023	4,00	NC
CN09	23/11/2016	14:28	66,1	25,0	2,6	29,97	6,20	5,09	67,3	186,9	0,036	0,023	3,80	NC
CN09	23/11/2016	14:28	66,1	30,0	2,6	29,94	6,18	4,37	57,8	186,6	0,036	0,023	3,90	NC
CN09	25/11/2016	09:00	65,3	0,2	2,6	30,10	6,42	5,33	70,6	182,3	0,036	0,023	3,70	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	25/11/2016	09:00	65,3	5,0	2,6	30,09	6,42	5,35	70,9	183,5	0,036	0,023	4,10	NC
CN09	25/11/2016	09:00	65,3	10,0	2,6	30,05	6,40	5,18	68,6	183,7	0,036	0,023	4,20	NC
CN09	25/11/2016	09:00	65,3	15,0	2,6	30,04	6,38	5,00	66,3	184,3	0,036	0,023	4,20	NC
CN09	25/11/2016	09:00	65,3	20,0	2,6	29,99	6,36	4,46	59,0	185,3	0,037	0,023	3,90	NC
CN09	25/11/2016	09:00	65,3	25,0	2,6	29,97	6,34	3,82	50,6	186,1	0,037	0,024	4,10	NC
CN09	25/11/2016	09:00	65,3	30,0	2,6	29,94	6,31	3,14	41,5	186,6	0,036	0,023	4,40	NC
CN09	28/11/2016	16:02	64,4	0,2	2,8	30,70	6,47	5,94	79,5	184,0	0,034	0,022	4,30	NC
CN09	28/11/2016	16:02	64,4	5,0	2,8	30,49	6,48	5,91	78,9	184,7	0,034	0,022	4,20	NC
CN09	28/11/2016	16:02	64,4	10,0	2,8	30,25	6,47	5,77	76,6	185,0	0,035	0,023	4,20	NC
CN09	28/11/2016	16:02	64,4	15,0	2,8	30,14	6,46	5,44	72,2	185,9	0,035	0,023	4,10	NC
CN09	28/11/2016	16:02	64,4	20,0	2,8	30,12	6,45	5,28	70,0	186,0	0,035	0,023	4,20	NC
CN09	28/11/2016	16:02	64,4	25,0	2,8	30,11	6,44	5,13	68,0	182,3	0,035	0,023	4,10	NC
CN09	28/11/2016	16:02	64,4	30,0	2,8	30,10	6,42	4,99	66,2	183,5	0,035	0,023	4,10	NC
CN09	30/11/2016	10:39	64,8	0,2	2,8	30,40	6,63	6,28	83,7	165,7	0,034	0,022	5,60	NC
CN09	30/11/2016	10:39	64,8	5,0	2,8	30,32	6,63	6,31	84,0	161,9	0,034	0,022	4,60	NC
CN09	30/11/2016	10:39	64,8	10,0	2,8	30,21	6,62	5,88	78,1	162,0	0,035	0,022	4,50	NC
CN09	30/11/2016	10:39	64,8	15,0	2,8	30,18	6,60	5,49	72,9	163,0	0,035	0,022	4,50	NC
CN09	30/11/2016	10:39	64,8	20,0	2,8	30,17	6,59	5,30	70,3	163,8	0,035	0,022	4,40	NC
CN09	30/11/2016	10:39	64,8	25,0	2,8	30,16	6,54	5,13	68,0	165,3	0,035	0,023	4,20	NC
CN09	30/11/2016	10:39	64,8	30,0	2,8	30,12	6,51	4,60	60,9	167,6	0,035	0,023	4,30	NC
CN09	01/12/2016	09:03	65,3	0,2	2,5	30,27	6,61	5,55	73,7	188,0	0,036	0,024	2,70	NC
CN09	01/12/2016	09:03	65,3	5,0	2,5	30,26	6,60	5,47	72,7	190,1	0,035	0,023	4,60	NC
CN09	01/12/2016	09:03	65,3	10,0	2,5	30,26	6,58	5,40	71,8	189,0	0,035	0,023	4,30	NC
CN09	01/12/2016	09:03	65,3	15,0	2,5	30,26	6,56	5,42	72,0	190,7	0,035	0,023	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	01/12/2016	09:03	65,3	20,0	2,5	30,25	6,54	5,31	70,6	197,0	0,035	0,022	4,20	NC
CN09	01/12/2016	09:03	65,3	25,0	2,5	30,23	6,52	5,20	69,0	197,0	0,035	0,023	3,90	NC
CN09	01/12/2016	09:03	65,3	30,0	2,5	30,18	6,50	4,83	64,1	201,7	0,035	0,023	4,10	NC
CN09	05/12/2016	15:23	58,2	0,2	2,8	31,18	6,51	5,81	64,9	183,7	0,035	0,023	2,70	NC
CN09	05/12/2016	15:23	58,2	5,0	2,8	30,91	6,52	5,74	63,8	184,3	0,035	0,023	3,90	NC
CN09	05/12/2016	15:23	58,2	10,0	2,8	30,30	6,52	5,54	60,4	185,3	0,035	0,023	3,90	NC
CN09	05/12/2016	15:23	58,2	15,0	2,8	30,17	6,51	4,28	56,8	186,1	0,035	0,023	4,20	NC
CN09	05/12/2016	15:23	58,2	20,0	2,8	30,16	6,50	4,09	54,3	186,6	0,035	0,023	4,10	NC
CN09	05/12/2016	15:23	58,2	25,0	2,8	30,16	6,49	3,93	52,1	186,9	0,035	0,023	4,20	NC
CN09	05/12/2016	15:23	58,2	30,0	2,8	30,16	6,48	3,78	50,2	186,6	0,035	0,023	4,20	NC
CN09	06/12/2016	08:45	62,0	0,2	2,9	30,27	5,75	5,34	57,6	122,9	0,037	0,024	3,60	NC
CN09	06/12/2016	08:45	62,0	5,0	2,9	30,21	5,76	5,21	55,9	123,8	0,037	0,024	4,30	NC
CN09	06/12/2016	08:45	62,0	10,0	2,9	30,18	5,77	5,09	53,1	129,7	0,037	0,024	4,30	NC
CN09	06/12/2016	08:45	62,0	15,0	2,9	30,18	5,77	3,87	51,3	132,0	0,037	0,024	3,90	NC
CN09	06/12/2016	08:45	62,0	20,0	2,9	30,18	5,78	3,80	50,5	133,1	0,037	0,025	4,10	NC
CN09	06/12/2016	08:45	62,0	25,0	2,9	30,17	5,78	3,73	49,5	161,3	0,038	0,025	4,20	NC
CN09	06/12/2016	08:45	62,0	30,0	2,9	30,17	5,78	3,62	48,0	18*,3	0,037	0,024	4,00	NC
CN09	07/12/2016	09:21	63,4	0,2	3,1	30,37	6,19	4,55	60,6	162,8	0,034	0,022	2,90	NC
CN09	07/12/2016	09:21	63,4	5,0	3,1	30,32	6,20	4,45	59,2	164,0	0,034	0,022	4,20	NC
CN09	07/12/2016	09:21	63,4	10,0	3,1	30,29	6,20	4,38	58,3	163,0	0,034	0,022	4,20	NC
CN09	07/12/2016	09:21	63,4	15,0	3,1	30,28	6,20	4,25	56,6	164,0	0,034	0,022	4,10	NC
CN09	07/12/2016	09:21	63,4	20,0	3,1	30,24	6,20	4,01	53,2	165,1	0,034	0,022	4,10	NC
CN09	07/12/2016	09:21	63,4	25,0	3,1	30,21	6,20	3,84	50,9	165,3	0,034	0,022	4,10	NC
CN09	07/12/2016	09:21	63,4	30,0	3,1	30,19	6,19	3,56	47,3	168,0	0,034	0,022	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	09/12/2016	10:58	63,1	0,2	3,0	30,36	6,36	4,81	64,0	123,8	0,034	0,022	4,0	NC
CN09	09/12/2016	10:58	63,1	5,0	3,0	30,26	6,37	4,78	63,7	127,7	0,034	0,022	4,10	NC
CN09	09/12/2016	10:58	63,1	10,0	3,0	30,30	6,37	4,61	61,3	132,0	0,034	0,022	4,10	NC
CN09	09/12/2016	10:58	63,1	15,0	3,0	30,24	6,36	4,14	55,0	133,8	0,035	0,022	4,30	NC
CN09	09/12/2016	10:58	63,1	20,0	3,0	30,23	6,35	3,79	50,3	161,0	0,035	0,022	4,20	NC
CN09	09/12/2016	10:58	63,1	25,0	3,0	30,22	6,34	3,55	47,1	163,5	0,034	0,022	4,30	NC
CN09	09/12/2016	10:58	63,1	30,0	3,0	30,21	6,33	3,35	44,5	164,3	0,034	0,022	4,30	NC
CN09	12/12/2016	15:50	63,6	0,2	2,4	31,30	6,54	6,15	83,1	163,7	0,034	0,022	4,50	NC
CN09	12/12/2016	15:50	63,6	5,0	2,4	30,72	6,54	6,05	81,0	163,9	0,034	0,022	4,00	NC
CN09	12/12/2016	15:50	63,6	10,0	2,4	30,38	6,51	5,44	72,4	165,2	0,034	0,022	4,00	NC
CN09	12/12/2016	15:50	63,6	15,0	2,4	30,30	6,49	4,92	65,4	166,1	0,035	0,022	3,90	NC
CN09	12/12/2016	15:50	63,6	20,0	2,4	30,28	6,48	4,39	58,4	167,0	0,035	0,022	3,90	NC
CN09	12/12/2016	15:50	63,6	25,0	2,4	30,27	6,47	3,96	52,6	169,2	0,035	0,022	4,10	NC
CN09	12/12/2016	15:50	63,6	30,0	2,4	30,26	6,46	3,82	50,8	173,2	0,035	0,022	4,10	NC
CN09	14/12/2016	09:30	64,6	0,2	2,8	30,29	6,57	5,21	66,0	166,9	0,035	0,023	3,90	NC
CN09	14/12/2016	09:30	64,6	5,0	2,8	30,29	6,56	5,17	65,5	167,1	0,035	0,022	3,90	NC
CN09	14/12/2016	09:30	64,6	10,0	2,8	30,29	6,54	4,13	54,9	170,3	0,035	0,022	4,00	NC
CN09	14/12/2016	09:30	64,6	15,0	2,8	30,29	6,52	4,13	54,9	172,2	0,035	0,022	3,90	NC
CN09	14/12/2016	09:30	64,6	20,0	2,8	30,29	6,51	4,17	55,5	172,9	0,035	0,022	3,60	NC
CN09	14/12/2016	09:30	64,6	25,0	2,8	30,29	6,51	4,20	55,8	180,4	0,035	0,022	3,90	NC
CN09	14/12/2016	09:30	64,6	30,0	2,8	30,29	6,50	4,23	56,3	182,3	0,035	0,022	4,00	NC
CN09	15/12/2016	10:11	60,7	0,2	3,1	30,48	6,63	5,49	62,6	180,4	0,034	0,022	4,10	NC
CN09	15/12/2016	10:11	60,7	5,0	3,1	30,35	6,65	5,34	61,7	180,9	0,034	0,022	4,10	NC
CN09	15/12/2016	10:11	60,7	10,0	3,1	30,31	6,64	4,58	60,9	182,3	0,035	0,022	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	15/12/2016	10:11	60,7	15,0	3,1	30,30	6,63	4,46	59,4	185,6	0,035	0,022	4,10	NC
CN09	15/12/2016	10:11	60,7	20,0	3,1	30,28	6,63	4,19	55,8	187,4	0,035	0,022	4,00	NC
CN09	15/12/2016	10:11	60,7	25,0	3,1	30,27	6,62	3,96	52,6	188,2	0,035	0,022	4,10	NC
CN09	15/12/2016	10:11	60,7	30,0	3,1	30,26	6,62	3,60	47,8	189,3	0,035	0,023	4,20	NC
CN09	19/12/2016	11:13	62,1	0,2	2,0	30,12	6,66	3,75	49,7	181,3	0,034	0,022	3,20	NC
CN09	19/12/2016	11:13	62,1	5,0	2,0	30,11	6,66	3,70	49,0	183,5	0,034	0,022	3,90	NC
CN09	19/12/2016	11:13	62,1	10,0	2,0	30,12	6,65	3,62	48,0	183,9	0,034	0,022	3,90	NC
CN09	19/12/2016	11:13	62,1	15,0	2,0	30,13	6,63	3,59	47,5	185,9	0,034	0,022	4,40	NC
CN09	19/12/2016	11:13	62,1	20,0	2,0	30,13	6,63	3,54	47,0	186,1	0,034	0,022	4,30	NC
CN09	19/12/2016	11:13	62,1	25,0	2,0	30,13	6,64	3,52	46,7	182,3	0,034	0,022	4,20	NC
CN09	19/12/2016	11:13	62,1	30,0	2,0	30,13	6,65	3,46	45,8	183,6	0,034	0,022	3,80	NC
CN09	20/12/2016	09:58	67,8	0,2	2,5	30,10	6,67	3,29	43,6	181,0	0,034	0,022	4,30	NC
CN09	20/12/2016	09:58	67,8	5,0	2,5	30,06	6,68	3,31	43,8	184,3	0,035	0,022	4,40	NC
CN09	20/12/2016	09:58	67,8	10,0	2,5	30,04	6,66	3,21	42,6	184,3	0,035	0,022	4,60	NC
CN09	20/12/2016	09:58	67,8	15,0	2,5	30,03	6,63	3,15	41,7	185,9	0,035	0,022	4,60	NC
CN09	20/12/2016	09:58	67,8	20,0	2,5	30,03	6,61	3,12	41,3	188,2	0,035	0,022	4,60	NC
CN09	20/12/2016	09:58	67,8	25,0	2,5	30,03	6,61	3,10	41,0	189,9	0,035	0,022	4,40	NC
CN09	20/12/2016	09:58	67,8	30,0	2,5	30,03	6,61	3,10	41,0	190,7	0,035	0,022	4,40	NC
CN09	21/12/2016	09:00	63,2	0,2	2,5	29,97	6,69	2,98	39,4	181,2	0,027	0,018	4,50	NC
CN09	21/12/2016	09:00	63,2	5,0	2,5	29,97	6,68	2,87	38,0	183,6	0,027	0,018	4,50	NC
CN09	21/12/2016	09:00	63,2	10,0	2,5	29,96	6,65	2,82	37,3	186,4	0,027	0,018	4,60	NC
CN09	21/12/2016	09:00	63,2	15,0	2,5	29,96	6,64	2,79	36,9	189,7	0,027	0,018	5,10	NC
CN09	21/12/2016	09:00	63,2	20,0	2,5	29,96	6,63	2,77	36,6	191,8	0,026	0,017	4,80	NC
CN09	21/12/2016	09:00	63,2	25,0	2,5	29,97	6,63	2,75	36,4	192,8	0,026	0,017	5,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	21/12/2016	09:00	63,2	30,0	2,5	29,97	6,65	2,72	35,9	197,8	0,026	0,017	4,90	NC
CN09	22/12/2016	14:15	67,3	0,2	2,8	30,33	6,67	3,37	44,8	166,8	0,036	0,023	0,70	NC
CN09	22/12/2016	14:15	67,3	5,0	2,8	30,04	6,65	3,13	41,4	168,9	0,036	0,023	4,40	NC
CN09	22/12/2016	14:15	67,3	10,0	2,8	29,89	6,62	2,91	38,4	170,3	0,036	0,023	4,40	NC
CN09	22/12/2016	14:15	67,3	15,0	2,8	29,89	6,60	2,79	36,8	172,2	0,036	0,023	4,70	NC
CN09	22/12/2016	14:15	67,3	20,0	2,8	29,88	6,56	2,73	36,0	173,0	0,036	0,023	4,70	NC
CN09	22/12/2016	14:15	67,3	25,0	2,8	29,88	6,54	2,67	35,2	182,8	0,036	0,023	4,40	NC
CN09	22/12/2016	14:15	67,3	30,0	2,8	29,89	6,52	2,64	34,8	189,1	0,036	0,023	4,50	NC
CN09	26/12/2016	09:33	68,4	0,2	2,5	29,93	6,90	3,41	40,0	177,9	0,039	0,026	5,70	NC
CN09	26/12/2016	09:33	68,4	5,0	2,5	29,85	6,89	3,26	38,0	181,5	0,039	0,026	5,10	NC
CN09	26/12/2016	09:33	68,4	10,0	2,5	29,79	6,87	2,20	31,0	182,7	0,039	0,026	5,20	NC
CN09	26/12/2016	09:33	68,4	15,0	2,5	29,78	6,86	2,16	28,5	185,4	0,039	0,026	5,30	NC
CN09	26/12/2016	09:33	68,4	20,0	2,5	29,78	6,85	2,10	27,7	189,7	0,039	0,026	5,20	NC
CN09	26/12/2016	09:33	68,4	25,0	2,5	29,78	6,85	2,03	26,7	191,4	0,039	0,026	5,00	NC
CN09	26/12/2016	09:33	68,4	30,0	2,5	29,78	6,84	1,98	26,1	193,5	0,039	0,026	5,10	NC
CN09	27/12/2016	15:18	66,3	0,2	2,6	30,38	6,10	3,00	40,0	171,8	0,040	0,026	4,30	NC
CN09	27/12/2016	15:18	66,3	5,0	2,6	30,07	6,11	2,81	37,2	177,9	0,040	0,026	4,20	NC
CN09	27/12/2016	15:18	66,3	10,0	2,6	29,82	6,11	2,33	30,8	179,1	0,040	0,026	4,40	NC
CN09	27/12/2016	15:18	66,3	15,0	2,6	29,80	6,10	2,13	28,1	179,4	0,040	0,026	4,50	NC
CN09	27/12/2016	15:18	66,3	20,0	2,6	29,78	6,10	2,00	26,4	181,4	0,040	0,026	4,60	NC
CN09	27/12/2016	15:18	66,3	25,0	2,6	29,78	6,09	1,92	25,3	183,2	0,040	0,026	4,50	NC
CN09	27/12/2016	15:18	66,3	30,0	2,6	29,77	6,09	1,81	23,9	184,0	0,040	0,026	4,50	NC
CN09	28/12/2016	10:22	65,2	0,2	1,9	29,74	6,24	2,46	32,4	167,1	0,040	0,026	5,40	NC
CN09	28/12/2016	10:22	65,2	5,0	1,9	29,75	6,25	2,38	31,4	168,9	0,040	0,026	4,80	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	28/12/2016	10:22	65,2	10,0	1,9	29,75	6,24	2,30	30,3	169,5	0,040	0,026	4,70	NC
CN09	28/12/2016	10:22	65,2	15,0	1,9	29,75	6,23	2,21	29,1	172,4	0,040	0,026	4,80	NC
CN09	28/12/2016	10:22	65,2	20,0	1,9	29,74	6,23	2,01	26,5	174,5	0,040	0,026	4,60	NC
CN09	28/12/2016	10:22	65,2	25,0	1,9	29,73	6,23	1,91	25,2	171,9	0,040	0,026	4,50	NC
CN09	28/12/2016	10:22	65,2	30,0	1,9	29,74	6,27	1,96	25,9	178,9	0,040	0,026	4,60	NC
CN09	29/12/2016	12:14	60,4	0,2	2,3	29,89	6,21	3,73	41,7	195,4	0,043	0,028	4,20	NC
CN09	29/12/2016	12:14	60,4	5,0	2,3	29,77	6,21	3,28	41,0	196,2	0,043	0,028	4,40	NC
CN09	29/12/2016	12:14	60,4	10,0	2,3	29,71	6,20	2,80	35,0	196,8	0,042	0,028	4,40	NC
CN09	29/12/2016	12:14	60,4	15,0	2,3	29,69	6,20	2,27	29,8	197,0	0,042	0,028	4,50	NC
CN09	29/12/2016	12:14	60,4	20,0	2,3	29,68	6,18	2,24	29,4	198,3	0,042	0,028	4,50	NC
CN09	29/12/2016	12:14	60,4	25,0	2,3	29,68	6,17	2,20	28,9	199,2	0,042	0,028	4,70	NC
CN09	29/12/2016	12:14	60,4	30,0	2,3	29,68	6,21	2,14	28,1	201,4	0,042	0,028	4,80	NC
CN09	02/01/2017	14:25	58,3	0,2	2,5	29,76	6,37	4,48	55,9	167,9	0,039	0,025	6,20	NC
CN09	02/01/2017	14:25	58,3	5,0	2,5	29,55	6,38	3,88	48,1	169,4	0,040	0,025	6,10	NC
CN09	02/01/2017	14:25	58,3	10,0	2,5	29,46	6,38	3,05	39,9	169,5	0,039	0,025	6,10	NC
CN09	02/01/2017	14:25	58,3	15,0	2,5	29,44	6,38	2,95	38,6	172,8	0,039	0,025	6,30	NC
CN09	02/01/2017	14:25	58,3	20,0	2,5	29,43	6,38	2,91	38,1	175,4	0,039	0,025	6,50	NC
CN09	02/01/2017	14:25	58,3	25,0	2,5	29,43	6,37	2,88	37,7	171,9	0,039	0,025	6,50	NC
CN09	02/01/2017	14:25	58,3	30,0	2,5	29,44	6,37	2,86	37,5	179,9	0,039	0,025	6,50	NC
CN09	04/01/2017	09:43	57,2	0,2	2,3	29,29	6,41	4,41	57,6	168,1	0,037	0,024	4,20	NC
CN09	04/01/2017	09:43	57,2	5,0	2,3	29,30	6,42	3,60	47,1	169,4	0,037	0,024	4,30	NC
CN09	04/01/2017	09:43	57,2	10,0	2,3	29,29	6,42	3,45	45,1	169,0	0,037	0,024	4,30	NC
CN09	04/01/2017	09:43	57,2	15,0	2,3	29,28	6,41	3,34	43,6	169,9	0,037	0,024	4,40	NC
CN09	04/01/2017	09:43	57,2	20,0	2,3	29,28	6,40	3,26	42,6	172,4	0,037	0,024	4,50	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	04/01/2017	09:43	57,2	25,0	2,3	29,28	6,39	3,20	41,8	173,8	0,037	0,024	4,40	NC
CN09	04/01/2017	09:43	57,2	30,0	2,3	29,28	6,38	3,13	40,9	178,0	0,037	0,024	4,70	NC
CN09	05/01/2017	08:58	64,2	0,2	2,4	29,35	6,80	4,95	61,7	171,0	0,040	0,026	5,00	NC
CN09	05/01/2017	08:58	64,2	5,0	2,4	29,35	6,78	4,86	50,5	171,5	0,040	0,026	4,80	NC
CN09	05/01/2017	08:58	64,2	10,0	2,4	29,33	6,74	3,81	49,8	173,4	0,040	0,026	4,80	NC
CN09	05/01/2017	08:58	64,2	15,0	2,4	29,32	6,67	3,71	48,5	173,9	0,040	0,026	4,60	NC
CN09	05/01/2017	08:58	64,2	20,0	2,4	29,32	6,60	3,61	47,2	174,0	0,040	0,026	4,50	NC
CN09	05/01/2017	08:58	64,2	25,0	2,4	29,32	6,56	3,58	46,8	174,5	0,040	0,026	4,80	NC
CN09	05/01/2017	08:58	64,2	30,0	2,4	29,30	6,54	3,49	45,7	178,1	0,040	0,026	4,80	NC
CN09	09/01/2017	09:25	63,4	0,2	1,8	29,29	6,66	4,36	57,0	201,0	0,037	0,024	5,10	NC
CN09	09/01/2017	09:25	63,4	5,0	1,8	29,25	6,67	4,28	55,8	202,5	0,037	0,024	5,50	NC
CN09	09/01/2017	09:25	63,4	10,0	1,8	29,24	6,67	4,23	55,2	202,9	0,037	0,024	5,30	NC
CN09	09/01/2017	09:25	63,4	15,0	1,8	29,22	6,67	4,19	54,7	203,4	0,037	0,024	5,80	NC
CN09	09/01/2017	09:25	63,4	20,0	1,8	29,22	6,66	4,18	54,5	204,5	0,037	0,024	6,00	NC
CN09	09/01/2017	09:25	63,4	25,0	1,8	29,22	6,65	4,19	54,7	204,1	0,037	0,024	5,50	NC
CN09	09/01/2017	09:25	63,4	30,0	1,8	29,22	6,65	4,15	54,2	206,7	0,037	0,024	5,50	NC
CN09	10/01/2017	08:25	63,0	0,2	1,7	29,20	6,87	4,71	61,4	193,4	0,034	0,022	5,90	NC
CN09	10/01/2017	08:25	63,0	5,0	1,7	29,20	6,87	4,41	57,5	193,5	0,034	0,022	6,40	NC
CN09	10/01/2017	08:25	63,0	10,0	1,7	29,18	6,86	4,35	56,8	193,9	0,034	0,023	6,20	NC
CN09	10/01/2017	08:25	63,0	15,0	1,7	29,18	6,85	4,29	56,0	195,0	0,035	0,023	6,10	NC
CN09	10/01/2017	08:25	63,0	20,0	1,7	29,18	6,85	4,27	55,6	195,4	0,035	0,023	6,10	NC
CN09	10/01/2017	08:25	63,0	25,0	1,7	29,18	6,85	4,27	55,7	195,6	0,035	0,023	6,00	NC
CN09	10/01/2017	08:25	63,0	30,0	1,7	29,18	6,84	4,25	55,5	199,1	0,035	0,023	6,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	08/04/2016	10:57	91,7	0,2	2,2	29,66	6,33	5,08	67,0	115,2	0,026	0,016	1,60	6,4
CN09-B	08/04/2016	10:57	91,7	5,0	2,2	29,32	6,22	4,53	59,3	121,0	0,026	0,016	1,50	8,0
CN09-B	08/04/2016	10:57	91,7	10,0	2,2	29,28	6,23	4,35	56,9	127,1	0,026	0,016	2,20	8,8
CN09-B	08/04/2016	10:57	91,7	15,0	2,2	29,14	6,28	0,68	9,4	131,0	0,028	0,017	2,90	5,0
CN09-B	08/04/2016	10:57	91,7	20,0	2,2	29,10	6,32	0,44	5,8	133,8	0,029	0,017	2,90	4,4
CN09-B	08/04/2016	10:57	91,7	25,0	2,2	29,04	6,29	0,36	4,7	136,4	0,032	0,019	2,60	3,9
CN09-B	08/04/2016	10:57	91,7	30,0	2,2	29,04	6,32	0,32	4,2	139,2	0,033	0,020	2,90	3,0
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,2	0,2	2,1	29,81	6,28	5,81	76,6	171,7	0,026	0,016	5,50	9,8
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,2	1,0	2,1	29,80	6,30	4,83	59,8	178,0	0,026	0,016	5,30	8,4
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,2	2,0	2,1	29,77	6,22	4,77	55,0	179,3	0,026	0,016	5,90	7,0
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,2	3,0	2,1	29,75	6,25	4,46	52,3	181,0	0,026	0,016	5,20	6,1
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,2	4,0	2,1	29,73	6,24	4,06	54,0	182,1	0,026	0,016	4,70	6,0
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,2	5,0	2,1	29,71	6,28	4,68	50,3	181,6	0,026	0,016	5,70	5,2
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,2	10,0	2,1	29,52	6,33	3,46	46,9	185,9	0,026	0,016	5,80	4,7
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,2	15,0	2,1	29,30	7,24	2,22	29,3	189,1	0,027	0,016	5,60	4,6
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,2	20,0	2,1	29,23	7,26	0,98	13,0	191,9	0,028	0,017	5,40	4,8
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,2	25,0	2,1	29,17	5,81	0,43	5,9	196,8	0,031	0,019	5,60	3,5
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,2	30,0	2,1	29,05	6,87	0,32	4,1	203,1	0,035	0,021	3,70	3,2
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,6	0,2	2,1	30,05	6,23	7,10	94,2	181,1	0,026	0,016	5,70	3,1
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,6	1,0	2,1	30,02	6,24	6,84	90,5	183,2	0,026	0,016	5,00	5,3
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,6	2,0	2,1	29,95	6,98	6,79	89,7	185,0	0,026	0,015	4,70	7,4
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,6	3,0	2,1	29,85	6,34	5,89	77,6	186,2	0,026	0,015	5,20	8,7
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,6	4,0	2,1	29,76	6,40	4,41	58,4	187,4	0,026	0,016	4,70	8,9
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,6	5,0	2,1	29,65	6,77	4,28	56,2	188,9	0,026	0,017	5,10	8,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,6	6,0	2,1	29,63	6,12	4,40	57,6	189,2	0,026	0,016	5,60	9,3
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,6	7,0	2,1	29,62	6,94	4,50	59,2	191,2	0,026	0,016	7,30	9,4
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,6	8,0	2,1	29,65	6,32	4,45	58,5	191,2	0,026	0,016	4,70	10,9
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,6	9,0	2,1	29,58	6,72	4,21	55,6	191,8	0,026	0,016	7,10	10,3
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,6	10,0	2,1	29,55	6,94	4,09	53,5	191,6	0,026	0,016	7,20	10,3
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,6	15,0	2,1	29,39	6,91	1,27	17,5	194,8	0,027	0,016	4,00	7,6
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,6	20,0	2,1	29,28	6,83	0,37	4,5	198,1	0,029	0,018	1,60	7,3
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,6	25,0	2,1	29,16	6,20	0,30	3,9	201,0	0,033	0,020	6,00	4,6
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,6	30,0	2,1	29,12	6,93	0,27	3,6	104,2	0,033	0,020	5,90	4,6
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,9	0,2	2,2	30,04	6,83	6,90	91,4	135,4	0,026	0,015	5,00	7,5
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,9	1,0	2,2	29,97	6,12	6,65	87,8	139,3	0,026	0,015	5,30	9,8
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,9	2,0	2,2	29,93	6,74	6,06	80,1	184,5	0,026	0,016	5,10	10,4
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,9	3,0	2,2	29,92	6,21	6,00	79,2	124,3	0,026	0,016	5,80	12,9
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,9	4,0	2,2	29,92	6,62	5,95	78,5	215,5	0,026	0,016	7,30	11,4
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,9	5,0	2,2	29,89	6,16	5,16	68,7	217,5	0,026	0,016	5,30	10,4
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,9	6,0	2,2	29,88	6,34	4,85	64,5	218,7	0,026	0,016	7,00	10,9
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,9	7,0	2,2	29,85	6,82	4,91	63,0	219,9	0,026	0,016	7,50	10,3
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,9	8,0	2,2	29,86	6,87	4,89	64,5	222,9	0,026	0,016	6,50	12,0
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,9	9,0	2,2	29,86	6,39	4,85	64,0	223,3	0,026	0,016	6,60	11,4
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,9	10,0	2,2	29,83	6,98	4,25	54,7	224,5	0,026	0,016	6,80	11,9
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,9	15,0	2,2	29,72	6,54	2,16	29,0	224,0	0,026	0,016	7,80	8,3
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,9	20,0	2,2	29,55	6,65	0,48	6,0	226,1	0,028	0,017	7,00	7,6
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,9	25,0	2,2	29,53	6,27	0,59	8,3	228,1	0,028	0,017	5,70	7,0
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,9	30,0	2,2	29,28	6,62	0,35	4,7	232,6	0,034	0,020	6,10	5,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,9	0,2	1,8	30,21	6,13	6,84	97,8	219,4	0,026	0,016	4,80	6,6
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,9	1,0	1,8	30,05	6,23	6,77	89,6	144,7	0,026	0,015	5,20	10,6
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,9	2,0	1,8	29,98	6,37	6,50	86,1	173,4	0,026	0,015	6,30	12,6
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,9	3,0	1,8	29,94	6,88	6,27	83,0	173,4	0,026	0,015	6,30	14,1
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,9	4,0	1,8	29,87	6,72	6,11	80,8	130,3	0,026	0,015	5,30	12,2
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,9	5,0	1,8	29,85	6,28	6,04	79,8	131,4	0,026	0,015	5,70	12,3
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,9	6,0	1,8	29,83	6,64	5,44	72,9	133,4	0,026	0,015	7,00	12,8
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,9	7,0	1,8	29,82	6,83	5,22	69,0	133,4	0,026	0,016	5,40	12,1
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,9	8,0	1,8	29,80	6,95	4,50	59,5	133,2	0,026	0,016	4,70	12,3
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,9	9,0	1,8	29,80	6,93	3,54	47,1	134,2	0,026	0,016	5,40	10,2
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,9	10,0	1,8	29,78	6,45	2,72	37,8	134,9	0,026	0,016	8,30	9,4
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,9	15,0	1,8	29,70	6,81	1,65	22,1	135,3	0,027	0,016	4,60	8,7
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,9	20,0	1,8	29,61	6,44	0,55	7,5	137,7	0,028	0,017	6,10	7,3
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,9	25,0	1,8	29,45	6,75	0,35	4,7	140,6	0,031	0,019	5,20	6,3
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,9	30,0	1,8	29,35	6,85	0,30	3,9	143,8	0,033	0,020	5,40	5,6
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,3	0,2	1,6	31,55	6,62	7,01	109,2	186,2	0,027	0,015	6,40	6,9
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,3	1,0	1,6	31,97	6,72	6,54	114,2	186,5	0,027	0,016	8,00	11,0
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,3	2,0	1,6	30,24	6,56	6,87	91,6	185,4	0,026	0,015	6,80	12,9
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,3	3,0	1,6	30,20	6,06	6,30	84,0	185,3	0,026	0,015	6,30	12,9
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,3	4,0	1,6	30,10	6,34	5,02	67,4	186,5	0,026	0,016	6,20	10,7
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,3	5,0	1,6	30,07	6,68	4,71	62,5	185,3	0,026	0,016	5,70	9,9
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,3	6,0	1,6	30,06	6,14	4,52	60,7	185,0	0,026	0,016	6,90	9,6
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,3	7,0	1,6	30,06	6,36	4,64	61,1	182,9	0,026	0,016	6,20	10,4
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,3	8,0	1,6	30,06	6,78	4,83	63,9	182,3	0,026	0,015	8,20	10,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,3	9,0	1,6	30,06	6,18	4,84	64,1	179,4	0,026	0,015	6,90	11,2
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,3	10,0	1,6	30,04	6,73	3,87	52,3	179,3	0,026	0,016	6,80	8,7
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,3	15,0	1,6	29,80	6,30	0,90	13,7	180,5	0,029	0,017	7,60	6,0
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,3	20,0	1,6	29,63	6,56	0,43	6,7	181,9	0,030	0,018	5,80	4,4
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,3	25,0	1,6	29,57	6,40	0,32	4,2	175,5	0,031	0,019	6,60	4,6
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,3	30,0	1,6	29,50	6,99	0,30	3,9	175,6	0,033	0,020	6,40	4,8
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,6	0,2	1,6	30,27	6,55	7,71	102,6	115,4	0,026	0,015	3,40	15,5
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,6	1,0	1,6	30,27	6,49	7,59	101,9	119,7	0,026	0,015	3,30	16,8
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,6	2,0	1,6	30,26	6,16	7,49	99,4	121,2	0,026	0,015	3,20	15,2
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,6	3,0	1,6	30,26	6,90	7,45	99,9	123,7	0,026	0,015	3,00	16,6
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,6	4,0	1,6	30,26	6,04	7,41	98,5	126,7	0,026	0,015	3,10	17,2
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,6	5,0	1,6	30,27	6,02	7,59	98,2	127,1	0,026	0,015	3,00	17,3
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,6	6,0	1,6	30,24	6,19	5,66	80,0	128,6	0,026	0,015	2,80	12,4
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,6	7,0	1,6	30,09	6,17	2,23	33,0	130,0	0,027	0,016	2,50	8,3
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,6	8,0	1,6	29,99	6,43	1,49	20,2	130,5	0,027	0,016	2,70	7,1
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,6	9,0	1,6	29,95	6,01	1,15	15,1	130,9	0,027	0,016	2,20	7,3
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,6	10,0	1,6	29,97	6,48	0,95	12,6	130,6	0,027	0,016	3,00	7,3
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,6	15,0	1,6	29,80	6,88	0,46	6,4	132,8	0,029	0,017	2,90	6,8
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,6	20,0	1,6	29,76	6,13	0,34	4,5	135,5	0,029	0,017	2,40	6,6
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,6	25,0	1,6	29,57	6,31	0,31	4,1	137,0	0,032	0,019	2,10	5,3
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,6	30,0	1,6	29,53	6,80	0,30	3,9	137,5	0,032	0,019	2,20	5,1
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,1	0,2	1,6	30,76	6,19	7,78	105,0	193,6	0,027	0,017	7,50	24,0
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,1	1,0	1,6	30,41	6,14	8,08	107,6	194,3	0,026	0,016	8,00	21,3
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,1	2,0	1,6	30,03	6,39	6,70	90,0	194,3	0,026	0,016	7,80	13,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,1	3,0	1,6	30,09	6,70	5,90	78,5	194,2	0,026	0,016	8,00	11,0
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,1	4,0	1,6	30,06	6,66	5,50	73,0	194,0	0,026	0,016	8,20	9,5
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,1	5,0	1,6	30,05	6,71	5,21	69,1	194,5	0,026	0,016	7,70	10,1
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,1	6,0	1,6	30,05	6,42	5,04	66,8	194,9	0,026	0,016	7,90	10,5
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,1	7,0	1,6	30,04	6,25	4,74	63,5	195,1	0,026	0,016	8,00	10,4
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,1	8,0	1,6	30,04	6,48	4,65	61,6	194,5	0,027	0,016	7,90	9,3
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,1	9,0	1,6	30,05	6,35	4,57	60,5	192,9	0,027	0,016	8,00	10,0
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,1	10,0	1,6	30,04	6,47	4,44	58,9	192,6	0,027	0,016	8,10	9,2
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,1	15,0	1,6	29,96	6,71	1,94	28,6	190,7	0,027	0,016	8,00	6,3
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,1	20,0	1,6	29,80	6,29	0,71	10,0	193,6	0,030	0,018	8,00	5,4
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,1	25,0	1,6	29,62	6,54	0,38	5,0	191,3	0,032	0,019	8,00	4,7
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,1	30,0	1,6	29,56	6,08	0,32	4,3	192,0	0,033	0,020	7,40	3,9
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,7	0,2	1,7	30,12	6,99	5,67	62,2	152,6	0,027	0,016	2,60	16,3
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,7	1,0	1,7	30,05	6,04	5,28	60,6	155,3	0,027	0,016	2,90	4,1
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,7	2,0	1,7	30,00	6,35	4,14	54,9	158,7	0,027	0,016	2,20	2,7
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,7	3,0	1,7	29,99	6,67	4,09	53,0	161,5	0,027	0,016	2,80	4,1
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,7	4,0	1,7	29,98	6,15	4,12	54,5	163,0	0,027	0,016	2,10	4,4
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,7	5,0	1,7	29,99	6,55	4,33	57,1	164,8	0,027	0,016	2,40	5,3
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,7	6,0	1,7	29,99	6,62	4,42	58,3	166,5	0,027	0,016	3,10	6,4
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,7	7,0	1,7	29,98	6,27	4,46	58,5	167,1	0,027	0,016	3,00	7,4
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,7	8,0	1,7	29,98	6,13	4,45	58,6	167,8	0,027	0,016	2,80	7,2
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,7	9,0	1,7	29,98	6,28	4,33	54,3	168,4	0,027	0,016	2,90	7,6
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,7	10,0	1,7	29,97	6,50	4,30	56,8	168,8	0,027	0,016	3,20	7,0
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,7	15,0	1,7	29,97	6,85	3,85	51,1	170,1	0,027	0,016	3,30	5,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,7	20,0	1,7	29,88	6,13	1,50	23,5	171,7	0,027	0,016	3,10	4,7
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,7	25,0	1,7	29,75	6,40	0,56	8,4	173,9	0,031	0,019	3,00	4,0
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,7	30,0	1,7	29,58	6,43	0,37	5,0	175,3	0,033	0,020	3,10	3,8
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,3	0,2	1,7	31,18	6,04	6,38	85,3	107,1	0,027	0,016	5,20	11,6
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,3	1,0	1,7	30,07	6,68	5,29	70,0	109,1	0,027	0,016	5,30	11,4
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,3	2,0	1,7	30,00	6,70	4,90	64,5	110,3	0,027	0,016	5,60	10,0
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,3	3,0	1,7	29,95	6,59	4,67	61,9	111,8	0,027	0,016	5,80	9,9
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,3	4,0	1,7	29,94	6,40	4,57	60,4	113,1	0,027	0,016	5,70	10,2
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,3	5,0	1,7	29,94	6,42	4,20	55,4	114,1	0,027	0,016	5,90	9,3
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,3	6,0	1,7	29,92	6,33	4,10	54,3	115,5	0,027	0,016	5,80	9,2
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,3	7,0	1,7	29,92	6,44	4,03	53,3	116,3	0,027	0,016	6,10	8,7
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,3	8,0	1,7	29,92	6,62	3,97	52,4	117,2	0,027	0,016	6,40	9,5
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,3	9,0	1,7	29,92	6,73	3,94	52,1	117,0	0,027	0,016	6,30	8,2
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,3	10,0	1,7	29,91	6,77	3,84	50,8	118,9	0,027	0,016	6,70	8,4
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,3	15,0	1,7	29,80	6,21	3,43	45,8	110,6	0,027	0,016	7,10	8,0
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,3	20,0	1,7	29,88	6,87	1,95	27,7	123,4	0,027	0,016	7,90	6,7
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,3	25,0	1,7	29,84	6,44	1,17	16,0	125,5	0,027	0,016	8,70	6,8
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,3	30,0	1,7	29,77	6,75	0,55	7,6	127,0	0,031	0,019	9,10	6,0
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,0	0,2	1,4	30,55	6,98	5,72	76,5	145,2	0,027	0,016	5,30	4,6
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,0	1,0	1,4	30,16	6,97	5,23	69,0	148,1	0,026	0,016	5,10	5,8
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,0	2,0	1,4	30,01	6,36	5,10	67,6	149,5	0,026	0,016	4,80	6,8
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,0	3,0	1,4	30,00	6,65	5,00	66,4	150,8	0,026	0,016	5,00	6,6
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,0	4,0	1,4	29,99	6,84	4,60	62,8	152,1	0,026	0,016	5,00	6,8
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,0	5,0	1,4	29,97	6,86	4,45	59,0	153,3	0,026	0,016	4,80	7,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,0	6,0	1,4	29,96	6,99	4,39	58,1	154,3	0,027	0,016	5,50	6,9
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,0	7,0	1,4	29,95	6,72	4,39	57,0	154,9	0,027	0,016	5,20	6,8
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,0	8,0	1,4	29,94	6,06	4,24	56,2	155,3	0,027	0,016	5,70	6,5
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,0	9,0	1,4	29,94	6,22	3,94	52,4	156,0	0,027	0,016	5,10	6,4
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,0	10,0	1,4	29,93	6,28	3,85	50,8	156,3	0,027	0,016	5,00	6,5
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,0	15,0	1,4	29,91	6,15	3,06	41,0	157,8	0,027	0,016	4,20	5,6
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,0	20,0	1,4	29,86	6,78	1,22	17,1	160,0	0,027	0,016	4,70	4,8
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,0	25,0	1,4	29,80	6,45	0,47	6,4	161,9	0,029	0,017	4,50	4,9
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,0	30,0	1,4	29,74	6,29	0,37	4,9	164,1	0,031	0,018	4,80	4,6
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,2	0,2	1,4	30,14	6,38	5,62	84,4	189,3	0,026	0,015	2,00	10,7
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,2	1,0	1,4	30,12	6,65	5,31	83,5	193,5	0,026	0,015	2,30	11,3
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,2	2,0	1,4	30,13	6,38	5,40	85,0	192,5	0,026	0,015	2,40	10,9
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,2	3,0	1,4	30,13	6,41	5,35	78,9	192,3	0,026	0,015	2,20	9,8
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,2	4,0	1,4	30,09	6,67	4,47	60,2	192,2	0,026	0,016	2,40	7,5
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,2	5,0	1,4	30,02	6,72	3,75	50,0	191,9	0,027	0,016	2,80	7,9
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,2	6,0	1,4	30,01	6,84	3,52	46,7	193,3	0,027	0,016	2,70	7,5
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,2	7,0	1,4	30,00	6,12	3,37	44,7	193,8	0,027	0,016	2,90	7,2
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,2	8,0	1,4	29,99	6,94	3,26	43,1	194,6	0,027	0,016	2,80	7,2
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,2	9,0	1,4	29,98	6,23	3,09	40,9	195,3	0,027	0,016	3,20	6,3
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,2	10,0	1,4	29,98	6,35	3,03	40,1	196,3	0,027	0,016	3,50	6,0
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,2	15,0	1,4	29,97	6,26	2,84	37,7	197,5	0,027	0,016	3,70	6,1
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,2	20,0	1,4	29,94	6,84	1,95	26,1	111,7	0,027	0,016	3,90	6,0
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,2	25,0	1,4	29,88	6,17	1,01	14,8	112,7	0,026	0,016	4,20	5,4
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,2	30,0	1,4	29,82	6,80	0,47	6,5	115,1	0,026	0,017	4,60	5,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,2	0,2	1,9	30,14	6,27	5,53	73,4	110,7	0,026	0,016	5,40	4,8
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,2	1,0	1,9	30,12	6,52	5,41	72,1	115,0	0,026	0,016	4,90	6,2
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,2	2,0	1,9	30,00	6,42	5,10	67,5	116,2	0,026	0,016	4,80	6,3
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,2	3,0	1,9	29,99	6,60	5,04	66,8	117,3	0,026	0,016	5,00	6,1
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,2	4,0	1,9	29,97	6,68	4,58	60,6	118,0	0,026	0,016	4,90	6,5
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,2	5,0	1,9	29,97	6,85	4,62	61,0	118,4	0,026	0,016	4,90	6,8
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,2	6,0	1,9	29,97	6,10	4,61	60,9	119,1	0,026	0,016	4,80	6,7
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,2	7,0	1,9	29,97	6,93	4,59	60,8	119,4	0,026	0,016	4,40	7,6
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,2	8,0	1,9	29,97	6,15	4,63	61,1	119,6	0,026	0,016	5,00	7,5
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,2	9,0	1,9	29,98	6,14	4,80	63,0	119,8	0,026	0,016	4,90	7,9
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,2	10,0	1,9	29,98	6,27	4,88	64,4	120,1	0,026	0,016	4,80	7,5
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,2	15,0	1,9	29,94	6,92	2,81	38,5	120,0	0,027	0,016	4,90	4,4
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,2	20,0	1,9	29,85	6,78	1,13	16,7	122,8	0,027	0,016	4,90	4,2
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,2	25,0	1,9	29,85	6,22	0,55	7,6	124,5	0,028	0,017	4,80	3,7
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,2	30,0	1,9	29,65	6,41	0,36	4,4	128,6	0,032	0,019	4,90	4,7
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,5	0,2	1,5	30,27	6,94	6,55	87,1	107,9	0,026	0,015	2,30	6,5
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,5	1,0	1,5	30,26	6,84	6,54	86,5	106,9	0,026	0,015	2,80	7,4
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,5	2,0	1,5	30,25	6,30	6,45	85,4	105,7	0,026	0,015	2,40	7,3
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,5	3,0	1,5	30,18	6,95	5,60	74,4	104,2	0,026	0,016	2,30	7,2
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,5	4,0	1,5	30,12	6,30	5,08	69,8	103,1	0,026	0,016	2,30	7,2
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,5	5,0	1,5	30,05	6,56	4,65	62,3	102,1	0,026	0,016	2,20	7,0
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,5	6,0	1,5	30,03	6,83	4,56	60,4	101,4	0,026	0,016	2,30	6,6
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,5	7,0	1,5	30,02	6,21	4,53	60,0	101,2	0,026	0,016	2,30	6,7
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,5	8,0	1,5	30,01	6,26	4,27	56,1	102,4	0,026	0,016	2,20	6,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,5	9,0	1,5	30,00	6,26	4,20	55,6	103,5	0,026	0,016	2,30	6,4
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,5	10,0	1,5	29,99	6,33	4,17	55,1	104,3	0,027	0,016	2,30	6,1
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,5	15,0	1,5	29,94	6,17	2,50	34,1	105,6	0,027	0,017	2,30	4,2
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,5	20,0	1,5	29,85	6,83	0,88	12,4	106,0	0,028	0,017	2,40	4,0
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,5	25,0	1,5	29,81	6,80	0,44	5,8	110,3	0,026	0,017	2,40	4,4
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,5	30,0	1,5	29,80	6,69	0,37	4,9	118,6	0,029	0,017	3,10	4,4
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,9	0,2	1,3	30,74	6,62	7,99	107,1	113,0	0,026	0,015	3,00	7,8
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,9	1,0	1,3	30,67	6,02	7,85	104,9	112,7	0,026	0,015	3,30	9,8
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,9	2,0	1,3	30,48	6,33	7,71	102,9	110,8	0,026	0,015	3,00	11,2
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,9	3,0	1,3	30,39	6,55	6,73	91,5	108,5	0,026	0,015	3,10	10,2
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,9	4,0	1,3	30,22	6,60	5,35	72,6	107,0	0,026	0,015	3,20	8,8
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,9	5,0	1,3	30,10	6,58	4,25	57,0	107,3	0,026	0,016	3,40	7,1
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,9	6,0	1,3	30,03	6,48	3,72	49,6	107,8	0,026	0,016	3,00	7,0
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,9	7,0	1,3	30,01	6,42	3,51	46,5	108,3	0,026	0,016	3,20	6,7
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,9	8,0	1,3	30,02	6,39	3,42	45,3	108,9	0,026	0,016	3,30	6,9
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,9	9,0	1,3	30,00	6,25	3,41	45,3	109,6	0,026	0,016	3,80	7,1
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,9	10,0	1,3	29,99	6,21	3,09	46,2	109,4	0,026	0,016	3,60	7,3
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,9	15,0	1,3	29,96	6,64	2,81	37,5	108,9	0,026	0,016	3,30	6,0
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,9	20,0	1,3	29,94	6,76	2,38	32,8	109,8	0,027	0,016	3,10	6,5
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,9	25,0	1,3	29,90	6,70	2,67	22,6	111,3	0,027	0,016	3,80	5,4
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,9	30,0	1,3	29,86	6,59	1,14	15,4	113,1	0,027	0,016	3,20	5,1
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,9	0,2	1,6	30,77	6,01	6,93	93,2	111,7	0,026	0,015	3,20	7,0
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,9	1,0	1,6	30,20	6,05	5,97	79,3	114,3	0,026	0,015	3,20	10,0
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,9	2,0	1,6	30,21	6,97	5,96	79,1	114,4	0,026	0,015	3,40	9,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,9	3,0	1,6	30,17	6,90	5,98	79,4	114,4	0,026	0,015	3,10	9,7
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,9	4,0	1,6	30,16	6,84	5,35	71,3	114,3	0,026	0,015	3,30	8,0
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,9	5,0	1,6	30,19	6,81	5,89	77,9	113,8	0,026	0,015	3,50	9,9
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,9	6,0	1,6	30,18	6,80	5,06	80,3	113,3	0,026	0,015	3,70	10,4
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,9	7,0	1,6	30,13	6,41	4,81	65,0	112,8	0,026	0,015	3,80	7,3
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,9	8,0	1,6	30,07	6,39	4,20	56,0	112,6	0,026	0,014	3,60	7,3
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,9	9,0	1,6	30,06	6,37	3,96	52,6	112,9	0,026	0,015	3,90	6,9
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,9	10,0	1,6	30,05	6,30	3,74	49,7	112,9	0,026	0,015	4,10	6,5
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,9	15,0	1,6	29,97	6,22	2,88	38,4	112,8	0,026	0,016	4,40	6,2
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,9	20,0	1,6	29,93	6,52	2,53	33,4	116,5	0,027	0,016	4,80	5,4
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,9	25,0	1,6	29,89	6,49	1,79	24,2	124,5	0,027	0,016	4,70	5,4
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,9	30,0	1,6	29,87	6,86	0,96	14,0	126,7	0,027	0,016	4,90	5,4
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,9	0,2	1,7	30,50	6,75	7,44	99,4	120,4	0,026	0,015	4,30	3,4
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,9	1,0	1,7	30,32	6,50	6,11	81,2	196,5	0,026	0,015	4,40	4,2
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,9	2,0	1,7	30,28	6,30	5,75	76,6	120,8	0,026	0,015	3,80	3,9
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,9	3,0	1,7	30,27	6,29	5,30	72,8	101,2	0,026	0,015	3,60	3,7
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,9	4,0	1,7	30,21	6,58	4,46	59,6	196,4	0,026	0,015	3,20	5,9
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,9	5,0	1,7	30,18	6,31	4,43	58,7	199,7	0,026	0,015	3,90	4,1
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,9	6,0	1,7	30,11	6,03	3,35	45,0	187,0	0,026	0,016	3,40	3,5
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,9	7,0	1,7	30,06	6,65	3,05	40,5	180,1	0,026	0,016	3,80	3,9
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,9	8,0	1,7	30,05	6,10	2,90	38,5	175,1	0,026	0,016	4,20	3,9
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,9	9,0	1,7	30,03	6,20	2,79	37,0	172,8	0,026	0,016	4,00	3,1
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,9	10,0	1,7	30,01	6,39	2,63	34,8	171,9	0,027	0,016	3,70	3,4
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,9	15,0	1,7	29,98	6,99	2,13	28,3	169,5	0,027	0,016	3,30	3,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,9	20,0	1,7	29,99	6,08	1,55	20,6	165,4	0,027	0,016	3,40	3,1
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,9	25,0	1,7	29,92	6,94	1,17	15,7	167,8	0,027	0,016	3,90	3,4
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,9	30,0	1,7	29,90	6,56	0,80	11,8	169,3	0,027	0,016	3,70	3,7
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,2	0,2	1,1	31,99	6,15	7,84	101,8	195,8	0,026	0,015	4,40	10,0
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,2	1,0	1,1	30,87	6,18	7,72	101,5	177,0	0,026	0,015	4,20	4,6
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,2	2,0	1,1	30,46	6,86	7,46	99,5	198,4	0,026	0,015	4,80	6,3
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,2	3,0	1,1	30,43	6,70	6,83	91,5	199,3	0,026	0,015	4,50	5,6
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,2	4,0	1,1	30,34	6,57	6,07	81,3	101,9	0,026	0,015	4,40	6,0
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,2	5,0	1,1	30,29	6,69	4,73	64,0	102,1	0,026	0,015	4,50	4,0
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,2	6,0	1,1	30,20	6,72	3,86	51,5	103,3	0,026	0,015	4,70	4,0
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,2	7,0	1,1	30,23	6,82	3,73	52,7	104,0	0,026	0,015	4,50	4,6
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,2	8,0	1,1	30,25	6,93	3,19	55,7	105,1	0,026	0,015	4,30	4,9
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,2	9,0	1,1	30,26	6,08	3,26	57,1	105,1	0,026	0,015	4,40	5,5
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,2	10,0	1,1	30,26	6,23	3,28	56,8	105,2	0,026	0,015	4,20	5,0
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,2	15,0	1,1	30,11	6,03	3,06	42,1	190,1	0,026	0,015	4,40	3,9
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,2	20,0	1,1	30,00	6,82	1,67	22,1	195,2	0,027	0,016	4,60	3,6
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,2	25,0	1,1	29,93	6,93	0,86	11,7	196,1	0,027	0,016	4,40	2,9
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,2	30,0	1,1	29,87	6,74	0,56	7,6	195,3	0,028	0,017	4,60	3,0
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,4	0,2	1,8	31,20	6,40	8,34	112,5	155,4	0,025	0,015	3,20	10,8
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,4	1,0	1,8	30,60	6,42	7,38	98,6	158,7	0,025	0,015	3,00	12,5
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,4	2,0	1,8	30,59	6,37	7,40	98,8	158,9	0,025	0,015	3,40	12,2
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,4	3,0	1,8	30,54	6,31	6,88	92,1	159,5	0,025	0,015	3,00	9,8
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,4	4,0	1,8	30,54	6,22	6,55	87,3	160,7	0,025	0,015	3,80	10,6
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,4	5,0	1,8	30,37	6,16	5,87	78,5	161,8	0,025	0,015	3,90	9,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,4	6,0	1,8	30,33	6,06	5,63	75,0	162,9	0,026	0,015	3,80	8,0
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,4	7,0	1,8	30,30	6,00	5,34	71,1	164,0	0,026	0,015	3,70	7,6
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,4	8,0	1,8	30,29	6,31	5,00	66,5	165,0	0,026	0,015	3,40	6,8
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,4	9,0	1,8	30,28	6,13	4,85	64,5	166,3	0,026	0,015	3,70	7,2
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,4	10,0	1,8	30,27	6,11	4,86	64,7	167,0	0,026	0,015	3,90	6,8
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,4	15,0	1,8	30,08	6,35	2,38	32,0	167,6	0,026	0,015	3,80	4,2
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,4	20,0	1,8	30,06	6,40	1,75	23,5	166,8	0,026	0,016	3,30	4,1
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,4	25,0	1,8	30,01	6,12	1,19	16,0	165,2	0,027	0,016	3,80	4,3
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,4	30,0	1,8	29,95	6,52	0,74	10,0	165,2	0,027	0,016	3,70	4,3
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,6	0,2	1,7	30,56	6,74	7,01	95,8	151,1	0,025	0,015	4,00	7,8
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,6	1,0	1,7	30,51	6,35	6,85	91,5	151,8	0,025	0,015	4,20	7,8
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,6	2,0	1,7	30,49	6,78	6,67	89,2	153,1	0,025	0,015	4,40	4,8
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,6	3,0	1,7	30,48	6,34	6,52	87,0	156,1	0,025	0,015	4,20	4,7
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,6	4,0	1,7	30,44	6,16	6,45	86,0	158,1	0,025	0,015	4,60	5,3
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,6	5,0	1,7	30,44	6,24	6,46	86,0	160,3	0,025	0,015	4,10	5,2
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,6	6,0	1,7	30,44	6,48	6,39	85,7	161,0	0,025	0,015	4,70	5,8
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,6	7,0	1,7	30,43	6,44	4,60	62,4	163,4	0,025	0,015	4,80	4,0
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,6	8,0	1,7	30,31	6,50	4,02	54,0	164,7	0,025	0,015	4,10	3,6
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,6	9,0	1,7	30,28	6,83	3,66	49,9	165,8	0,026	0,015	4,00	3,8
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,6	10,0	1,7	30,25	6,75	3,60	47,9	166,5	0,026	0,015	4,00	3,5
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,6	15,0	1,7	30,24	6,38	3,38	45,4	169,1	0,026	0,015	4,10	3,6
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,6	20,0	1,7	30,13	6,51	1,87	27,0	171,2	0,026	0,016	4,20	3,3
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,6	25,0	1,7	29,98	6,73	0,91	12,5	173,1	0,027	0,016	4,30	3,0
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,6	30,0	1,7	29,90	6,06	0,61	8,2	175,2	0,028	0,017	4,00	3,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,6	0,2	1,9	30,87	6,73	6,38	85,7	167,7	0,025	0,015	3,40	5,2
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,6	1,0	1,9	30,84	6,27	6,67	88,8	168,0	0,025	0,015	3,70	5,7
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,6	2,0	1,9	30,73	6,43	6,55	88,2	169,2	0,025	0,015	3,30	6,5
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,6	3,0	1,9	30,53	6,60	5,22	72,4	171,3	0,025	0,015	3,20	4,8
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,6	4,0	1,9	30,36	6,42	4,63	62,0	173,5	0,025	0,015	3,40	4,0
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,6	5,0	1,9	30,33	6,00	4,45	59,4	176,7	0,025	0,015	3,10	3,3
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,6	6,0	1,9	30,33	6,54	4,45	59,2	178,8	0,025	0,015	2,90	3,5
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,6	7,0	1,9	30,32	6,91	4,43	59,2	180,5	0,025	0,015	2,80	2,9
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,6	8,0	1,9	30,32	6,33	4,35	57,8	182,8	0,025	0,015	3,10	2,3
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,6	9,0	1,9	30,31	6,53	4,38	58,2	184,4	0,025	0,015	3,30	3,7
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,6	10,0	1,9	30,31	6,65	4,34	57,8	185,6	0,025	0,015	3,40	3,8
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,6	15,0	1,9	30,28	6,24	3,95	52,7	189,2	0,026	0,015	3,10	3,2
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,6	20,0	1,9	30,17	6,01	2,30	31,3	102,3	0,026	0,015	2,80	2,5
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,6	25,0	1,9	30,09	6,38	1,30	17,5	104,3	0,026	0,016	2,70	2,5
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,6	30,0	1,9	30,02	6,98	0,81	11,0	100,3	0,027	0,016	2,50	3,0
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,7	0,2	2,1	30,34	6,89	6,90	64,6	144,5	0,026	0,015	2,80	7,3
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,7	1,0	2,1	30,28	6,07	4,83	64,3	149,8	0,025	0,015	2,70	6,3
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,7	2,0	2,1	30,28	6,93	4,82	64,2	148,8	0,025	0,015	2,90	5,7
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,7	3,0	2,1	30,27	6,38	4,80	63,9	147,8	0,025	0,015	2,80	3,9
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,7	4,0	2,1	30,28	6,55	4,79	63,7	147,9	0,025	0,015	2,60	3,6
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,7	5,0	2,1	30,27	6,27	4,78	63,7	145,7	0,025	0,015	2,70	3,6
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,7	6,0	2,1	30,26	6,83	4,80	63,6	145,2	0,025	0,015	2,50	2,7
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,7	7,0	2,1	30,25	6,80	4,82	64,1	142,8	0,025	0,015	2,20	3,9
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,7	8,0	2,1	30,27	6,59	4,79	63,5	140,3	0,025	0,015	2,40	3,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,7	9,0	2,1	30,28	6,45	4,31	57,7	139,3	0,025	0,015	2,20	3,8
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,7	10,0	2,1	30,27	6,67	4,11	54,9	138,3	0,026	0,015	2,10	2,8
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,7	15,0	2,1	30,24	6,64	3,86	53,3	132,8	0,025	0,015	2,00	3,0
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,7	20,0	2,1	30,23	6,67	2,50	33,6	134,4	0,026	0,015	1,90	3,2
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,7	25,0	2,1	30,17	6,89	1,92	26,8	134,5	0,026	0,015	2,20	3,1
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,7	30,0	2,1	30,12	6,58	1,08	15,8	134,9	0,026	0,016	2,10	3,0
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,6	0,2	1,8	30,37	6,82	5,50	73,4	129,4	0,025	0,015	2,30	6,7
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,6	1,0	1,8	30,38	6,16	5,37	71,6	129,1	0,025	0,015	2,00	5,3
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,6	2,0	1,8	30,38	6,24	5,36	71,5	126,6	0,025	0,016	2,40	4,6
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,6	3,0	1,8	30,37	6,35	5,23	69,6	127,2	0,025	0,015	2,30	3,6
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,6	4,0	1,8	30,35	6,59	5,14	68,5	128,4	0,025	0,015	2,50	3,5
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,6	5,0	1,8	30,34	6,20	5,10	67,9	128,6	0,025	0,015	2,10	3,3
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,6	6,0	1,8	30,33	6,03	5,07	67,4	128,8	0,025	0,015	2,30	3,4
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,6	7,0	1,8	30,32	6,66	4,65	62,1	128,9	0,025	0,015	2,40	3,6
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,6	8,0	1,8	30,30	6,83	4,67	62,0	128,8	0,025	0,015	2,30	3,6
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,6	9,0	1,8	30,29	6,03	4,30	57,5	129,5	0,025	0,015	2,20	3,7
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,6	10,0	1,8	30,29	6,71	4,16	55,3	129,6	0,025	0,015	2,10	3,8
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,6	15,0	1,8	30,24	6,33	3,60	47,7	130,2	0,025	0,015	2,20	3,6
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,6	20,0	1,8	30,21	6,20	3,09	40,8	132,3	0,026	0,015	2,30	3,7
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,6	25,0	1,8	30,18	6,07	2,21	30,7	136,5	0,026	0,015	2,20	3,4
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,6	30,0	1,8	30,15	6,56	1,93	25,7	138,0	0,026	0,015	2,30	3,5
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,7	0,2	2,1	30,44	6,67	4,86	64,8	168,3	0,025	0,015	2,30	3,5
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,7	1,0	2,1	30,43	6,37	4,74	63,2	170,4	0,025	0,015	2,20	3,7
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,7	2,0	2,1	30,38	6,45	4,54	60,6	170,9	0,025	0,015	2,40	4,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,7	3,0	2,1	30,34	6,78	4,51	60,0	163,2	0,025	0,015	2,00	3,9
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,7	4,0	2,1	30,34	6,90	4,53	60,2	152,0	0,025	0,015	2,20	3,9
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,7	5,0	2,1	30,32	6,34	4,49	59,7	138,6	0,025	0,015	2,10	3,8
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,7	6,0	2,1	30,31	6,54	4,41	58,7	131,9	0,025	0,015	2,60	3,8
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,7	7,0	2,1	30,32	6,96	4,55	58,9	128,3	0,025	0,015	2,50	3,9
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,7	8,0	2,1	30,31	6,56	4,29	57,2	123,2	0,025	0,015	2,00	3,8
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,7	9,0	2,1	30,31	6,67	3,81	51,4	131,9	0,026	0,015	2,20	3,9
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,7	10,0	2,1	30,30	6,07	3,41	45,5	140,6	0,026	0,015	2,00	3,4
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,7	15,0	2,1	30,29	6,95	3,13	41,7	149,1	0,026	0,015	2,10	3,9
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,7	20,0	2,1	30,27	6,48	2,78	37,2	166,6	0,026	0,015	2,00	3,9
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,7	25,0	2,1	30,25	6,83	2,16	29,2	180,5	0,026	0,015	1,80	3,7
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,7	30,0	2,1	30,20	6,85	1,44	19,6	191,3	0,026	0,015	1,90	3,9
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,0	0,2	2,1	30,43	6,07	6,12	79,3	123,7	0,026	0,015	2,00	3,9
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,0	1,0	2,1	30,38	6,37	5,70	70,1	123,6	0,026	0,015	2,20	3,8
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,0	2,0	2,1	30,37	6,85	5,17	68,8	123,5	0,026	0,015	2,30	3,8
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,0	3,0	2,1	30,36	6,25	5,17	68,7	116,7	0,025	0,015	2,10	3,7
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,0	4,0	2,1	30,36	6,19	5,16	68,6	111,2	0,025	0,015	2,20	3,8
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,0	5,0	2,1	30,35	6,68	5,14	68,4	165,8	0,025	0,015	2,60	3,7
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,0	6,0	2,1	30,35	6,57	5,12	68,2	114,4	0,025	0,015	2,40	3,9
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,0	7,0	2,1	30,34	6,53	5,10	67,9	114,9	0,025	0,015	2,50	3,9
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,0	8,0	2,1	30,35	6,39	5,05	67,3	114,6	0,025	0,015	2,00	3,7
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,0	9,0	2,1	30,34	6,22	4,92	65,6	111,6	0,025	0,015	2,20	3,9
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,0	10,0	2,1	30,35	6,98	4,87	64,8	109,6	0,025	0,015	2,50	3,6
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,0	15,0	2,1	30,34	6,07	4,67	62,2	114,4	0,025	0,015	2,00	3,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,0	20,0	2,1	30,32	6,27	3,67	50,8	125,7	0,025	0,015	1,80	3,7
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,0	25,0	2,1	30,28	6,97	3,73	36,4	140,6	0,026	0,015	2,00	3,8
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,0	30,0	2,1	30,18	6,92	1,70	22,8	138,8	0,026	0,015	1,70	3,6
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,8	0,2	1,9	30,75	6,41	6,69	89,6	135,8	0,025	0,015	2,00	6,6
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,8	1,0	1,9	30,70	6,94	6,56	87,8	133,0	0,025	0,015	2,60	6,5
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,8	2,0	1,9	30,62	6,53	6,18	82,0	130,2	0,025	0,015	2,30	6,8
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,8	3,0	1,9	30,53	6,66	6,00	80,1	137,7	0,025	0,015	2,10	6,8
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,8	4,0	1,9	30,51	6,18	6,82	77,7	145,5	0,025	0,015	2,00	6,7
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,8	5,0	1,9	30,47	6,76	5,45	72,8	145,4	0,026	0,015	2,40	6,6
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,8	6,0	1,9	30,44	6,31	5,17	69,0	144,0	0,026	0,015	2,60	6,5
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,8	7,0	1,9	30,44	6,33	5,02	67,8	143,3	0,026	0,015	2,70	6,2
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,8	8,0	1,9	30,43	6,34	4,81	64,3	143,1	0,026	0,015	2,50	6,3
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,8	9,0	1,9	30,39	6,79	4,69	62,5	143,0	0,026	0,015	2,00	6,1
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,8	10,0	1,9	30,38	6,15	4,63	61,7	142,7	0,026	0,015	1,80	6,2
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,8	15,0	1,9	30,33	6,08	3,65	49,8	141,7	0,026	0,015	1,40	5,7
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,8	20,0	1,9	30,30	6,00	3,07	41,1	143,3	0,026	0,015	2,00	5,3
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,8	25,0	1,9	30,26	6,34	2,32	31,1	145,5	0,026	0,015	1,90	5,1
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,8	30,0	1,9	30,25	6,08	1,66	22,7	146,9	0,026	0,015	1,60	5,0
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,0	0,2	2,1	31,69	6,84	6,69	91,1	175,0	0,026	0,015	2,10	3,8
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,0	1,0	2,1	31,33	6,95	6,33	85,3	168,1	0,026	0,015	NC	4,0
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,0	2,0	2,1	30,85	6,85	6,16	83,9	163,4	0,026	0,015	NC	3,9
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,0	3,0	2,1	30,83	6,89	6,07	81,4	158,5	0,025	0,015	NC	4,0
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,0	4,0	2,1	30,73	6,92	5,99	80,4	156,0	0,025	0,015	NC	4,2
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,0	5,0	2,1	30,75	6,86	5,94	79,6	148,8	0,025	0,015	NC	4,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,0	6,0	2,1	30,75	6,87	5,88	78,9	145,8	0,025	0,015	NC	4,0
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,0	7,0	2,1	30,69	6,90	5,61	75,5	143,3	0,025	0,015	NC	4,0
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,0	8,0	2,1	30,47	6,95	5,20	69,3	141,9	0,025	0,015	NC	3,8
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,0	9,0	2,1	30,44	6,82	5,14	68,5	139,6	0,025	0,015	NC	4,0
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,0	10,0	2,1	30,44	6,31	4,85	64,9	137,4	0,025	0,015	NC	3,7
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,0	15,0	2,1	30,46	6,07	5,17	69,1	137,3	0,025	0,015	NC	4,0
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,0	20,0	2,1	30,44	6,91	5,19	68,7	139,1	0,025	0,015	NC	3,9
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,0	25,0	2,1	30,40	6,21	4,55	61,1	197,3	0,025	0,015	NC	3,3
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,0	30,0	2,1	30,36	6,26	3,15	44,7	151,0	0,026	0,015	NC	3,7
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,8	0,2	2,2	30,79	6,45	5,39	72,4	120,2	0,026	0,015	1,90	5,8
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,8	1,0	2,2	30,59	6,24	5,24	70,0	118,7	0,026	0,015	2,00	5,6
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,8	2,0	2,2	30,52	6,65	5,07	67,6	117,4	0,026	0,015	2,20	5,6
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,8	3,0	2,2	30,49	6,99	5,08	66,9	113,4	0,026	0,015	1,70	5,7
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,8	4,0	2,2	30,49	6,98	4,92	66,5	111,8	0,026	0,015	2,30	5,6
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,8	5,0	2,2	30,49	6,32	5,01	66,8	111,9	0,026	0,015	2,00	5,1
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,8	6,0	2,2	30,47	6,68	5,30	65,9	109,1	0,026	0,015	1,80	5,2
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,8	7,0	2,2	30,47	6,14	5,04	67,1	180,2	0,026	0,015	1,60	4,8
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,8	8,0	2,2	30,46	6,38	5,04	67,3	173,4	0,026	0,015	1,40	4,5
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,8	9,0	2,2	30,47	6,97	5,04	67,2	174,1	0,026	0,015	1,70	4,0
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,8	10,0	2,2	30,45	6,50	4,98	66,4	174,8	0,026	0,015	1,80	3,9
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,8	15,0	2,2	30,46	6,44	4,92	65,6	180,4	0,026	0,015	1,30	3,6
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,8	20,0	2,2	30,40	6,45	3,15	43,6	188,4	0,026	0,015	1,10	3,3
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,8	25,0	2,2	30,33	6,40	2,43	32,6	196,1	0,026	0,015	1,20	3,0
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,8	30,0	2,2	30,31	6,40	1,86	25,0	199,6	0,026	0,015	1,00	3,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,8	0,2	2,1	31,14	6,08	6,84	92,5	152,4	0,026	0,015	1,90	6,2
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,8	1,0	2,1	31,10	6,46	6,75	90,5	153,3	0,026	0,015	1,70	5,9
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,8	2,0	2,1	30,62	6,69	6,39	85,5	151,0	0,026	0,015	1,60	5,8
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,8	3,0	2,1	30,62	6,58	6,31	84,4	144,3	0,026	0,015	1,90	5,7
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,8	4,0	2,1	30,61	6,42	6,25	83,6	144,2	0,026	0,015	1,50	5,3
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,8	5,0	2,1	30,61	6,53	6,21	83,1	140,7	0,026	0,015	1,40	5,0
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,8	6,0	2,1	30,61	6,85	6,18	82,5	139,5	0,026	0,015	1,20	5,1
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,8	7,0	2,1	30,60	6,92	6,12	82,9	147,3	0,026	0,015	1,00	4,8
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,8	8,0	2,1	30,58	6,96	6,56	75,4	152,8	0,026	0,015	1,10	4,1
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,8	9,0	2,1	30,54	6,32	5,33	71,3	154,6	0,026	0,015	1,00	3,8
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,8	10,0	2,1	30,52	6,92	5,13	68,6	155,8	0,026	0,015	0,90	3,7
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,8	15,0	2,1	30,51	6,92	4,94	66,0	156,0	0,026	0,015	1,00	3,5
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,8	20,0	2,1	30,50	6,76	4,60	61,8	158,3	0,026	0,015	1,30	3,4
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,8	25,0	2,1	30,39	6,43	3,07	41,7	159,6	0,026	0,015	1,40	3,1
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,8	30,0	2,1	30,37	6,68	2,80	37,4	158,5	0,026	0,015	1,20	3,2
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,8	0,2	1,8	31,10	6,57	7,52	101,6	113,4	0,026	0,015	4,30	6,8
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,8	1,0	1,8	31,96	6,35	7,25	97,5	109,2	0,026	0,015	4,50	6,7
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,8	2,0	1,8	30,83	6,45	7,02	94,5	108,6	0,026	0,015	4,20	6,5
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,8	3,0	1,8	30,80	6,98	6,86	92,1	110,6	0,026	0,015	4,10	6,2
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,8	4,0	1,8	30,77	6,76	6,37	86,8	113,2	0,026	0,015	4,60	6,0
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,8	5,0	1,8	30,66	6,31	6,06	81,3	115,0	0,026	0,015	4,40	5,7
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,8	6,0	1,8	30,67	6,83	5,97	79,9	116,1	0,026	0,015	4,30	5,4
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,8	7,0	1,8	30,67	6,77	5,90	79,0	125,2	0,026	0,015	4,70	5,3
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,8	8,0	1,8	30,63	6,99	5,76	77,2	137,2	0,026	0,015	4,20	5,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,8	9,0	1,8	30,61	6,58	5,70	76,2	140,1	0,026	0,015	4,00	4,6
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,8	10,0	1,8	30,61	6,03	5,60	75,0	144,4	0,026	0,015	3,80	4,0
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,8	15,0	1,8	30,57	6,70	5,03	67,6	151,8	0,026	0,015	3,70	3,8
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,8	20,0	1,8	30,49	6,96	3,85	52,1	153,4	0,026	0,015	3,80	3,5
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,8	25,0	1,8	30,45	6,32	3,21	43,1	154,1	0,026	0,015	3,50	3,2
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,8	30,0	1,8	30,43	6,93	2,69	36,2	163,3	0,026	0,015	3,30	3,0
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,1	0,2	2,2	30,72	6,14	7,60	102,4	148,3	0,026	0,015	3,80	6,6
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,1	1,0	2,2	30,90	6,01	7,36	99,0	143,2	0,026	0,015	3,40	6,3
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,1	2,0	2,2	30,82	6,18	7,11	95,6	141,6	0,026	0,015	3,60	6,1
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,1	3,0	2,2	30,76	6,14	6,76	90,8	143,2	0,026	0,015	3,50	5,9
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,1	4,0	2,2	30,72	6,33	6,10	82,4	163,1	0,026	0,015	3,30	5,6
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,1	5,0	2,2	30,66	6,42	5,68	76,0	170,6	0,026	0,015	3,70	5,5
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,1	6,0	2,2	30,66	6,64	5,67	75,8	171,9	0,026	0,015	3,60	5,2
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,1	7,0	2,2	30,65	6,58	5,59	74,9	169,8	0,026	0,015	3,20	5,0
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,1	8,0	2,2	30,64	6,52	5,47	73,1	169,8	0,026	0,015	3,00	4,9
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,1	9,0	2,2	30,65	6,78	5,37	71,9	170,4	0,026	0,015	2,80	4,6
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,1	10,0	2,2	30,63	6,82	5,10	68,6	170,5	0,026	0,015	2,50	4,3
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,1	15,0	2,2	30,55	6,64	4,32	57,8	166,6	0,026	0,015	2,50	4,0
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,1	20,0	2,2	30,50	6,79	3,77	50,7	167,7	0,026	0,015	2,30	3,8
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,1	25,0	2,2	30,45	6,17	2,77	38,2	170,8	0,026	0,015	2,00	3,7
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,1	30,0	2,2	30,40	6,42	2,40	22,5	173,2	0,026	0,015	1,80	3,2
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,5	0,2	2,1	30,69	6,55	5,64	76,8	134,2	0,026	0,015	4,90	6,2
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,5	1,0	2,1	30,66	6,45	5,42	72,6	130,5	0,026	0,015	4,70	6,0
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,5	2,0	2,1	30,59	6,85	5,27	70,5	121,7	0,026	0,015	4,50	5,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,5	3,0	2,1	30,59	6,76	5,22	69,8	119,6	0,026	0,015	4,80	6,1
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,5	4,0	2,1	30,58	6,79	5,21	69,6	119,7	0,026	0,015	4,60	5,8
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,5	5,0	2,1	30,57	6,83	5,13	68,6	119,8	0,026	0,015	4,20	5,6
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,5	6,0	2,1	30,56	6,86	5,08	68,0	119,4	0,026	0,015	4,00	5,7
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,5	7,0	2,1	30,57	6,05	5,07	67,7	121,4	0,026	0,015	4,30	5,5
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,5	8,0	2,1	30,56	6,21	5,00	66,9	122,3	0,026	0,015	3,90	5,3
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,5	9,0	2,1	30,56	6,48	4,00	54,8	122,9	0,026	0,015	4,10	5,0
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,5	10,0	2,1	30,51	6,37	3,47	46,5	124,5	0,026	0,015	3,70	4,9
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,5	15,0	2,1	30,49	6,75	3,13	42,9	128,8	0,026	0,015	3,50	4,5
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,5	20,0	2,1	30,48	6,01	2,92	39,0	131,4	0,026	0,015	3,30	4,3
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,5	25,0	2,1	30,42	6,53	2,21	30,0	137,8	0,026	0,015	3,40	4,0
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,5	30,0	2,1	30,41	6,73	1,86	25,0	140,2	0,026	0,015	3,10	3,9
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,3	0,2	2,3	31,06	6,31	6,84	92,6	190,1	0,026	0,015	3,10	5,9
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,3	1,0	2,3	30,93	6,62	6,38	86,9	193,8	0,026	0,015	3,00	5,2
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,3	2,0	2,3	30,75	6,63	6,04	81,0	199,8	0,026	0,015	2,80	4,9
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,3	3,0	2,3	30,68	6,47	5,91	79,2	192,2	0,026	0,015	2,90	4,7
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,3	4,0	2,3	30,69	6,94	5,83	78,1	185,8	0,026	0,015	2,70	4,5
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,3	5,0	2,3	30,65	6,08	5,78	77,9	174,9	0,026	0,015	2,50	4,1
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,3	6,0	2,3	30,69	6,43	5,75	77,0	179,1	0,026	0,015	2,60	4,2
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,3	7,0	2,3	30,66	6,68	5,56	74,4	182,7	0,026	0,015	2,20	4,0
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,3	8,0	2,3	30,60	6,83	5,51	73,6	184,0	0,026	0,015	2,00	3,8
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,3	9,0	2,3	30,56	6,99	5,18	69,5	185,3	0,026	0,015	2,20	3,4
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,3	10,0	2,3	30,56	6,08	5,04	67,5	186,0	0,026	0,015	2,00	3,1
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,3	15,0	2,3	30,51	6,21	4,13	56,8	186,8	0,026	0,015	1,80	3,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,3	20,0	2,3	30,49	6,20	3,86	51,2	187,0	0,026	0,015	1,70	2,9
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,3	25,0	2,3	30,48	6,47	3,15	42,5	189,8	0,026	0,015	1,90	3,0
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,3	30,0	2,3	30,42	6,57	2,23	30,2	189,5	0,026	0,015	1,60	1,6
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,2	0,2	2,3	30,77	6,91	6,41	86,9	109,3	0,026	0,015	3,10	7,8
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,2	1,0	2,3	30,75	6,45	6,31	85,9	114,7	0,026	0,015	3,00	7,3
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,2	2,0	2,3	30,70	6,25	6,29	84,2	133,1	0,026	0,015	2,90	7,0
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,2	3,0	2,3	30,69	6,57	6,25	83,7	135,6	0,026	0,015	3,20	6,8
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,2	4,0	2,3	30,68	6,86	6,21	83,1	138,8	0,026	0,015	2,80	6,2
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,2	5,0	2,3	30,67	6,05	6,04	82,4	141,1	0,026	0,015	2,60	6,0
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,2	6,0	2,3	30,63	6,35	5,80	77,6	143,6	0,026	0,015	2,50	5,7
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,2	7,0	2,3	30,62	6,40	5,61	75,4	144,6	0,026	0,015	2,70	5,4
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,2	8,0	2,3	30,61	6,54	5,54	74,2	145,8	0,026	0,015	2,40	5,1
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,2	9,0	2,3	30,60	6,57	5,16	69,1	145,7	0,026	0,015	2,30	5,0
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,2	10,0	2,3	30,59	6,65	4,89	65,6	146,3	0,026	0,015	2,50	4,6
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,2	15,0	2,3	30,53	6,83	4,01	53,5	135,5	0,026	0,015	2,20	4,2
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,2	20,0	2,3	30,48	6,99	3,47	47,8	143,3	0,026	0,015	2,30	3,8
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,2	25,0	2,3	30,45	6,99	2,94	40,8	147,8	0,026	0,015	2,00	3,6
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,2	30,0	2,3	30,41	6,99	2,37	31,8	150,9	0,026	0,015	2,10	3,2
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,7	0,2	2,3	31,00	6,59	6,63	89,4	156,5	0,026	0,015	2,40	6,4
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,7	1,0	2,3	30,99	6,35	6,49	87,4	143,9	0,026	0,015	2,30	6,2
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,7	2,0	2,3	30,95	6,29	6,36	85,4	145,7	0,026	0,015	2,10	6,0
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,7	3,0	2,3	30,81	6,26	6,25	83,8	146,5	0,026	0,015	2,00	5,5
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,7	4,0	2,3	30,79	6,22	6,08	81,6	148,6	0,026	0,015	2,20	5,4
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,7	5,0	2,3	30,72	6,18	5,98	80,1	151,9	0,026	0,015	2,00	5,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,7	6,0	2,3	30,67	6,13	5,86	78,5	153,7	0,026	0,015	1,80	5,0
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,7	7,0	2,3	30,69	6,11	5,63	75,6	154,8	0,026	0,015	1,60	4,8
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,7	8,0	2,3	30,62	6,10	5,44	72,8	155,0	0,026	0,015	1,70	4,5
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,7	9,0	2,3	30,61	6,08	5,27	70,6	154,7	0,026	0,015	1,50	4,0
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,7	10,0	2,3	30,57	6,05	5,12	68,3	153,4	0,026	0,015	1,80	3,9
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,7	15,0	2,3	30,52	6,11	4,61	62,8	147,6	0,026	0,015	1,30	3,2
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,7	20,0	2,3	30,51	6,10	4,46	59,6	148,5	0,026	0,015	1,60	3,0
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,7	25,0	2,3	30,50	6,19	4,36	58,3	147,5	0,026	0,015	1,50	2,8
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,7	30,0	2,3	30,48	6,10	4,16	55,7	147,6	0,026	0,015	1,40	2,5
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,2	0,2	1,9	30,14	6,27	5,53	73,4	110,7	0,026	0,016	5,40	4,8
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,2	1,0	1,9	30,12	6,52	5,41	72,1	115,0	0,026	0,016	4,90	6,2
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,2	2,0	1,9	30,00	6,42	5,10	67,5	116,2	0,026	0,016	4,80	6,3
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,2	3,0	1,9	29,99	6,60	5,04	66,8	117,3	0,026	0,016	5,00	6,1
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,2	4,0	1,9	29,97	6,68	4,58	60,6	118,0	0,026	0,016	4,90	6,5
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,2	5,0	1,9	29,97	6,85	4,62	61,0	118,4	0,026	0,016	4,90	6,8
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,2	6,0	1,9	29,97	6,81	4,61	60,9	119,1	0,026	0,016	4,80	6,7
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,2	7,0	1,9	29,97	6,93	4,59	60,8	119,4	0,026	0,016	4,40	7,6
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,2	8,0	1,9	29,97	6,15	4,63	61,1	119,6	0,026	0,016	5,00	7,5
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,2	9,0	1,9	29,98	6,14	4,80	63,0	119,8	0,026	0,016	4,90	7,9
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,2	10,0	1,9	29,98	6,27	4,88	64,4	120,1	0,026	0,016	4,80	7,5
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,2	15,0	1,9	29,94	6,92	2,81	38,5	120,0	0,027	0,016	4,90	4,4
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,2	20,0	1,9	29,85	6,78	1,13	16,7	122,8	0,027	0,016	4,90	4,2
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,2	25,0	1,9	29,85	6,22	0,55	7,6	124,5	0,028	0,017	4,80	3,7
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,2	30,0	1,9	29,65	6,41	0,36	4,4	128,6	0,032	0,019	4,90	4,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,1	0,2	2,6	30,77	6,20	5,20	68,2	165,0	0,025	0,016	5,30	10,0
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,1	1,0	2,6	30,68	6,18	5,19	68,0	164,2	0,025	0,016	5,50	9,1
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,1	2,0	2,6	30,66	6,10	5,15	67,3	158,0	0,025	0,015	5,70	8,4
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,1	3,0	2,6	30,64	6,14	5,04	67,0	156,7	0,025	0,015	5,70	7,6
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,1	4,0	2,6	30,62	6,18	5,02	66,8	157,8	0,025	0,015	5,60	6,1
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,1	5,0	2,6	30,59	6,22	4,95	65,8	158,3	0,025	0,015	5,40	5,8
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,1	6,0	2,6	30,56	6,12	4,91	64,6	158,4	0,025	0,015	5,10	5,1
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,1	7,0	2,6	30,53	6,22	4,90	64,3	160,0	0,025	0,015	4,80	4,2
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,1	8,0	2,6	30,50	6,20	4,77	63,0	160,7	0,025	0,015	4,60	4,1
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,1	9,0	2,6	30,47	6,12	4,70	58,8	163,0	0,025	0,015	4,30	2,8
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,1	10,0	2,6	30,45	6,10	4,63	56,2	163,8	0,025	0,015	4,10	3,4
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,1	15,0	2,6	30,43	6,11	4,10	55,1	170,0	0,026	0,015	3,70	3,2
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,1	20,0	2,6	30,40	6,09	4,06	50,7	170,7	0,026	0,015	3,10	2,7
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,1	25,0	2,6	30,37	6,06	3,80	49,4	170,9	0,026	0,015	2,90	2,0
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,1	30,0	2,6	30,33	6,04	3,59	47,2	171,0	0,026	0,015	2,50	1,8
CN09-B	08/07/2016	11:53	50,1	0,2	2,6	30,91	6,05	5,90	79,6	131,7	0,026	0,015	3,80	7,4
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,0	1,0	2,3	30,87	6,09	5,83	77,4	121,4	0,026	0,015	3,30	7,2
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,0	2,0	2,3	30,73	6,10	5,70	75,2	129,3	0,026	0,015	3,60	7,3
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,0	3,0	2,3	30,69	6,14	5,20	70,0	130,1	0,026	0,015	3,50	7,0
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,0	4,0	2,3	30,58	6,10	5,00	69,2	132,4	0,026	0,015	3,20	6,9
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,0	5,0	2,3	30,53	6,15	4,80	63,6	129,9	0,026	0,015	3,10	6,5
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,0	6,0	2,3	30,55	6,07	4,69	60,5	123,1	0,026	0,015	2,90	6,2
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,0	7,0	2,3	30,52	6,01	4,53	59,8	134,7	0,026	0,015	3,00	6,0
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,0	8,0	2,3	30,53	6,60	4,31	58,7	131,2	0,026	0,015	2,80	5,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,0	9,0	2,3	30,50	6,80	4,22	57,9	149,2	0,026	0,015	2,70	5,5
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,0	10,0	2,3	30,51	6,06	4,19	57,6	141,6	0,026	0,015	2,70	4,9
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,0	15,0	2,3	30,44	6,05	2,86	38,5	148,7	0,026	0,015	2,20	4,2
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,0	20,0	2,3	30,43	6,10	2,43	32,8	153,5	0,026	0,015	2,00	3,9
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,0	25,0	2,3	30,41	6,50	2,11	28,2	156,6	0,026	0,015	1,90	3,3
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,0	30,0	2,3	30,38	5,63	1,72	23,0	159,4	0,026	0,015	1,90	3,0
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,9	0,2	2,8	30,54	6,10	4,71	63,0	157,2	0,026	0,015	3,40	8,3
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,9	1,0	2,8	30,54	6,12	4,37	58,3	142,8	0,026	0,015	3,30	8,0
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,9	2,0	2,8	30,49	6,10	4,31	57,6	157,6	0,026	0,015	3,40	8,1
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,9	3,0	2,8	30,47	6,15	4,25	56,7	161,8	0,026	0,015	3,20	8,0
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,9	4,0	2,8	30,46	6,32	4,18	55,7	166,0	0,026	0,015	3,00	7,8
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,9	5,0	2,8	30,46	6,30	4,50	55,4	165,4	0,026	0,015	3,10	7,5
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,9	6,0	2,8	30,45	6,15	4,12	55,0	167,3	0,026	0,015	2,90	7,2
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,9	7,0	2,8	30,45	6,30	4,12	54,0	167,7	0,026	0,015	2,50	7,1
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,9	8,0	2,8	30,44	6,10	4,11	54,8	169,5	0,026	0,015	2,70	7,0
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,9	9,0	2,8	30,43	6,03	4,07	54,3	169,4	0,026	0,015	2,40	6,8
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,9	10,0	2,8	30,42	6,02	4,06	54,1	170,3	0,026	0,015	2,10	6,7
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,9	15,0	2,8	30,41	6,03	3,46	46,5	169,1	0,026	0,015	2,00	6,4
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,9	20,0	2,8	30,40	6,04	2,77	37,1	170,7	0,026	0,015	2,10	6,1
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,9	25,0	2,8	30,40	6,10	2,40	29,0	171,1	0,026	0,015	2,00	6,0
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,9	30,0	2,8	30,38	6,75	1,66	22,1	170,2	0,026	0,015	1,80	5,8
CN09-B	13/07/2016	09:55	48,9	0,2	2,8	30,25	6,13	6,57	91,7	172,0	0,017	0,011	5,77	6,8
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,8	1,0	2,7	30,15	6,12	6,72	90,5	171,0	0,017	0,011	5,70	6,5
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,8	2,0	2,7	30,16	6,16	6,58	90,4	173,0	0,017	0,011	5,00	6,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,8	3,0	2,7	30,17	6,18	6,20	90,1	170,0	0,017	0,011	4,81	6,2
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,8	4,0	2,7	30,13	6,16	6,19	90,0	171,0	0,017	0,011	4,50	6,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,8	5,0	2,7	30,12	6,15	6,17	89,6	174,0	0,017	0,011	4,20	5,8
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,8	6,0	2,7	30,11	6,14	6,06	83,8	169,0	0,017	0,011	3,70	5,2
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,8	7,0	2,7	30,10	6,08	5,74	83,9	172,0	0,017	0,011	3,40	5,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,8	8,0	2,7	30,11	6,03	5,70	80,1	175,0	0,017	0,011	3,20	4,8
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,8	9,0	2,7	30,10	6,00	5,50	72,2	170,0	0,017	0,011	3,10	4,5
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,8	10,0	2,7	30,05	6,01	5,46	64,1	176,0	0,017	0,011	2,90	4,3
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,8	15,0	2,7	30,01	6,90	4,43	58,5	177,0	0,017	0,011	2,40	4,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,8	20,0	2,7	30,00	6,80	2,86	37,8	178,0	0,017	0,011	2,30	3,8
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,8	25,0	2,7	30,10	6,87	2,53	33,6	179,0	0,017	0,011	2,10	3,5
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,8	30,0	2,7	30,02	6,83	1,70	21,7	174,0	0,017	0,011	2,06	3,2
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,3	0,2	2,9	30,45	6,96	6,13	82,2	196,0	0,017	0,011	3,70	8,2
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,3	1,0	2,9	30,42	6,85	6,10	80,1	199,0	0,017	0,011	3,60	8,1
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,3	2,0	2,9	30,34	6,75	6,00	79,9	202,0	0,017	0,011	3,50	8,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,3	3,0	2,9	30,31	6,65	5,93	76,2	205,0	0,017	0,011	3,30	7,8
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,3	4,0	2,9	30,28	6,64	5,71	76,0	206,0	0,017	0,011	3,10	7,4
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,3	5,0	2,9	30,23	6,63	5,70	75,9	203,0	0,017	0,011	3,00	7,2
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,3	6,0	2,9	30,20	6,59	5,62	75,6	208,0	0,017	0,011	2,80	7,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,3	7,0	2,9	30,20	6,55	5,60	74,8	207,0	0,017	0,011	2,60	6,4
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,3	8,0	2,9	30,18	6,62	5,56	74,6	205,0	0,017	0,011	2,40	6,1
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,3	9,0	2,9	30,16	6,50	5,95	73,7	213,0	0,017	0,011	2,20	5,8
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,3	10,0	2,9	30,14	6,30	5,90	70,6	223,0	0,017	0,011	2,00	5,2
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,3	15,0	2,9	30,13	6,20	4,42	55,2	226,0	0,017	0,011	1,80	5,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,3	20,0	2,9	30,09	6,16	4,00	50,5	227,0	0,017	0,011	1,60	4,8
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,3	25,0	2,9	30,09	6,15	3,89	44,1	228,0	0,017	0,011	1,50	4,6
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,3	30,0	2,9	30,01	6,03	3,60	40,5	223,0	0,017	0,016	1,40	4,1
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,3	0,2	2,5	31,19	6,10	6,85	92,6	101,9	0,027	0,015	1,00	6,2
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,3	1,0	2,5	31,13	6,70	6,80	91,3	102,3	0,027	0,015	0,80	6,0
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,3	2,0	2,5	30,76	6,50	6,21	83,5	140,3	0,026	0,015	1,30	6,1
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,3	3,0	2,5	30,69	6,36	5,00	76,6	150,7	0,026	0,016	0,60	5,8
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,3	4,0	2,5	30,65	6,26	5,09	68,5	158,1	0,026	0,016	0,80	5,5
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,3	5,0	2,5	30,62	6,18	4,77	63,9	164,6	0,026	0,015	0,30	5,3
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,3	6,0	2,5	30,60	6,10	4,45	59,5	168,9	0,026	0,016	1,00	5,1
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,3	7,0	2,5	30,57	6,07	4,43	59,4	170,5	0,026	0,016	0,60	5,0
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,3	8,0	2,5	30,56	6,05	4,41	59,3	173,1	0,026	0,015	0,80	4,8
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,3	9,0	2,5	30,55	6,04	4,37	58,5	170,0	0,026	0,015	1,10	4,3
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,3	10,0	2,5	30,55	6,05	4,32	57,4	170,4	0,026	0,015	1,20	4,0
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,3	15,0	2,5	30,50	6,01	3,27	44,4	173,4	0,026	0,016	1,30	3,8
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,3	20,0	2,5	30,41	6,02	2,23	31,8	168,3	0,027	0,016	0,90	3,7
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,3	25,0	2,5	30,37	6,03	1,26	17,5	163,1	0,027	0,016	1,00	3,3
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,3	30,0	2,5	30,33	6,06	0,80	10,8	159,8	0,026	0,016	1,00	3,1
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,6	0,2	2,6	30,79	6,10	5,88	79,0	95,8	0,026	0,015	1,20	7,8
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,6	1,0	2,6	30,70	6,26	5,90	78,4	129,1	0,026	0,015	1,00	7,6
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,6	2,0	2,6	30,73	6,51	5,44	73,0	138,1	0,026	0,015	1,20	7,5
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,6	3,0	2,6	30,67	6,48	5,33	67,5	139,0	0,026	0,015	1,20	7,4
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,6	4,0	2,6	30,56	6,52	5,26	65,0	135,7	0,026	0,015	1,10	7,2
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,6	5,0	2,6	30,58	6,54	5,11	64,3	134,4	0,026	0,015	1,30	7,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,6	6,0	2,6	30,54	6,57	4,68	62,7	132,3	0,026	0,015	1,20	7,0
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,6	7,0	2,6	30,51	6,57	4,46	59,6	132,8	0,026	0,015	1,10	6,8
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,6	8,0	2,6	30,50	6,55	4,33	57,8	134,8	0,026	0,015	1,00	6,6
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,6	9,0	2,6	30,49	6,54	4,17	55,8	134,2	0,026	0,015	0,90	6,4
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,6	10,0	2,6	30,48	6,55	4,08	54,5	134,4	0,026	0,015	0,80	6,3
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,6	15,0	2,6	30,45	6,47	3,42	46,1	139,4	0,026	0,016	0,70	6,0
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,6	20,0	2,6	30,43	6,42	2,96	39,6	142,8	0,026	0,016	0,50	5,8
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,6	25,0	2,6	30,41	6,35	1,96	27,0	146,0	0,027	0,016	0,60	5,2
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,6	30,0	2,6	30,38	6,33	1,85	24,6	147,8	0,027	0,016	0,40	5,0
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,3	0,2	2,9	30,69	6,58	6,17	82,7	122,7	0,026	0,015	2,00	7,4
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,3	1,0	2,9	30,71	6,30	6,14	82,2	141,6	0,026	0,015	1,90	7,0
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,3	2,0	2,9	30,63	6,17	6,03	80,9	150,7	0,026	0,015	1,80	7,1
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,3	3,0	2,9	30,58	6,10	5,94	79,4	157,4	0,026	0,015	1,60	7,0
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,3	4,0	2,9	30,57	6,08	5,86	78,4	158,3	0,026	0,015	1,70	6,8
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,3	5,0	2,9	30,55	6,08	5,78	77,3	159,5	0,026	0,015	1,50	6,5
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,3	6,0	2,9	30,53	6,07	5,70	76,1	159,7	0,026	0,015	1,30	6,2
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,3	7,0	2,9	30,52	6,06	5,69	74,8	160,8	0,026	0,015	1,40	6,0
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,3	8,0	2,9	30,51	6,07	5,37	71,8	159,3	0,026	0,015	1,20	5,8
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,3	9,0	2,9	30,50	6,05	5,05	67,6	160,8	0,026	0,015	1,10	5,3
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,3	10,0	2,9	30,49	6,04	4,70	63,8	161,3	0,026	0,015	1,20	5,0
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,3	15,0	2,9	30,45	6,01	3,48	46,4	159,4	0,026	0,015	1,00	4,3
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,3	20,0	2,9	30,43	6,00	2,60	34,8	156,2	0,026	0,015	0,80	4,0
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,3	25,0	2,9	30,37	6,22	1,13	15,3	163,3	0,026	0,015	0,60	3,7
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,3	30,0	2,9	30,35	6,10	0,56	7,7	159,8	0,026	0,015	0,50	3,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,2	0,2	2,8	31,13	6,52	5,66	76,6	130,1	0,026	0,015	3,20	8,5
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,2	1,0	2,8	31,07	6,32	5,45	73,6	141,4	0,026	0,015	3,10	8,3
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,2	2,0	2,8	30,88	6,08	5,30	71,3	156,1	0,026	0,015	3,10	8,0
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,2	3,0	2,8	30,78	6,02	5,06	67,8	157,8	0,026	0,015	3,00	7,8
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,2	4,0	2,8	30,77	6,05	5,01	67,2	154,0	0,026	0,015	2,80	7,7
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,2	5,0	2,8	30,66	6,06	4,88	65,2	159,3	0,026	0,015	2,60	7,4
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,2	6,0	2,8	30,60	6,07	4,74	63,4	148,2	0,026	0,015	2,40	6,3
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,2	7,0	2,8	30,55	6,06	4,54	60,8	148,3	0,026	0,015	2,30	6,0
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,2	8,0	2,8	30,53	6,03	4,49	59,8	147,3	0,026	0,015	2,10	5,7
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,2	9,0	2,8	30,45	6,25	4,19	56,3	148,1	0,026	0,015	2,20	5,3
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,2	10,0	2,8	30,44	6,04	4,00	53,4	147,6	0,026	0,015	2,00	5,1
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,2	15,0	2,8	30,43	6,07	4,61	56,3	145,1	0,026	0,015	1,80	4,7
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,2	20,0	2,8	30,42	6,10	4,67	62,0	144,7	0,026	0,015	1,70	4,2
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,2	25,0	2,8	30,41	6,04	4,59	61,2	158,5	0,026	0,015	1,60	4,1
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,2	30,0	2,8	30,40	6,11	4,93	65,7	153,9	0,026	0,015	1,50	3,6
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,7	0,2	2,5	30,86	6,10	7,01	94,1	131,6	0,026	0,015	4,10	7,8
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,7	1,0	2,5	30,77	6,70	6,78	90,9	132,9	0,026	0,015	4,10	7,5
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,7	2,0	2,5	30,65	6,59	6,26	83,9	139,0	0,026	0,015	4,00	7,3
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,7	3,0	2,5	30,64	6,52	6,17	82,5	145,3	0,026	0,015	3,80	7,4
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,7	4,0	2,5	30,61	6,37	5,83	78,1	159,7	0,026	0,015	3,70	7,1
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,7	5,0	2,5	30,60	6,33	5,78	77,2	157,2	0,026	0,015	3,70	6,4
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,7	6,0	2,5	30,59	6,31	5,61	74,8	159,2	0,026	0,015	3,50	6,2
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,7	7,0	2,5	30,56	6,30	5,20	70,7	160,8	0,026	0,015	3,30	6,0
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,7	8,0	2,5	30,54	6,27	4,80	64,2	161,2	0,026	0,015	3,10	5,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,7	9,0	2,5	30,53	6,23	4,59	61,5	163,5	0,026	0,015	3,00	5,3
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,7	10,0	2,5	30,52	6,21	4,57	61,0	164,8	0,026	0,015	3,10	5,0
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,7	15,0	2,5	30,45	6,13	3,60	47,9	169,6	0,026	0,015	2,80	4,7
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,7	20,0	2,5	30,44	6,06	2,45	33,1	172,8	0,026	0,015	2,90	4,4
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,7	25,0	2,5	30,40	6,03	1,26	16,4	175,2	0,026	0,015	2,50	4,1
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,7	30,0	2,5	30,38	6,01	0,80	10,7	173,5	0,026	0,015	2,30	3,8
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,3	0,2	1,8	31,30	6,16	7,47	101,3	147,8	0,026	0,015	2,50	8,2
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,3	1,0	1,8	31,00	6,18	7,36	99,0	143,8	0,026	0,015	2,40	8,1
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,3	2,0	1,8	31,00	6,26	6,96	93,3	137,2	0,026	0,015	2,30	8,0
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,3	3,0	1,8	30,58	6,92	6,82	90,5	118,0	0,026	0,015	2,10	7,8
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,3	4,0	1,8	30,52	6,96	6,74	90,4	117,0	0,026	0,015	2,20	7,7
CN09-B	00/01/1900	16:15	47,3	5,0	1,8	30,50	6,97	6,65	88,1	116,0	0,026	0,015	2,00	7,6
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,3	6,0	1,8	30,42	6,95	6,31	83,6	120,0	0,026	0,015	1,90	7,2
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,3	7,0	1,8	30,41	6,86	6,30	83,5	123,0	0,026	0,015	2,00	6,0
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,3	8,0	1,8	30,36	6,81	5,94	79,8	128,0	0,026	0,015	1,80	6,4
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,3	9,0	1,8	30,32	6,80	4,98	66,5	130,0	0,026	0,015	1,90	6,2
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,3	10,0	1,8	30,31	6,84	4,37	56,1	128,0	0,026	0,015	1,70	6,0
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,3	15,0	1,8	30,22	6,63	2,95	36,5	138,0	0,026	0,015	1,50	5,4
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,3	20,0	1,8	30,19	6,54	1,57	20,7	141,0	0,026	0,015	1,60	5,1
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,3	25,0	1,8	30,14	6,37	0,56	6,5	146,0	0,026	0,015	1,50	4,8
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,3	30,0	1,8	30,12	6,29	0,31	4,0	147,0	0,026	0,015	1,40	4,6
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,4	0,2	2,8	30,91	6,68	5,35	72,0	152,3	0,026	0,015	3,10	8,4
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,4	1,0	2,8	30,68	6,63	4,93	66,1	157,3	0,026	0,015	3,10	8,3
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,4	2,0	2,8	30,59	6,58	4,60	61,7	165,3	0,026	0,015	3,00	8,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,4	3,0	2,8	30,58	6,57	4,49	60,0	165,8	0,026	0,015	2,80	8,0
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,4	4,0	2,8	30,57	6,56	4,50	60,1	167,4	0,026	0,015	2,90	7,7
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,4	5,0	2,8	30,56	6,55	4,39	58,8	168,4	0,026	0,015	2,70	7,1
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,4	6,0	2,8	30,55	6,56	4,35	58,1	168,6	0,026	0,015	2,80	7,0
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,4	7,0	2,8	30,54	6,56	4,34	58,0	171,6	0,026	0,015	2,70	6,8
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,4	8,0	2,8	30,53	6,58	4,54	60,4	174,3	0,026	0,015	2,60	6,1
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,4	9,0	2,8	30,53	6,54	4,56	61,0	174,8	0,026	0,015	2,40	6,0
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,4	10,0	2,8	30,52	6,53	3,54	50,2	178,0	0,026	0,015	2,50	5,7
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,4	15,0	2,8	30,49	6,51	2,22	30,0	174,0	0,026	0,015	2,30	5,2
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,4	20,0	2,8	30,44	6,56	1,30	17,7	174,9	0,026	0,015	2,10	4,8
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,4	25,0	2,8	30,43	6,53	1,03	13,8	177,7	0,026	0,015	2,00	4,5
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,4	30,0	2,8	30,40	6,54	0,85	11,5	175,7	0,026	0,015	1,80	4,1
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,9	0,2	2,5	31,00	6,29	6,13	65,7	131,0	0,018	0,011	2,70	8,3
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,9	1,0	2,5	30,84	6,27	6,10	61,3	135,0	0,017	0,011	2,60	8,2
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,9	2,0	2,5	30,73	6,30	5,96	60,8	131,0	0,017	0,011	2,70	8,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,9	3,0	2,5	30,41	6,27	5,82	58,5	135,0	0,017	0,011	2,50	8,1
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,9	4,0	2,5	30,40	6,37	5,71	57,7	131,0	0,017	0,011	2,60	8,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,9	5,0	2,5	30,36	6,41	5,63	54,2	130,0	0,017	0,011	2,40	7,5
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,9	6,0	2,5	30,30	6,46	5,52	53,0	129,0	0,017	0,011	2,30	7,3
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,9	7,0	2,5	30,26	6,42	5,33	52,2	137,0	0,017	0,011	2,40	7,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,9	8,0	2,5	30,23	6,41	5,28	51,0	139,0	0,017	0,011	2,30	6,4
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,9	9,0	2,5	30,21	6,52	5,17	50,9	125,0	0,017	0,011	2,20	6,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,9	10,0	2,5	30,20	6,56	5,01	48,6	122,0	0,017	0,011	2,10	5,7
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,9	15,0	2,5	30,17	6,82	4,40	42,4	106,0	0,017	0,011	2,00	5,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,9	20,0	2,5	30,12	6,59	4,37	41,7	121,0	0,017	0,011	1,80	5,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,9	25,0	2,5	30,08	6,60	4,06	38,0	120,0	0,017	0,011	1,90	4,7
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,9	30,0	2,5	30,00	6,64	3,15	30,1	122,0	0,018	0,012	1,70	4,4
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,8	0,2	2,8	30,70	6,43	5,23	69,6	124,0	0,027	0,016	1,10	9,1
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,8	1,0	2,8	30,56	6,42	4,80	62,2	125,0	0,027	0,016	1,09	9,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,8	2,0	2,8	30,33	6,41	4,33	56,1	128,0	0,027	0,016	1,08	8,3
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,8	3,0	2,8	30,28	6,40	3,96	52,4	128,0	0,027	0,016	1,07	8,1
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,8	4,0	2,8	30,28	6,45	3,96	52,6	126,0	0,027	0,016	1,06	8,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,8	5,0	2,8	30,26	6,49	3,64	48,1	124,0	0,027	0,016	1,05	7,6
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,8	6,0	2,8	30,23	6,51	3,65	48,6	123,0	0,027	0,016	1,04	7,2
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,8	7,0	2,8	30,22	6,56	3,69	48,7	120,0	0,027	0,016	1,03	7,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,8	8,0	2,8	30,21	6,63	3,81	50,2	115,0	0,027	0,016	1,02	6,4
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,8	9,0	2,8	30,21	6,22	3,84	51,3	117,0	0,027	0,016	1,01	5,8
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,8	10,0	2,8	30,20	6,68	3,82	50,3	114,0	0,027	0,016	1,00	5,3
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,8	15,0	2,8	30,19	6,72	4,18	56,6	113,0	0,027	0,016	0,90	5,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,8	20,0	2,8	30,21	6,77	4,39	58,4	112,0	0,027	0,016	0,80	4,8
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,8	25,0	2,8	30,18	6,68	2,27	29,4	122,0	0,027	0,016	0,70	4,6
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,8	30,0	2,8	30,14	6,58	0,78	9,0	125,0	0,027	0,016	0,60	4,1
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,2	0,2	2,6	31,08	6,36	4,76	50,5	197,1	0,026	0,015	5,30	8,3
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,2	1,0	2,6	30,74	6,35	4,73	50,4	199,3	0,026	0,015	5,40	8,1
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,2	2,0	2,6	30,72	6,35	3,79	49,9	199,7	0,026	0,015	5,40	8,0
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,2	3,0	2,6	30,57	6,32	3,78	49,7	199,5	0,026	0,015	5,40	7,7
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,2	4,0	2,6	30,56	6,36	3,76	48,3	199,3	0,026	0,015	5,40	7,2
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,2	5,0	2,6	30,50	6,35	3,67	48,0	199,4	0,026	0,015	5,50	6,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,2	6,0	2,6	30,48	6,36	3,58	47,9	199,9	0,026	0,015	5,30	6,3
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,2	7,0	2,6	30,47	6,38	3,53	47,0	198,8	0,026	0,015	5,40	6,1
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,2	8,0	2,6	30,46	6,35	3,52	47,0	198,7	0,026	0,015	5,60	5,7
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,2	9,0	2,6	30,46	6,34	3,30	43,0	198,1	0,026	0,015	5,50	5,5
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,2	10,0	2,6	30,45	6,32	3,28	43,7	198,0	0,026	0,015	5,30	5,2
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,2	15,0	2,6	30,42	6,31	3,18	42,3	196,5	0,026	0,015	5,30	4,0
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,2	20,0	2,6	30,41	6,38	3,05	40,6	195,8	0,026	0,015	5,20	3,7
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,2	25,0	2,6	30,40	6,35	2,97	39,6	193,8	0,026	0,015	5,10	3,5
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,2	30,0	2,6	30,38	6,37	2,92	39,5	191,9	0,026	0,015	5,00	3,2
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,1	0,2	2,7	30,60	6,63	4,25	57,0	197,2	0,026	0,015	5,30	9,7
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,1	1,0	2,7	30,60	6,63	4,04	54,0	197,3	0,026	0,015	5,30	9,3
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,1	2,0	2,7	30,59	6,66	3,93	53,0	189,2	0,026	0,015	5,40	8,6
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,1	3,0	2,7	30,59	6,60	3,72	56,1	190,3	0,026	0,015	5,30	8,2
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,1	4,0	2,7	30,57	6,70	3,69	48,0	190,2	0,026	0,015	5,30	7,6
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,1	5,0	2,7	30,55	6,73	3,61	48,2	190,1	0,026	0,015	5,40	7,3
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,1	6,0	2,7	30,55	6,75	3,56	47,0	190,0	0,026	0,015	5,20	6,6
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,1	7,0	2,7	30,54	6,72	3,43	45,2	189,0	0,026	0,015	5,20	6,4
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,1	8,0	2,7	30,54	6,72	3,36	45,0	189,5	0,026	0,015	5,40	5,1
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,1	9,0	2,7	30,50	6,68	3,27	44,6	189,0	0,026	0,015	5,30	5,5
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,1	10,0	2,7	30,49	6,73	3,25	43,4	188,0	0,026	0,015	5,40	4,0
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,1	15,0	2,7	30,44	6,60	3,01	40,0	187,2	0,026	0,015	5,50	3,9
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,1	20,0	2,7	30,43	6,72	3,00	40,0	186,0	0,026	0,015	5,20	3,7
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,1	25,0	2,7	30,42	6,73	2,90	38,6	184,1	0,026	0,015	5,40	3,2
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,1	30,0	2,7	30,40	6,72	2,87	30,1	183,1	0,026	0,015	5,20	3,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,4	0,2	3,0	30,41	6,60	3,21	42,6	186,8	0,026	0,015	5,20	8,7
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,4	1,0	3,0	30,42	6,61	3,17	42,3	187,8	0,026	0,015	5,20	8,5
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,4	2,0	3,0	30,42	6,62	3,14	41,8	188,3	0,026	0,015	5,30	8,2
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,4	3,0	3,0	30,41	6,65	3,12	41,7	188,6	0,026	0,015	5,30	8,0
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,4	4,0	3,0	30,40	6,67	3,12	41,6	188,2	0,026	0,015	5,40	7,8
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,4	5,0	3,0	30,39	6,66	3,15	41,9	188,7	0,026	0,015	5,20	7,4
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,4	6,0	3,0	30,41	6,68	3,16	42,0	188,6	0,026	0,015	5,20	7,1
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,4	7,0	3,0	30,42	6,69	3,14	41,8	188,8	0,026	0,015	5,30	6,4
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,4	8,0	3,0	30,40	6,67	3,13	41,6	189,0	0,026	0,015	5,30	6,0
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,4	9,0	3,0	30,39	6,70	3,14	41,8	188,8	0,026	0,015	5,20	5,5
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,4	10,0	3,0	30,38	6,72	3,13	41,7	188,9	0,026	0,015	5,30	5,2
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,4	15,0	3,0	30,35	6,70	3,10	41,4	189,3	0,026	0,015	5,20	4,7
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,4	20,0	3,0	30,32	6,71	3,09	41,3	188,7	0,026	0,015	5,20	4,4
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,4	25,0	3,0	30,30	6,71	3,11	41,4	197,3	0,026	0,015	5,30	4,0
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,4	30,0	3,0	30,28	6,74	3,10	41,3	183,7	0,026	0,015	5,20	3,5
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,3	0,2	3,3	30,79	6,30	3,09	41,4	124,9	0,026	0,015	5,10	7,3
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,3	1,0	3,3	30,64	6,29	2,85	38,0	127,6	0,026	0,015	5,10	7,2
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,3	2,0	3,3	30,47	6,28	2,68	36,9	129,6	0,026	0,015	5,00	7,0
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,3	3,0	3,3	30,39	6,29	2,54	33,8	131,6	0,026	0,015	5,20	6,8
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,3	4,0	3,3	30,38	6,28	2,51	33,5	132,6	0,026	0,015	5,10	6,6
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,3	5,0	3,3	30,37	6,29	2,52	33,5	133,5	0,026	0,015	5,20	6,5
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,3	6,0	3,3	30,36	6,29	2,50	33,2	134,5	0,026	0,015	5,20	6,3
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,3	7,0	3,3	30,36	6,30	2,46	32,9	135,1	0,026	0,015	5,10	6,2
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,3	8,0	3,3	30,35	6,30	2,45	32,6	135,7	0,026	0,015	5,10	6,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,3	9,0	3,3	30,34	6,31	2,44	32,7	136,1	0,026	0,015	5,30	5,6
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,3	10,0	3,3	30,34	6,32	2,45	32,7	136,4	0,026	0,015	5,30	5,2
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,3	15,0	3,3	30,33	6,31	2,53	33,7	136,9	0,026	0,015	5,20	5,0
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,3	20,0	3,3	30,32	6,30	2,50	33,7	136,1	0,026	0,015	5,20	4,8
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,3	25,0	3,3	30,31	6,32	2,39	31,9	135,8	0,026	0,015	5,10	4,7
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,3	30,0	3,3	30,30	6,33	2,09	27,9	136,2	0,026	0,015	5,00	4,4
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,3	0,2	3,6	30,47	6,40	2,92	39,1	103,6	0,026	0,015	5,20	8,2
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,3	1,0	3,6	30,44	6,41	2,82	37,8	104,4	0,026	0,015	5,10	8,0
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,3	2,0	3,6	30,40	6,42	2,76	36,8	104,7	0,026	0,015	5,20	7,8
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,3	3,0	3,6	30,38	6,42	2,72	36,2	105,5	0,026	0,015	5,20	7,7
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,3	4,0	3,6	30,35	6,41	2,61	34,8	105,9	0,026	0,016	5,10	7,5
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,3	5,0	3,6	30,33	6,43	2,55	34,9	106,1	0,026	0,016	5,20	7,0
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,3	6,0	3,6	30,32	6,44	2,55	33,9	106,4	0,026	0,015	5,20	6,6
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,3	7,0	3,6	30,31	6,45	2,56	34,0	106,5	0,026	0,015	5,50	6,4
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,3	8,0	3,6	30,31	6,45	2,55	33,9	106,9	0,026	0,015	5,30	6,2
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,3	9,0	3,6	30,30	6,46	2,54	33,7	107,3	0,026	0,015	5,20	6,0
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,3	10,0	3,6	30,31	6,47	2,52	33,5	107,2	0,026	0,015	5,20	5,5
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,3	15,0	3,6	30,30	6,46	2,49	33,2	107,3	0,026	0,015	5,30	5,2
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,3	20,0	3,6	30,30	6,46	2,48	33,1	107,2	0,026	0,016	5,20	5,0
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,3	25,0	3,6	30,29	6,47	2,00	27,0	106,1	0,027	0,016	5,30	4,6
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,3	30,0	3,6	30,26	6,47	1,65	22,0	105,5	0,027	0,016	5,20	4,2
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,2	0,2	3,0	30,29	6,40	2,77	36,8	136,8	0,026	0,015	5,20	9,3
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,2	1,0	3,0	30,29	6,43	2,72	36,3	140,0	0,026	0,015	5,20	9,1
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,2	2,0	3,0	30,29	6,44	2,76	35,9	140,8	0,026	0,015	5,10	8,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,2	3,0	3,0	30,28	6,45	2,69	35,8	141,8	0,026	0,015	5,20	8,5
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,2	4,0	3,0	30,28	6,46	2,69	35,8	142,8	0,026	0,015	5,20	7,6
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,2	5,0	3,0	30,28	6,45	2,68	35,6	143,5	0,026	0,015	5,20	7,3
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,2	6,0	3,0	30,28	6,45	2,68	35,6	144,6	0,026	0,015	5,20	6,4
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,2	7,0	3,0	30,28	6,45	2,65	35,6	145,3	0,026	0,015	5,20	5,2
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,2	8,0	3,0	30,26	6,46	2,69	35,7	146,1	0,026	0,015	5,20	4,8
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,2	9,0	3,0	30,26	6,47	2,68	35,6	146,7	0,026	0,015	5,10	4,5
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,2	10,0	3,0	30,24	6,47	2,67	35,5	147,3	0,026	0,015	5,20	3,6
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,2	15,0	3,0	30,22	6,51	2,66	35,4	147,8	0,026	0,015	5,30	2,7
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,2	20,0	3,0	30,22	6,50	2,51	33,4	145,2	0,026	0,015	5,10	1,8
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,2	25,0	3,0	30,15	6,50	2,50	33,3	148,1	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,2	30,0	3,0	30,10	6,50	2,38	31,8	148,0	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,1	0,2	3,2	30,28	6,55	2,90	38,9	197,0	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,1	1,0	3,2	30,26	6,54	2,89	38,5	196,1	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,1	2,0	3,2	30,27	6,52	2,89	38,4	197,3	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,1	3,0	3,2	30,26	6,54	2,80	37,2	198,8	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,1	4,0	3,2	30,25	6,55	2,75	36,5	199,4	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,1	5,0	3,2	30,24	6,55	2,74	36,0	190,0	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,1	6,0	3,2	30,24	6,58	2,71	36,0	191,5	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,1	7,0	3,2	30,23	6,61	2,73	36,3	194,4	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,1	8,0	3,2	30,23	6,62	2,70	36,0	193,6	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,1	9,0	3,2	30,22	6,61	2,68	35,6	194,6	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,1	10,0	3,2	30,21	6,60	2,61	34,7	191,9	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,1	15,0	3,2	30,20	6,62	2,56	34,0	190,3	0,026	0,015	5,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,1	20,0	3,2	30,19	6,61	2,49	33,0	191,6	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,1	25,0	3,2	30,17	6,63	2,48	32,9	192,7	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,1	30,0	3,2	30,13	6,66	2,47	32,8	199,9	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,6	0,2	3,2	30,97	6,64	2,93	36,7	187,3	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,6	1,0	3,2	30,96	6,81	2,91	36,4	187,4	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,6	2,0	3,2	30,95	6,73	2,89	35,2	188,2	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,6	3,0	3,2	30,92	6,54	2,87	34,0	185,3	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,6	4,0	3,2	30,90	6,53	2,81	34,0	186,7	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,6	5,0	3,2	30,88	6,51	2,78	34,3	186,2	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,6	6,0	3,2	30,87	6,49	2,77	33,7	185,8	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,6	7,0	3,2	30,85	6,49	2,75	33,6	185,5	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,6	8,0	3,2	30,82	6,52	2,73	33,0	189,1	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,6	9,0	3,2	30,80	6,68	2,71	32,9	188,9	0,026	0,016	5,30	NC
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,6	10,0	3,2	30,79	6,57	2,70	32,8	183,1	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,6	15,0	3,2	30,69	6,61	2,66	32,2	181,8	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,6	20,0	3,2	30,61	6,60	2,64	32,1	182,4	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,6	25,0	3,2	30,58	6,58	2,60	31,9	183,2	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,6	30,0	3,2	30,53	6,50	2,57	31,5	182,1	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,2	0,2	3,5	30,46	6,37	3,75	50,1	100,0	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,2	1,0	3,5	30,46	6,35	3,65	49,9	121,4	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,2	2,0	3,5	30,47	6,34	3,58	47,9	122,0	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,2	3,0	3,5	30,45	6,33	3,56	47,4	100,3	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,2	4,0	3,5	30,45	6,36	3,55	47,3	122,8	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,2	5,0	3,5	30,44	6,37	3,56	47,4	123,9	0,026	0,016	5,20	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,2	6,0	3,5	30,44	6,37	3,52	47,0	125,0	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,2	7,0	3,5	30,37	6,37	3,26	43,2	125,4	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,2	8,0	3,5	30,33	6,36	2,78	37,3	126,8	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,2	9,0	3,5	30,26	6,38	2,70	35,8	100,2	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,2	10,0	3,5	30,24	6,36	2,42	35,9	127,9	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,2	15,0	3,5	30,21	6,35	2,40	31,8	127,1	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,2	20,0	3,5	30,19	6,37	1,92	30,6	128,3	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,2	25,0	3,5	30,18	6,36	2,36	31,3	128,1	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,2	30,0	3,5	30,17	6,40	1,85	30,5	113,0	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,5	0,2	3,2	30,81	6,58	3,51	43,7	197,6	0,026	0,015	1,37	NC
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,5	1,0	3,2	30,79	6,56	3,49	42,0	199,6	0,026	0,015	1,35	NC
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,5	2,0	3,2	30,77	6,57	3,42	38,2	191,6	0,026	0,015	1,36	NC
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,5	3,0	3,2	30,75	6,55	3,40	37,6	192,3	0,026	0,015	1,35	NC
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,5	4,0	3,2	30,73	6,54	3,32	37,5	192,6	0,026	0,015	1,37	NC
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,5	5,0	3,2	30,71	6,59	3,30	37,1	193,5	0,026	0,015	1,35	NC
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,5	6,0	3,2	30,70	6,53	3,26	35,3	194,5	0,026	0,015	1,38	NC
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,5	7,0	3,2	30,68	6,51	3,21	35,1	195,1	0,026	0,015	1,36	NC
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,5	8,0	3,2	30,65	6,52	2,89	34,2	195,7	0,026	0,015	1,37	NC
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,5	9,0	3,2	30,66	6,50	2,77	33,4	196,1	0,026	0,015	1,35	NC
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,5	10,0	3,2	30,65	6,47	2,72	33,1	196,4	0,026	0,015	1,38	NC
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,5	15,0	3,2	30,61	6,49	2,47	32,4	196,9	0,026	0,015	1,36	NC
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,5	20,0	3,2	30,50	6,46	2,53	31,2	196,1	0,026	0,015	1,35	NC
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,5	25,0	3,2	30,41	6,48	2,40	30,8	195,8	0,026	0,015	1,37	NC
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,5	30,0	3,2	30,37	6,43	2,14	29,9	196,2	0,026	0,015	1,35	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,4	0,2	2,9	30,26	6,17	3,70	40,1	191,0	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,4	1,0	2,9	30,26	6,15	3,60	48,9	192,4	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,4	2,0	2,9	30,27	6,14	3,51	46,9	192,2	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,4	3,0	2,9	30,25	6,14	3,46	46,4	190,2	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,4	4,0	2,9	30,25	6,13	3,42	46,3	191,7	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,4	5,0	2,9	30,24	6,16	3,42	46,4	197,4	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,4	6,0	2,9	30,24	6,17	3,40	46,0	192,1	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,4	7,0	2,9	30,17	6,17	3,32	42,2	198,1	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,4	8,0	2,9	30,13	6,16	3,00	36,3	193,4	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,4	9,0	2,9	30,16	6,18	2,78	34,7	198,2	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,4	10,0	2,9	30,14	6,10	2,61	34,8	196,3	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,4	15,0	2,9	30,11	6,15	2,52	30,8	195,2	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,4	20,0	2,9	30,07	6,12	2,27	29,6	191,3	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,4	25,0	2,9	30,09	6,17	2,03	29,0	192,2	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,4	30,0	2,9	30,10	6,19	1,94	30,0	197,4	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,5	1,0	3,2	31,21	6,34	3,64	48,3	120,4	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,5	2,0	3,2	31,11	6,34	3,57	47,4	121,2	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,5	3,0	3,2	30,62	6,37	3,55	47,0	120,3	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,5	4,0	3,2	30,50	6,40	3,56	45,8	125,8	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,5	5,0	3,2	30,48	6,36	3,52	45,8	125,3	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,5	6,0	3,2	30,44	6,32	3,36	43,7	122,8	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,5	7,0	3,2	30,44	6,32	3,26	43,1	128,3	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,5	8,0	3,2	30,37	6,37	3,30	42,8	121,2	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,5	9,0	3,2	30,32	6,36	2,84	32,3	129,3	0,026	0,015	5,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,5	10,0	3,2	30,30	6,33	2,42	31,9	127,7	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,5	15,0	3,2	30,27	6,35	2,41	31,8	128,5	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,5	20,0	3,2	30,24	6,36	2,40	30,5	115,4	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,5	25,0	3,2	30,19	6,38	1,98	30,2	120,8	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,5	30,0	3,2	30,15	6,32	1,83	30,0	115,3	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,5	0,2	2,9	30,37	6,77	3,87	51,3	104,7	0,026	0,015	1,71	NC
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,5	1,0	2,9	30,37	6,72	3,75	51,1	104,3	0,026	0,015	1,72	NC
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,5	2,0	2,9	30,36	6,74	3,63	50,0	104,1	0,026	0,015	1,71	NC
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,5	3,0	2,9	30,35	6,75	3,62	49,7	104,4	0,026	0,015	1,72	NC
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,5	4,0	2,9	30,34	6,78	3,60	49,6	104,8	0,026	0,015	1,72	NC
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,5	5,0	2,9	30,33	6,71	3,58	49,2	104,7	0,026	0,015	1,71	NC
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,5	6,0	2,9	30,31	6,70	3,57	49,1	104,9	0,026	0,015	1,70	NC
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,5	7,0	2,9	30,30	6,73	3,54	49,0	105,1	0,026	0,015	1,70	NC
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,5	8,0	2,9	30,28	6,76	3,31	39,5	105,7	0,026	0,015	1,71	NC
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,5	9,0	2,9	30,27	6,79	3,12	36,2	105,2	0,026	0,015	1,72	NC
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,5	10,0	2,9	30,25	6,80	2,87	35,4	104,8	0,026	0,015	1,71	NC
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,5	15,0	2,9	30,20	6,85	2,62	32,7	104,3	0,026	0,015	1,71	NC
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,5	20,0	2,9	30,19	6,77	2,52	30,9	104,7	0,026	0,015	1,70	NC
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,5	25,0	2,9	30,17	6,82	2,17	29,8	104,2	0,026	0,015	1,72	NC
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,5	30,0	2,9	30,10	6,80	1,99	29,1	104,6	0,026	0,015	1,72	NC
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,3	0,2	3,2	30,14	6,87	3,03	40,3	199,3	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,3	1,0	3,2	30,13	6,88	2,97	39,2	199,2	0,026	0,015	4,30	NC
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,3	2,0	3,2	30,08	6,88	2,87	38,1	199,4	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,3	3,0	3,2	30,07	6,98	2,84	37,6	199,1	0,026	0,015	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,3	4,0	3,2	30,08	6,13	2,85	37,7	199,5	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,3	5,0	3,2	30,08	6,14	2,83	37,5	199,7	0,026	0,015	4,30	NC
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,3	6,0	3,2	30,07	6,22	2,81	37,2	200,3	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,3	7,0	3,2	30,07	6,26	2,81	37,3	200,1	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,3	8,0	3,2	30,06	6,80	2,76	36,6	199,8	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,3	9,0	3,2	30,06	7,09	2,74	36,3	199,2	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,3	10,0	3,2	30,06	7,13	2,73	36,2	199,9	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,3	15,0	3,2	30,05	7,14	2,62	34,7	200,5	0,026	0,015	3,10	NC
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,3	20,0	3,2	30,05	7,18	2,56	33,9	200,3	0,026	0,015	3,10	NC
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,3	25,0	3,2	30,04	7,23	2,25	29,9	200,1	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,3	30,0	3,2	30,03	7,30	2,06	27,3	199,7	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,0	0,2	3,2	30,83	6,17	3,39	45,5	197,8	0,026	0,015	2,90	NC
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,0	1,0	3,2	30,65	6,17	3,43	45,7	199,1	0,026	0,015	2,90	NC
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,0	2,0	3,2	30,43	6,14	3,18	42,4	198,8	0,026	0,015	3,20	NC
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,0	3,0	3,2	30,31	6,13	3,10	41,2	198,5	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,0	4,0	3,2	30,22	6,13	3,04	40,5	198,3	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,0	5,0	3,2	30,20	6,17	2,96	39,4	197,9	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,0	6,0	3,2	30,16	6,16	2,87	38,3	197,6	0,026	0,015	3,10	NC
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,0	7,0	3,2	30,14	6,19	2,80	37,2	197,9	0,026	0,015	3,20	NC
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,0	8,0	3,2	30,17	6,25	2,76	36,6	198,2	0,026	0,015	3,10	NC
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,0	9,0	3,2	30,12	6,30	2,75	36,5	196,7	0,026	0,015	3,10	NC
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,0	10,0	3,2	30,11	6,33	2,77	36,7	199,3	0,026	0,015	2,70	NC
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,0	15,0	3,2	30,08	6,31	2,68	35,7	199,5	0,026	0,015	3,00	NC
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,0	20,0	3,2	30,07	6,41	2,67	35,3	199,3	0,026	0,015	3,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,0	25,0	3,2	30,03	6,40	2,24	30,3	199,1	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,0	30,0	3,2	30,02	6,41	1,94	26,9	199,0	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,7	0,2	3,0	30,20	6,15	2,48	33,9	199,8	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,7	1,0	3,0	30,19	6,15	2,47	32,8	199,7	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,7	2,0	3,0	30,17	6,22	2,41	32,1	199,2	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,7	3,0	3,0	30,16	6,27	2,39	31,7	198,8	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,7	4,0	3,0	30,15	6,28	2,39	31,6	198,7	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,7	5,0	3,0	30,14	6,33	2,36	31,3	199,3	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,7	6,0	3,0	30,13	6,30	2,38	31,5	199,1	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,7	7,0	3,0	30,13	6,48	2,37	31,5	198,9	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,7	8,0	3,0	30,13	6,60	2,37	31,5	199,5	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,7	9,0	3,0	30,12	6,60	2,39	31,7	198,6	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,7	10,0	3,0	30,11	6,56	2,45	32,4	198,3	0,026	0,015	3,70	NC
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,7	15,0	3,0	30,09	6,56	2,48	32,8	198,1	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,7	20,0	3,0	30,07	6,55	2,37	31,4	197,9	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,7	25,0	3,0	30,06	6,66	2,28	30,3	198,2	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,7	30,0	3,0	30,05	6,72	2,12	28,1	198,0	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,5	0,2	3,2	30,16	6,07	2,73	36,1	199,3	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,5	1,0	3,2	30,12	6,06	2,60	34,5	199,2	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,5	2,0	3,2	30,09	6,08	2,46	32,8	199,4	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,5	3,0	3,2	30,05	6,06	2,38	31,7	199,1	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,5	4,0	3,2	30,04	6,06	2,35	31,1	199,5	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,5	5,0	3,2	30,04	6,07	2,37	31,4	199,7	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,5	6,0	3,2	30,03	6,11	2,38	31,5	200,3	0,026	0,015	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,5	7,0	3,2	30,01	6,13	2,39	31,6	200,1	0,026	0,015	4,40	NC
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,5	8,0	3,2	30,01	6,16	2,38	31,5	199,8	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,5	9,0	3,2	30,01	6,18	2,38	31,4	199,2	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,5	10,0	3,2	30,01	6,17	2,37	31,3	199,9	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,5	15,0	3,2	30,02	6,19	2,29	30,3	200,5	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,5	20,0	3,2	30,02	6,20	2,21	29,3	200,3	0,026	0,015	3,70	NC
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,5	25,0	3,2	30,01	6,19	1,88	25,3	200,1	0,026	0,015	4,30	NC
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,5	30,0	3,2	30,00	6,19	1,46	20,8	199,7	0,026	0,015	4,40	NC
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,4	0,2	2,8	30,11	5,70	2,73	36,1	197,3	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,4	1,0	2,8	30,11	5,73	2,70	35,8	197,1	0,026	0,015	3,60	NC
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,4	2,0	2,8	30,09	5,76	2,63	35,0	197,4	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,4	3,0	2,8	30,08	5,80	2,56	34,8	196,8	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,4	4,0	2,8	30,07	5,83	2,46	38,7	197,0	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,4	5,0	2,8	30,06	5,90	2,43	32,3	196,7	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,4	6,0	2,8	30,05	5,94	2,38	31,6	196,5	0,026	0,015	3,70	NC
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,4	7,0	2,8	30,05	6,01	2,35	31,1	196,9	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,4	8,0	2,8	30,05	6,14	2,35	31,1	197,6	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,4	9,0	2,8	30,05	6,14	2,33	30,9	197,5	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,4	10,0	2,8	30,04	6,15	2,33	30,8	197,2	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,4	15,0	2,8	30,03	6,18	2,32	30,7	196,4	0,026	0,015	3,70	NC
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,4	20,0	2,8	30,04	6,15	2,24	29,8	196,7	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,4	25,0	2,8	30,02	6,04	2,17	28,8	196,2	0,026	0,015	3,60	NC
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,4	30,0	2,8	30,00	6,05	2,15	28,5	196,9	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,5	0,2	2,8	30,30	6,27	2,66	35,4	197,2	0,026	0,015	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,5	1,0	2,8	30,20	6,30	2,53	33,8	197,5	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,5	2,0	2,8	30,07	6,31	2,41	32,0	197,3	0,026	0,015	4,30	NC
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,5	3,0	2,8	30,04	6,34	2,31	30,7	196,8	0,026	0,015	4,40	NC
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,5	4,0	2,8	30,00	6,36	2,24	29,7	196,7	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,5	5,0	2,8	29,99	6,37	2,21	29,2	196,9	0,026	0,015	4,30	NC
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,5	6,0	2,8	29,98	6,40	2,18	28,8	197,1	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,5	7,0	2,8	29,98	6,41	2,16	28,6	197,0	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,5	8,0	2,8	29,98	6,43	2,14	26,3	197,8	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,5	9,0	2,8	29,97	6,42	2,13	28,2	197,6	0,026	0,015	4,50	NC
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,5	10,0	2,8	29,98	6,42	2,12	28,0	197,0	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,5	15,0	2,8	29,96	6,41	2,13	28,1	196,5	0,026	0,015	4,30	NC
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,5	20,0	2,8	29,92	6,54	2,07	27,3	196,2	0,026	0,015	4,70	NC
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,5	25,0	2,8	29,90	6,36	2,10	27,7	196,2	0,026	0,015	4,70	NC
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,5	30,0	2,8	29,97	6,57	2,11	27,9	196,0	0,026	0,015	4,90	NC
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,9	0,2	3,1	30,44	6,10	4,46	59,4	183,8	0,028	0,017	4,20	NC
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,9	1,0	3,1	30,42	6,02	4,36	58,0	183,7	0,028	0,017	4,20	NC
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,9	2,0	3,1	30,26	6,03	4,28	57,0	183,9	0,028	0,016	4,20	NC
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,9	3,0	3,1	30,18	6,04	3,63	49,9	184,3	0,028	0,016	4,00	NC
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,9	4,0	3,1	30,11	6,06	3,29	44,0	184,2	0,027	0,016	4,20	NC
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,9	5,0	3,1	30,10	6,07	3,27	43,4	183,9	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,9	6,0	3,1	30,09	6,08	3,33	43,9	184,1	0,027	0,016	4,50	NC
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,9	7,0	3,1	30,07	6,10	3,32	44,1	183,6	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,9	8,0	3,1	30,06	6,14	3,31	43,8	183,5	0,027	0,017	4,30	NC
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,9	9,0	3,1	30,06	6,12	3,03	40,2	183,6	0,027	0,016	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,9	10,0	3,1	30,06	6,12	2,93	39,0	183,4	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,9	15,0	3,1	29,97	6,14	2,53	33,6	183,1	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,9	20,0	3,1	29,95	6,15	2,40	31,8	183,3	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,9	25,0	3,1	29,94	6,14	2,39	31,5	183,2	0,027	0,016	4,40	NC
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,9	30,0	3,1	29,92	6,16	2,39	31,6	183,0	0,027	0,016	4,40	NC
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,4	0,2	2,8	30,00	6,29	2,98	39,6	181,3	0,031	0,019	4,10	NC
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,4	1,0	2,8	29,99	6,34	2,91	38,5	181,1	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,4	2,0	2,8	29,99	6,37	2,84	37,6	181,2	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,4	3,0	2,8	29,97	6,38	2,82	37,3	181,3	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,4	4,0	2,8	29,96	6,41	2,76	36,6	181,2	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,4	5,0	2,8	29,96	6,43	2,77	36,6	181,2	0,030	0,018	4,00	NC
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,4	6,0	2,8	29,96	6,45	2,76	36,5	181,3	0,030	0,018	4,20	NC
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,4	7,0	2,8	29,96	6,46	2,77	36,6	181,4	0,030	0,018	4,20	NC
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,4	8,0	2,8	29,95	6,47	2,77	36,7	181,5	0,030	0,018	4,30	NC
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,4	9,0	2,8	29,95	6,48	2,77	36,6	181,6	0,030	0,018	4,20	NC
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,4	10,0	2,8	29,95	6,48	2,74	36,3	181,7	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,4	15,0	2,8	29,94	6,50	2,70	36,3	181,8	0,032	0,019	4,20	NC
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,4	20,0	2,8	29,94	6,52	2,69	35,5	181,9	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,4	25,0	2,8	29,93	6,55	2,55	33,3	181,8	0,031	0,018	4,10	NC
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,4	30,0	2,8	29,94	6,55	2,33	31,0	181,9	0,031	0,018	4,50	NC
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,4	0,2	3,2	30,60	6,59	3,57	46,9	171,2	0,033	0,019	4,30	NC
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,4	1,0	3,2	30,02	6,66	3,49	46,2	171,3	0,033	0,019	4,20	NC
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,4	2,0	3,2	30,02	6,69	3,46	45,8	171,2	0,032	0,019	4,00	NC
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,4	3,0	3,2	29,97	6,72	3,42	45,3	171,1	0,032	0,019	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,4	4,0	3,2	29,97	6,72	3,40	45,0	171,3	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,4	5,0	3,2	29,96	6,79	3,38	44,7	171,4	0,032	0,019	4,20	NC
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,4	6,0	3,2	29,96	6,81	3,35	44,5	171,5	0,032	0,019	4,20	NC
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,4	7,0	3,2	29,94	6,91	3,37	44,5	171,6	0,032	0,019	4,00	NC
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,4	8,0	3,2	29,94	6,96	3,33	43,6	171,7	0,031	0,018	4,10	NC
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,4	9,0	3,2	29,94	6,94	3,29	43,5	171,7	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,4	10,0	3,2	29,93	6,97	3,28	43,4	171,6	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,4	15,0	3,2	29,94	6,99	3,30	43,5	171,7	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,4	20,0	3,2	29,93	7,03	3,28	43,4	171,7	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,4	25,0	3,2	29,92	7,06	2,94	39,2	171,7	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,4	30,0	3,2	29,91	7,09	2,72	36,0	171,9	0,030	0,018	4,30	NC
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,1	0,2	2,8	30,90	6,14	5,86	78,7	192,1	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,1	1,0	2,8	30,88	6,20	5,82	78,2	192,3	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,1	2,0	2,8	30,88	6,22	5,75	77,2	192,2	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,1	3,0	2,8	30,80	6,24	5,68	76,1	192,1	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,1	4,0	2,8	30,66	6,27	5,61	75,1	192,2	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,1	5,0	2,8	30,57	6,29	5,49	73,2	192,3	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,1	6,0	2,8	30,33	6,31	5,52	73,4	192,4	0,030	0,018	4,20	NC
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,1	7,0	2,8	30,25	6,32	4,20	56,0	192,5	0,031	0,018	4,50	NC
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,1	8,0	2,8	30,18	6,34	3,97	52,9	192,6	0,031	0,018	4,60	NC
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,1	9,0	2,8	30,16	6,36	3,85	51,1	192,8	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,1	10,0	2,8	30,14	6,38	3,79	50,3	192,7	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,1	15,0	2,8	30,00	6,40	3,54	47,0	192,8	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,1	20,0	2,8	29,95	6,43	3,21	42,7	192,8	0,031	0,018	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,1	25,0	2,8	29,93	6,45	2,89	38,2	192,7	0,032	0,018	4,30	NC
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,1	30,0	2,8	29,92	6,48	2,66	35,3	192,9	0,031	0,019	4,30	NC
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,2	0,2	3,1	30,27	6,16	5,94	79,9	197,8	0,045	0,026	4,30	NC
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,2	1,0	3,1	30,27	6,20	5,89	78,3	199,1	0,045	0,026	4,70	NC
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,2	2,0	3,1	30,26	6,23	5,86	77,9	198,8	0,045	0,026	4,20	NC
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,2	3,0	3,1	30,26	6,25	5,83	77,5	198,5	0,044	0,026	4,40	NC
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,2	4,0	3,1	30,25	6,26	5,80	77,0	198,3	0,044	0,026	4,40	NC
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,2	5,0	3,1	30,25	6,28	5,77	76,6	197,9	0,044	0,026	4,50	NC
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,2	6,0	3,1	30,24	6,30	5,75	76,4	197,6	0,044	0,026	4,40	NC
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,2	7,0	3,1	30,24	6,32	5,72	76,0	197,9	0,044	0,026	4,00	NC
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,2	8,0	3,1	30,24	6,33	5,68	75,5	198,2	0,044	0,026	4,90	NC
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,2	9,0	3,1	30,24	6,35	5,68	75,4	196,7	0,044	0,026	4,50	NC
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,2	10,0	3,1	30,23	6,37	5,67	75,3	199,3	0,045	0,027	4,40	NC
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,2	15,0	3,1	30,12	6,43	3,87	52,0	199,5	0,044	0,026	4,60	NC
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,2	20,0	3,1	30,00	6,45	3,30	43,6	199,3	0,044	0,026	4,10	NC
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,2	25,0	3,1	29,97	6,46	3,21	42,5	199,1	0,044	0,026	4,30	NC
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,2	30,0	3,1	29,90	6,39	3,11	41,2	199,0	0,045	0,027	4,20	NC
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,0	0,2	3,3	29,83	6,22	5,65	74,9	159,0	0,018	0,012	4,60	NC
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,0	1,0	3,3	29,89	6,20	5,40	71,9	175,0	0,018	0,012	4,60	NC
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,0	2,0	3,3	29,87	6,11	5,72	75,4	180,0	0,018	0,012	4,50	NC
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,0	3,0	3,3	29,89	6,15	5,29	68,5	183,0	0,018	0,012	4,40	NC
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,0	4,0	3,3	29,84	6,10	5,20	68,3	187,0	0,018	0,012	4,00	NC
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,0	5,0	3,3	29,84	6,13	4,96	66,5	187,0	0,018	0,012	4,70	NC
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,0	6,0	3,3	29,80	6,30	4,76	64,0	190,0	0,018	0,012	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,0	7,0	3,3	29,78	6,15	4,74	63,7	191,0	0,018	0,012	4,70	NC
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,0	8,0	3,3	29,78	6,20	4,70	61,6	194,0	0,018	0,012	4,90	NC
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,0	9,0	3,3	29,75	6,15	4,68	62,5	193,0	0,018	0,012	4,00	NC
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,0	10,0	3,3	29,72	6,22	4,32	57,3	211,0	0,018	0,012	4,00	NC
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,0	15,0	3,3	20,65	6,32	4,00	52,6	216,0	0,019	0,012	4,90	NC
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,0	20,0	3,3	20,63	6,21	2,81	36,2	221,0	0,019	0,012	5,00	NC
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,0	25,0	3,3	20,62	6,21	2,51	33,2	221,0	0,019	0,012	4,90	NC
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,0	30,0	3,3	29,60	6,17	2,47	32,5	220,0	0,019	0,012	5,20	NC
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,5	0,2	2,9	30,08	6,08	4,35	57,6	231,0	0,045	0,026	4,10	NC
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,5	1,0	2,9	30,07	6,12	4,24	56,3	228,5	0,044	0,026	4,20	NC
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,5	2,0	2,9	30,03	6,15	4,10	54,4	226,0	0,044	0,026	4,20	NC
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,5	3,0	2,9	30,02	6,17	4,08	54,3	228,0	0,044	0,026	4,20	NC
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,5	4,0	2,9	30,00	6,18	4,15	54,8	227,0	0,044	0,026	4,30	NC
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,5	5,0	2,9	30,00	6,20	4,18	55,2	225,0	0,044	0,026	4,30	NC
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,5	6,0	2,9	30,00	6,21	4,13	54,7	225,0	0,044	0,026	4,20	NC
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,5	7,0	2,9	30,00	6,22	4,10	54,3	224,0	0,044	0,026	4,10	NC
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,5	8,0	2,9	30,00	6,23	4,10	54,2	213,0	0,044	0,026	4,30	NC
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,5	9,0	2,9	29,99	6,25	4,10	54,2	228,0	0,044	0,027	4,30	NC
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,5	10,0	2,9	29,99	6,25	4,15	54,9	214,0	0,044	0,027	4,30	NC
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,5	15,0	2,9	29,99	6,27	4,13	54,7	231,0	0,044	0,026	4,40	NC
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,5	20,0	2,9	29,98	6,29	4,12	54,5	232,0	0,044	0,026	4,20	NC
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,5	25,0	2,9	29,98	6,30	4,09	54,0	233,0	0,044	0,026	4,10	NC
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,5	30,0	2,9	29,98	6,31	3,41	45,7	234,0	0,044	0,026	4,10	NC
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,3	0,2	3,5	30,24	6,17	5,35	71,1	188,0	0,038	0,038	5,50	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,3	1,0	3,5	30,20	7,15	5,37	71,9	170,0	0,038	0,038	5,40	NC
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,3	2,0	3,5	30,19	6,18	5,34	75,4	160,0	0,038	0,038	5,60	NC
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,3	3,0	3,5	30,15	6,20	5,25	68,5	155,0	0,038	0,038	5,55	NC
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,3	4,0	3,5	30,10	6,18	5,10	68,3	140,0	0,038	0,038	5,30	NC
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,3	5,0	3,5	29,89	6,20	4,38	57,8	126,0	0,038	0,038	5,20	NC
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,3	6,0	3,5	29,86	6,16	4,35	64,0	130,0	0,038	0,038	5,50	NC
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,3	7,0	3,5	29,85	6,15	4,20	63,7	140,0	0,038	0,038	5,40	NC
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,3	8,0	3,5	29,82	6,13	4,15	61,6	135,9	0,038	0,038	5,35	NC
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,3	9,0	3,5	20,80	6,18	4,00	62,5	145,0	0,038	0,038	5,30	NC
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,3	10,0	3,5	29,71	6,17	3,47	45,5	142,0	0,038	0,038	5,40	NC
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,3	15,0	3,5	29,68	6,21	3,39	43,3	144,0	0,039	0,039	5,50	NC
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,3	20,0	3,5	29,63	6,20	3,33	42,8	149,0	0,040	0,040	5,20	NC
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,3	25,0	3,5	29,60	6,24	3,22	41,6	151,0	0,040	0,040	5,60	NC
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,3	30,0	3,5	29,58	6,22	3,12	40,4	150,0	0,040	0,040	5,30	NC
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,2	0,2	2,8	30,04	6,58	5,95	79,0	120,0	0,038	0,022	5,50	NC
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,2	1,0	2,8	30,00	6,66	5,49	75,2	147,0	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,2	2,0	2,8	30,00	6,72	5,46	75,4	147,0	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,2	3,0	2,8	29,96	6,75	5,41	75,1	148,0	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,2	4,0	2,8	29,96	6,77	5,40	73,3	145,0	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,2	5,0	2,8	29,96	6,78	5,38	63,2	138,0	0,038	0,022	5,50	NC
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,2	6,0	2,8	29,95	6,78	4,36	61,4	147,0	0,038	0,022	5,50	NC
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,2	7,0	2,8	29,89	6,87	4,35	60,6	145,0	0,038	0,022	5,30	NC
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,2	8,0	2,8	29,87	6,86	4,33	56,7	144,0	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,2	9,0	2,8	29,87	6,86	4,26	43,9	158,0	0,038	0,022	5,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,2	10,0	2,8	29,86	6,84	3,58	42,8	156,0	0,038	0,022	5,30	NC
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,2	15,0	2,8	29,86	6,95	3,40	41,4	154,0	0,038	0,022	5,30	NC
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,2	20,0	2,8	29,86	6,98	3,21	38,1	175,0	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,2	25,0	2,8	29,85	6,98	2,76	38,5	172,0	0,038	0,022	5,50	NC
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,2	30,0	2,8	29,85	6,97	2,71	37,2	178,0	0,038	0,022	5,50	NC
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,9	0,2	3,2	29,63	6,15	5,23	55,8	153,0	0,038	0,022	5,50	NC
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,9	1,0	3,2	29,62	6,54	5,19	51,7	153,0	0,038	0,022	5,30	NC
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,9	2,0	3,2	29,60	6,49	3,77	47,5	151,0	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,9	3,0	3,2	29,61	6,45	3,85	46,1	145,0	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,9	4,0	3,2	29,63	6,46	3,61	47,4	144,0	0,038	0,022	5,20	NC
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,9	5,0	3,2	29,62	6,41	3,66	46,6	141,0	0,038	0,022	5,50	NC
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,9	6,0	3,2	29,61	6,45	3,71	47,5	139,0	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,9	7,0	3,2	29,60	6,31	3,71	47,1	145,0	0,038	0,022	5,20	NC
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,9	8,0	3,2	29,58	6,30	3,70	46,8	143,0	0,038	0,022	5,10	NC
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,9	9,0	3,2	29,57	6,31	3,55	46,3	143,0	0,038	0,022	5,30	NC
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,9	10,0	3,2	29,55	6,30	3,51	46,1	141,0	0,038	0,022	5,60	NC
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,9	15,0	3,2	29,53	6,29	3,35	44,9	140,0	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,9	20,0	3,2	29,50	6,29	3,23	42,0	139,0	0,038	0,022	5,10	NC
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,9	25,0	3,2	29,43	6,25	3,16	41,7	140,0	0,039	0,022	5,30	NC
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,9	30,0	3,2	29,61	6,22	2,98	39,4	141,0	0,038	0,022	5,20	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	0,2	3,5	29,96	6,18	5,23	64,7	133,8	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	1,0	3,5	29,96	6,18	5,11	64,4	136,4	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	2,0	3,5	29,96	6,22	5,06	64,5	139,2	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	3,0	3,5	29,96	6,22	4,90	64,9	171,7	0,037	0,022	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	4,0	3,5	29,96	6,22	4,89	64,9	178,0	0,036	0,022	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	5,0	3,5	29,96	6,22	4,87	64,7	179,3	0,036	0,022	3,90	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	6,0	3,5	29,96	6,22	4,96	64,3	181,0	0,036	0,022	3,90	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	7,0	3,5	29,96	6,22	4,84	64,1	182,1	0,036	0,022	3,90	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	8,0	3,5	29,96	6,22	4,83	64,1	181,6	0,036	0,022	3,90	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	9,0	3,5	29,96	6,22	4,82	63,9	185,9	0,036	0,022	3,90	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	10,0	3,5	29,96	6,23	4,80	63,9	189,1	0,036	0,022	3,90	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	11,0	3,5	29,96	6,23	4,78	63,6	191,9	0,036	0,022	4,00	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	12,0	3,5	29,96	6,23	4,76	63,4	196,8	0,036	0,022	4,00	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	13,0	3,5	29,96	6,23	4,75	63,1	203,1	0,036	0,022	4,00	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	14,0	3,5	29,96	6,23	4,74	62,8	181,1	0,036	0,022	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	15,0	3,5	29,96	6,23	4,73	62,8	183,2	0,036	0,022	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	16,0	3,5	29,95	6,24	4,72	62,7	185,0	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	17,0	3,5	29,95	6,24	4,70	62,6	186,2	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	18,0	3,5	29,95	6,24	4,67	62,4	187,4	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	19,0	3,5	29,95	6,24	4,65	62,1	188,9	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	20,0	3,5	29,95	6,24	4,62	61,8	189,2	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	21,0	3,5	29,95	6,24	4,59	61,4	191,2	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	22,0	3,5	29,95	6,24	4,56	61,0	191,2	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	23,0	3,5	29,95	6,24	4,51	60,4	191,8	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	24,0	3,5	29,95	6,24	4,47	60,0	191,6	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	25,0	3,5	29,95	6,24	4,45	55,3	194,8	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	26,0	3,5	29,93	6,14	4,39	54,1	198,1	0,036	0,021	5,30	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	27,0	3,5	29,93	6,14	4,34	53,0	201,0	0,036	0,021	4,80	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	28,0	3,5	29,93	6,15	4,26	52,0	104,2	0,036	0,021	5,20	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	29,0	3,5	29,93	6,15	4,09	51,2	135,4	0,036	0,021	5,10	NC
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,2	30,0	3,5	29,93	6,15	3,93	51,1	130,0	0,036	0,021	5,00	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	0,2	3,5	30,47	6,18	5,09	65,7	131,0	0,039	0,023	3,70	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	1,0	3,5	30,49	6,20	5,06	65,3	133,8	0,039	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	2,0	3,5	30,48	6,20	5,02	65,3	136,4	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	3,0	3,5	30,44	6,20	4,90	65,1	139,2	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	4,0	3,5	30,33	6,20	4,89	64,8	171,7	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	5,0	3,5	30,24	6,20	4,87	64,6	178,0	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	6,0	3,5	30,15	6,20	4,86	64,3	179,3	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	7,0	3,5	30,08	6,21	4,85	63,8	181,0	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	8,0	3,5	30,04	6,21	4,82	63,3	182,1	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	9,0	3,5	30,01	6,21	4,78	62,8	181,6	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	10,0	3,5	29,99	6,21	4,74	62,2	185,9	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	11,0	3,5	29,98	6,21	4,70	61,6	189,1	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	12,0	3,5	29,97	6,21	4,66	60,6	191,9	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	13,0	3,5	29,96	6,21	4,62	60,2	196,8	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	14,0	3,5	29,96	6,21	4,59	59,9	203,1	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	15,0	3,5	29,95	6,19	4,55	59,6	181,1	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	16,0	3,5	29,95	6,21	4,53	59,4	183,2	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	17,0	3,5	29,95	6,22	4,51	59,3	185,0	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	18,0	3,5	29,95	6,22	4,50	59,2	186,2	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	19,0	3,5	29,95	6,22	4,49	58,8	187,4	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	20,0	3,5	29,95	6,22	4,48	58,2	188,9	0,038	0,023	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	21,0	3,5	29,95	6,22	4,46	57,4	189,2	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	22,0	3,5	29,95	6,22	4,45	55,5	191,2	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	23,0	3,5	29,95	6,22	4,41	53,0	191,2	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	24,0	3,5	29,95	6,22	4,35	50,2	191,8	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	25,0	3,5	29,94	6,22	4,20	47,7	191,6	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	26,0	3,5	29,94	6,29	4,01	46,1	194,8	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	27,0	3,5	29,94	6,32	3,80	45,0	198,1	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	28,0	3,5	29,93	6,32	3,61	44,5	196,0	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	29,0	3,5	29,93	6,38	3,49	43,0	198,0	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,9	30,0	3,5	29,93	6,41	2,32	43,9	195,0	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	0,2	3,2	30,63	6,21	5,59	74,8	121,0	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	1,0	3,2	30,67	6,22	5,54	74,1	127,1	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	2,0	3,2	30,68	6,22	5,54	74,2	131,0	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	3,0	3,2	30,66	6,22	5,54	74,1	133,8	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	4,0	3,2	30,51	6,22	5,54	73,9	136,4	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	5,0	3,2	30,34	6,22	5,53	73,5	139,2	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	6,0	3,2	30,21	6,22	5,49	72,8	171,7	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	7,0	3,2	30,12	6,22	5,42	71,8	178,0	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	8,0	3,2	30,05	6,22	5,34	70,7	179,3	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	9,0	3,2	30,01	6,22	5,25	69,5	181,0	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	10,0	3,2	29,99	6,22	5,16	68,3	182,1	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	11,0	3,2	29,97	6,22	5,08	67,2	181,6	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	12,0	3,2	29,96	6,22	5,00	66,1	185,9	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	13,0	3,2	29,95	6,22	4,91	64,9	189,1	0,035	0,021	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	14,0	3,2	29,94	6,23	4,81	63,5	191,9	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	15,0	3,2	29,94	6,23	4,68	61,9	196,8	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	16,0	3,2	29,93	6,23	4,54	60,0	203,1	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	17,0	3,2	29,93	6,23	4,43	58,5	181,1	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	18,0	3,2	29,93	6,23	4,26	56,3	183,2	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	19,0	3,2	29,93	6,23	4,09	54,1	185,0	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	20,0	3,2	29,93	6,23	3,92	51,8	186,2	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	21,0	3,2	29,92	6,23	3,76	49,7	187,4	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	22,0	3,2	29,92	6,23	3,61	47,7	188,9	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	23,0	3,2	29,92	6,23	3,46	45,7	171,7	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	24,0	3,2	29,91	6,22	3,31	43,8	178,0	0,035	0,021	4,50	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	25,0	3,2	29,91	6,22	3,19	42,1	179,3	0,035	0,021	4,60	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	26,0	3,2	29,91	6,22	3,17	41,9	181,0	0,035	0,021	4,60	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	27,0	3,2	29,91	6,22	3,15	41,7	182,1	0,035	0,021	4,50	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	28,0	3,2	29,91	6,28	3,10	41,5	181,6	0,035	0,021	4,60	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	29,0	3,2	29,91	6,41	3,05	40,5	185,9	0,035	0,021	4,40	NC
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,0	30,0	3,2	29,91	6,45	3,07	40,6	189,1	0,035	0,021	4,50	NC
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,0	0,2	2,9	31,22	6,21	4,73	63,9	127,1	0,037	0,021	4,00	NC
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,0	1,0	2,9	30,72	6,22	4,71	63,5	131,0	0,037	0,021	4,10	NC
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,0	2,0	2,9	30,47	6,22	4,65	62,1	133,8	0,037	0,021	4,20	NC
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,0	3,0	2,9	30,28	6,22	4,57	60,7	136,4	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,0	4,0	2,9	30,02	6,22	4,25	56,2	139,2	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,0	5,0	2,9	39,98	6,22	4,17	55,1	171,7	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,0	6,0	2,9	29,95	6,22	4,01	53,1	178,0	0,037	0,022	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,0	7,0	2,9	29,94	6,21	3,96	52,3	179,3	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,0	8,0	2,9	29,92	6,21	3,88	51,3	181,0	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,0	9,0	2,9	29,91	6,21	3,80	50,2	182,1	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,0	10,0	2,9	29,91	6,21	3,78	50,0	181,6	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,0	15,0	2,9	29,89	6,20	3,62	47,8	185,9	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,0	20,0	2,9	29,89	6,21	3,48	46,0	189,1	0,037	0,022	4,60	NC
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,0	25,0	2,9	29,88	6,22	3,46	45,7	191,9	0,037	0,022	4,60	NC
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,0	30,0	2,9	29,87	6,20	3,53	45,0	196,8	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	0,2	3,6	30,04	6,00	4,73	62,6	121,0	0,037	0,022	4,70	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	1,0	3,6	30,04	6,00	4,68	62,0	127,1	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	2,0	3,6	30,04	6,00	4,68	61,9	131,0	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	3,0	3,6	30,04	6,00	4,67	61,8	133,8	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	4,0	3,6	30,03	6,10	4,65	61,6	136,4	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	5,0	3,6	30,01	6,08	4,64	61,3	139,2	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	6,0	3,6	20,99	6,08	4,60	60,8	171,7	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	7,0	3,6	29,99	6,09	4,57	60,5	178,0	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	8,0	3,6	29,98	6,10	4,55	60,2	179,3	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	9,0	3,6	29,98	6,13	4,52	59,8	181,0	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	10,0	3,6	29,98	6,15	4,49	59,4	182,1	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	11,0	3,6	29,97	6,11	4,47	58,7	181,6	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	12,0	3,6	29,97	6,17	4,44	58,3	185,9	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	13,0	3,6	29,96	6,14	4,41	58,0	189,1	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	14,0	3,6	29,96	6,14	4,39	57,8	191,9	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	15,0	3,6	29,96	6,16	4,37	57,6	196,8	0,037	0,022	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	16,0	3,6	29,96	6,16	4,35	57,4	171,7	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	17,0	3,6	29,96	6,16	4,34	57,2	178,0	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	18,0	3,6	29,96	6,21	4,30	57,1	179,3	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	19,0	3,6	29,96	6,20	4,32	57,0	181,0	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	20,0	3,6	29,96	6,19	4,31	56,8	182,1	0,036	0,022	4,30	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	21,0	3,6	29,96	6,15	4,29	56,6	181,6	0,036	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	22,0	3,6	29,96	6,19	4,28	56,6	185,9	0,036	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	23,0	3,6	29,96	6,23	4,28	56,5	189,1	0,036	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	24,0	3,6	29,96	6,37	4,26	56,4	191,9	0,036	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	25,0	3,6	29,95	6,20	4,25	56,1	189,1	0,036	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	26,0	3,6	29,92	6,18	4,15	54,9	191,9	0,036	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	27,0	3,6	29,91	6,18	4,09	54,1	196,8	0,036	0,022	4,60	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	28,0	3,6	29,90	6,19	4,03	53,2	203,1	0,036	0,022	4,70	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	29,0	3,6	29,90	6,23	3,96	52,3	205,0	0,036	0,022	4,60	NC
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,9	30,0	3,6	29,89	6,30	3,91	51,6	205,6	0,036	0,022	4,60	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	0,2	3,1	29,97	6,27	4,24	56,1	181,1	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	1,0	3,1	29,97	6,28	4,23	56,0	183,2	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	2,0	3,1	29,97	6,28	4,23	55,9	185,0	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	3,0	3,1	29,97	6,28	4,22	55,8	186,2	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	4,0	3,1	29,97	6,28	4,21	55,7	187,4	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	5,0	3,1	29,97	6,28	4,20	56,5	188,9	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	6,0	3,1	29,97	6,28	4,20	55,4	189,2	0,038	0,023	4,30	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	7,0	3,1	29,97	6,25	4,18	55,3	191,2	0,038	0,023	4,40	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	8,0	3,1	29,97	6,28	4,17	55,2	191,2	0,038	0,023	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	9,0	3,1	29,97	6,26	4,17	55,1	191,8	0,038	0,023	4,30	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	10,0	3,1	29,97	6,28	4,16	55,0	191,6	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	11,0	3,1	29,97	6,28	4,15	54,9	194,8	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	12,0	3,1	29,97	6,28	4,15	54,8	198,1	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	13,0	3,1	29,97	6,27	4,14	54,7	178,0	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	14,0	3,1	29,97	6,29	4,13	54,6	179,3	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	15,0	3,1	29,97	6,29	4,12	54,5	181,0	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	16,0	3,1	29,97	6,30	4,11	54,3	182,1	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	17,0	3,1	29,97	6,29	4,11	54,3	181,6	0,038	0,023	3,70	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	18,0	3,1	29,97	6,29	4,10	54,2	185,9	0,038	0,023	3,70	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	19,0	3,1	29,97	6,29	4,10	54,1	189,1	0,038	0,023	3,70	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	20,0	3,1	29,97	6,29	4,09	54,0	191,9	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	21,0	3,1	29,97	6,30	4,09	54,0	196,8	0,038	0,023	3,70	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	22,0	3,1	29,97	6,34	4,08	53,9	195,2	0,038	0,023	3,70	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	23,0	3,1	29,97	6,32	4,08	53,9	196,5	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	24,0	3,1	29,97	6,31	4,08	53,8	197,7	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	25,0	3,1	29,97	6,36	4,07	53,8	198,1	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	26,0	3,1	29,97	6,40	4,07	53,8	198,8	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	27,0	3,1	29,96	6,44	4,07	53,6	199,2	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	28,0	3,1	29,95	6,39	4,03	53,3	199,4	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	29,0	3,1	29,94	6,38	3,99	52,7	200,0	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,2	30,0	3,1	29,92	6,46	3,92	51,8	201,0	0,038	0,023	3,70	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	0,2	2,8	31,25	6,46	5,76	77,9	190,0	0,036	0,021	3,70	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	1,0	2,8	30,64	6,46	5,69	76,7	190,8	0,035	0,021	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	2,0	2,8	30,46	6,46	5,70	77,8	190,7	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	3,0	2,8	30,31	6,46	5,73	76,7	190,1	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	4,0	2,8	30,21	6,46	5,74	76,6	190,9	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	5,0	2,8	30,13	6,46	5,75	76,4	191,8	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	6,0	2,8	30,08	6,46	6,73	76,1	191,8	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	7,0	2,8	30,04	6,46	5,70	75,5	191,7	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	8,0	2,8	30,01	6,45	5,64	74,8	190,4	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	9,0	2,8	30,00	6,45	5,58	73,9	192,3	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	10,0	2,8	29,99	6,45	5,52	73,0	191,4	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	11,0	2,8	29,99	6,45	5,45	72,1	191,2	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	12,0	2,8	29,98	6,45	5,39	71,3	190,3	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	13,0	2,8	29,98	6,45	5,34	70,6	191,4	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	14,0	2,8	29,98	6,45	5,28	69,9	192,3	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	15,0	2,8	29,97	6,45	5,23	69,2	197,3	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	16,0	2,8	29,97	6,45	5,17	68,4	197,2	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	17,0	2,8	29,97	6,45	5,11	67,6	197,4	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	18,0	2,8	29,97	6,44	5,04	66,7	197,8	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	19,0	2,8	29,97	6,44	4,96	65,6	198,2	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	20,0	2,8	29,97	6,44	4,88	64,5	197,9	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	21,0	2,8	29,97	6,44	4,80	63,5	198,1	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	22,0	2,8	29,97	6,47	4,73	62,5	197,5	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	23,0	2,8	29,97	6,47	4,66	61,6	197,7	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	24,0	2,8	29,97	6,45	4,59	60,7	197,1	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	25,0	2,8	29,96	6,50	4,53	59,8	197,0	0,035	0,021	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	26,0	2,8	29,96	6,49	4,46	59,0	197,4	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	27,0	2,8	29,96	6,48	4,40	58,1	198,2	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	28,0	2,8	29,95	6,56	4,31	57,0	199,0	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	29,0	2,8	29,95	6,62	4,21	55,7	199,7	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,2	30,0	2,8	29,94	6,64	4,11	54,4	199,9	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	0,2	3,2	29,93	6,33	4,01	50,3	181,1	0,039	0,023	4,10	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	1,0	3,2	29,93	6,35	3,98	52,6	183,2	0,038	0,023	4,30	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	2,0	3,2	29,93	6,35	3,96	51,9	185,0	0,038	0,023	4,30	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	3,0	3,2	29,93	6,35	3,94	51,6	186,2	0,038	0,023	4,40	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	4,0	3,2	29,92	6,35	3,96	51,4	187,4	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	5,0	3,2	29,91	6,35	3,98	51,2	188,9	0,038	0,022	4,30	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	6,0	3,2	29,91	6,35	3,91	51,0	189,2	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	7,0	3,2	29,91	6,34	3,89	50,8	191,2	0,038	0,022	4,30	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	8,0	3,2	29,91	6,34	3,87	50,6	191,2	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	9,0	3,2	29,91	6,34	3,86	50,5	191,8	0,038	0,022	4,40	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	10,0	3,2	29,91	6,34	3,84	50,5	191,6	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	11,0	3,2	29,91	6,34	3,83	50,4	194,8	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	12,0	3,2	29,91	6,34	3,83	50,3	198,1	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	13,0	3,2	29,91	6,33	3,82	50,3	178,0	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	14,0	3,2	29,91	6,33	3,82	50,2	179,3	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	15,0	3,2	29,91	6,38	3,81	50,2	181,0	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	16,0	3,2	29,91	6,34	3,80	50,1	182,1	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	17,0	3,2	29,91	6,40	3,80	50,1	181,6	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	18,0	3,2	29,91	6,44	3,80	49,9	185,9	0,037	0,022	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	19,0	3,2	29,91	6,44	3,79	49,8	189,1	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	20,0	3,2	29,91	6,48	3,78	49,7	191,9	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	21,0	3,2	29,91	6,38	3,78	49,6	196,8	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	22,0	3,2	29,91	6,47	3,77	49,6	195,2	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	23,0	3,2	29,91	6,47	3,76	49,6	196,5	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	24,0	3,2	29,91	6,47	3,75	49,6	197,7	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	25,0	3,2	29,91	6,48	3,75	49,6	198,1	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	26,0	3,2	29,91	6,48	3,75	49,6	198,8	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	27,0	3,2	29,91	6,51	3,75	49,6	199,2	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	28,0	3,2	29,91	6,51	3,75	49,5	199,4	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	29,0	3,2	29,91	6,55	3,74	49,5	200,0	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,3	30,0	3,2	29,90	6,53	3,73	49,3	201,0	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	0,2	3,7	30,06	6,44	5,13	67,9	181,1	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	1,0	3,7	30,06	6,46	5,11	67,7	183,2	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	2,0	3,7	30,03	6,46	5,09	67,6	185,0	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	3,0	3,7	30,00	6,46	5,00	66,6	186,2	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	4,0	3,7	29,98	6,46	4,86	65,3	187,4	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	5,0	3,7	29,97	6,45	4,83	65,0	188,9	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	6,0	3,7	29,95	6,45	4,81	64,6	189,2	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	7,0	3,7	29,94	6,45	4,79	64,2	191,2	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	8,0	3,7	29,93	6,45	4,77	63,9	191,2	0,038	0,023	4,30	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	9,0	3,7	29,95	6,45	4,75	63,6	191,8	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	10,0	3,7	29,93	6,45	4,74	63,0	191,6	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	11,0	3,7	29,92	6,45	4,72	62,8	194,8	0,038	0,023	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	12,0	3,7	29,92	6,45	4,71	62,6	198,1	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	13,0	3,7	29,92	6,45	4,70	62,4	199,0	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	14,0	3,7	29,92	6,46	4,68	62,2	208,3	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	15,0	3,7	29,92	6,46	4,67	62,0	209,6	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	16,0	3,7	29,92	6,46	4,66	61,9	210,1	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	17,0	3,7	29,92	6,46	4,65	61,7	210,5	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	18,0	3,7	29,92	6,46	4,64	61,5	210,9	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	19,0	3,7	29,92	6,47	4,63	61,4	211,1	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	20,0	3,7	29,92	6,47	4,62	61,3	211,3	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	21,0	3,7	29,92	6,47	4,62	61,2	211,4	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	22,0	3,7	29,92	6,47	4,61	61,1	211,3	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	23,0	3,7	29,92	6,47	4,59	61,0	211,4	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	24,0	3,7	29,92	6,47	4,53	60,9	211,4	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	25,0	3,7	29,92	6,47	4,50	60,6	211,5	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	26,0	3,7	29,92	6,47	4,56	60,3	212,0	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	27,0	3,7	29,92	6,47	4,53	59,9	215,3	0,038	0,022	3,90	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	28,0	3,7	29,92	6,47	4,50	59,5	215,9	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	29,0	3,7	29,91	6,46	4,47	59,0	216,0	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,9	30,0	3,7	29,92	6,46	4,43	58,6	216,6	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	0,2	2,7	30,13	6,68	5,57	60,6	190,0	0,038	0,022	3,10	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	1,0	2,7	30,11	6,68	5,55	59,9	190,8	0,038	0,022	3,80	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	2,0	2,7	30,05	6,68	5,54	59,6	190,7	0,038	0,022	3,70	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	3,0	2,7	30,00	6,68	5,53	59,3	190,1	0,038	0,022	3,70	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	4,0	2,7	29,96	6,69	5,51	58,8	190,9	0,038	0,022	3,80	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	5,0	2,7	29,92	6,69	4,49	58,3	191,8	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	6,0	2,7	29,89	6,69	4,45	57,8	191,8	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	7,0	2,7	29,87	6,69	4,41	56,1	191,7	0,038	0,022	3,90	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	8,0	2,7	29,86	6,69	4,34	57,2	190,4	0,038	0,022	3,90	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	9,0	2,7	29,83	6,69	4,29	56,1	192,3	0,038	0,022	3,90	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	10,0	2,7	29,82	6,69	4,26	55,7	191,4	0,038	0,022	3,80	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	11,0	2,7	29,82	6,69	4,22	54,6	191,2	0,038	0,022	3,80	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	12,0	2,7	29,81	6,70	4,19	54,1	190,3	0,038	0,022	3,90	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	13,0	2,7	29,81	6,70	4,17	53,9	191,4	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	14,0	2,7	29,81	6,70	4,12	53,8	192,3	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	15,0	2,7	29,81	6,70	4,11	53,6	197,3	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	16,0	2,7	29,81	6,70	4,09	53,4	197,2	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	17,0	2,7	29,81	6,70	4,08	53,5	197,4	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	18,0	2,7	29,81	6,71	4,07	53,4	197,8	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	19,0	2,7	29,81	6,71	4,06	53,3	198,2	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	20,0	2,7	29,81	6,71	4,05	53,2	197,9	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	21,0	2,7	29,81	6,71	4,03	53,2	198,1	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	22,0	2,7	29,81	6,71	4,03	53,1	197,5	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	23,0	2,7	29,81	6,71	4,02	53,1	197,7	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	24,0	2,7	29,81	6,71	4,02	53,0	197,1	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	25,0	2,7	29,81	6,71	4,02	53,0	197,0	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	26,0	2,7	29,81	6,72	4,02	53,0	197,4	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	27,0	2,7	29,81	6,72	4,02	53,0	198,2	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	28,0	2,7	29,81	6,72	4,02	53,0	199,0	0,037	0,022	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	29,0	2,7	29,81	6,72	4,02	53,0	199,7	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,3	30,0	2,7	29,81	6,72	4,02	53,0	199,9	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	0,2	3,1	29,94	6,71	4,97	65,8	190,0	0,040	0,024	5,20	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	1,0	3,1	30,01	6,72	4,88	64,6	190,8	0,040	0,024	5,20	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	2,0	3,1	29,99	6,73	4,84	64,1	190,7	0,040	0,024	3,80	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	3,0	3,1	29,96	6,74	4,71	63,5	190,1	0,040	0,024	3,70	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	4,0	3,1	29,93	6,74	4,67	62,9	190,9	0,040	0,024	3,40	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	5,0	3,1	29,91	6,74	4,58	62,2	191,8	0,040	0,024	3,50	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	6,0	3,1	29,90	6,74	4,50	61,6	191,8	0,040	0,024	3,80	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	7,0	3,1	29,88	6,74	4,47	61,0	191,7	0,040	0,024	3,80	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	8,0	3,1	29,87	6,74	4,20	60,4	190,4	0,040	0,024	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	9,0	3,1	29,85	6,74	4,19	59,9	192,3	0,039	0,023	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	10,0	3,1	29,84	6,74	4,17	59,4	191,4	0,039	0,023	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	11,0	3,1	29,83	6,75	4,16	58,9	191,2	0,039	0,023	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	12,0	3,1	29,82	6,75	4,15	58,5	190,3	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	13,0	3,1	29,82	6,75	4,14	55,6	191,4	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	14,0	3,1	29,82	6,75	4,13	55,4	192,3	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	15,0	3,1	29,81	6,76	4,12	54,9	197,3	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	16,0	3,1	29,82	6,76	4,11	54,6	197,2	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	17,0	3,1	29,81	6,76	4,10	54,3	197,4	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	18,0	3,1	29,81	6,76	4,09	54,2	197,8	0,039	0,023	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	19,0	3,1	29,81	6,76	4,08	53,8	198,2	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	20,0	3,1	29,82	6,76	4,07	53,7	197,9	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	21,0	3,1	29,81	6,76	4,06	53,6	198,1	0,039	0,023	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	22,0	3,1	29,81	6,76	4,06	53,5	197,5	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	23,0	3,1	29,81	6,76	4,05	53,3	197,7	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	24,0	3,1	29,81	6,77	4,04	53,2	197,1	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	25,0	3,1	29,81	6,77	4,04	53,1	197,0	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	26,0	3,1	29,81	6,77	4,04	53,1	197,4	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	27,0	3,1	29,81	6,77	4,03	53,0	198,2	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	28,0	3,1	29,81	6,77	4,02	52,9	199,0	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	29,0	3,1	29,81	6,77	4,92	52,8	199,7	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	30,0	3,1	29,81	6,78	4,00	52,7	199,9	0,038	0,024	4,00	NC
CN09-B	07/11/2016	15:24	46,2	0,2	3,3	29,90	6,30	3,90	51,6	190,0	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	07/11/2016	15:24	46,2	5,0	3,3	29,82	6,30	3,88	51,1	190,8	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	07/11/2016	15:24	46,2	10,0	3,3	29,79	6,30	3,81	50,3	190,7	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	07/11/2016	15:24	46,2	15,0	3,3	29,78	6,31	3,76	49,5	190,1	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	07/11/2016	15:24	46,2	20,0	3,3	29,78	6,32	3,74	49,3	190,9	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	07/11/2016	15:24	46,2	25,0	3,3	29,78	6,33	3,72	49,0	191,8	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	07/11/2016	15:24	46,2	30,0	3,3	29,78	6,35	3,72	49,0	191,8	0,039	0,023	4,10	NC
CN09-B	09/11/2016	13:56	47,1	0,2	3,5	31,04	6,14	4,76	64,0	183,2	0,039	0,023	3,60	NC
CN09-B	09/11/2016	13:56	47,1	5,0	3,5	29,91	6,13	4,40	58,1	185,0	0,039	0,023	3,90	NC
CN09-B	09/11/2016	13:56	47,1	10,0	3,5	29,77	6,12	4,07	53,6	186,2	0,039	0,023	3,90	NC
CN09-B	09/11/2016	13:56	47,1	15,0	3,5	29,76	6,13	3,93	51,7	187,4	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	09/11/2016	13:56	47,1	20,0	3,5	29,76	6,13	3,88	51,1	188,9	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	09/11/2016	13:56	47,1	25,0	3,5	29,76	6,15	3,82	50,3	189,2	0,038	0,023	3,60	NC
CN09-B	09/11/2016	13:56	47,1	30,0	3,5	29,76	6,18	3,83	50,4	190,8	0,038	0,023	3,70	NC
CN09-B	11/11/2016	14:20	49,7	0,2	2,9	30,25	6,23	4,72	62,7	197,3	0,041	0,024	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	11/11/2016	14:20	49,7	5,0	2,9	29,98	6,22	4,46	59,0	197,5	0,040	0,024	4,30	NC
CN09-B	11/11/2016	14:20	49,7	10,0	2,9	29,88	6,21	4,25	56,1	198,0	0,040	0,024	4,10	NC
CN09-B	11/11/2016	14:20	49,7	15,0	2,9	29,83	6,20	4,50	59,6	198,6	0,040	0,024	4,10	NC
CN09-B	11/11/2016	14:20	49,7	20,0	2,9	29,82	6,19	3,92	51,7	198,9	0,039	0,023	4,10	NC
CN09-B	11/11/2016	14:20	49,7	25,0	2,9	29,81	6,18	3,88	51,2	199,0	0,039	0,023	3,80	NC
CN09-B	11/11/2016	14:20	49,7	30,0	2,9	29,78	6,16	3,89	51,2	199,6	0,039	0,023	3,90	NC
CN09-B	14/11/2016	09:35	49,7	0,2	4,0	29,94	6,23	4,12	54,4	190,9	0,039	0,023	4,30	NC
CN09-B	14/11/2016	09:35	49,7	5,0	4,0	29,90	6,22	4,10	54,1	191,8	0,039	0,023	3,80	NC
CN09-B	14/11/2016	09:35	49,7	10,0	4,0	29,82	6,22	3,96	52,3	192,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-B	14/11/2016	09:35	49,7	15,0	4,0	29,81	6,21	3,79	50,0	192,9	0,039	0,023	3,70	NC
CN09-B	14/11/2016	09:35	49,7	20,0	4,0	29,79	6,20	3,74	49,4	193,0	0,039	0,023	3,80	NC
CN09-B	14/11/2016	09:35	49,7	25,0	4,0	29,77	6,19	3,69	48,6	193,5	0,039	0,023	3,80	NC
CN09-B	14/11/2016	09:35	49,7	30,0	4,0	29,76	6,18	3,60	47,4	193,9	0,038	0,023	6,18	NC
CN09-B	16/11/2016	09:29	49,8	0,2	3,9	29,86	6,24	3,35	44,2	190,7	0,039	0,023	4,20	NC
CN09-B	16/11/2016	09:29	49,8	5,0	3,9	29,86	6,24	3,33	43,1	190,1	0,039	0,023	4,60	NC
CN09-B	16/11/2016	09:29	49,8	10,0	3,9	2,86	6,23	3,31	42,2	190,9	0,039	0,023	4,30	NC
CN09-B	16/11/2016	09:29	49,8	15,0	3,9	29,85	6,23	3,29	41,8	191,8	0,038	0,023	4,40	NC
CN09-B	16/11/2016	09:29	49,8	20,0	3,9	29,84	6,22	3,26	41,4	191,8	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	16/11/2016	09:29	49,8	25,0	3,9	29,84	6,21	3,23	40,9	191,7	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	16/11/2016	09:29	49,8	30,0	3,9	29,83	6,19	3,21	40,3	190,4	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	18/11/2016	09:32	48,7	0,2	3,8	29,84	6,24	4,93	65,0	197,9	0,036	0,023	5,00	NC
CN09-B	18/11/2016	09:32	48,7	5,0	3,8	29,84	6,24	3,99	52,7	198,1	0,036	0,023	4,10	NC
CN09-B	18/11/2016	09:32	48,7	10,0	3,8	29,83	6,23	3,85	50,8	197,5	0,036	0,023	4,10	NC
CN09-B	18/11/2016	09:32	48,7	15,0	3,8	29,83	6,22	3,76	49,6	197,7	0,036	0,023	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	18/11/2016	09:32	48,7	20,0	3,8	29,83	6,22	3,70	48,8	197,1	0,035	0,023	4,30	NC
CN09-B	18/11/2016	09:32	48,7	25,0	3,8	29,83	6,21	3,62	47,7	197,0	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	18/11/2016	09:32	48,7	30,0	3,8	29,82	6,23	3,47	45,7	197,4	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	21/11/2016	09:38	53,2	0,2	2,9	29,96	6,32	4,67	61,7	191,2	0,037	0,024	5,70	NC
CN09-B	21/11/2016	09:38	53,2	5,0	2,9	29,95	6,30	4,62	61,1	191,3	0,037	0,024	3,90	NC
CN09-B	21/11/2016	09:38	53,2	10,0	2,9	29,93	6,29	4,50	59,5	192,1	0,037	0,024	3,90	NC
CN09-B	21/11/2016	09:38	53,2	15,0	2,9	29,93	6,28	4,41	58,2	195,9	0,037	0,024	4,00	NC
CN09-B	21/11/2016	09:38	53,2	20,0	2,9	29,92	6,27	4,33	57,2	196,5	0,037	0,024	4,00	NC
CN09-B	21/11/2016	09:38	53,2	25,0	2,9	29,92	6,27	4,11	54,3	197,2	0,037	0,024	4,00	NC
CN09-B	21/11/2016	09:38	53,2	30,0	2,9	29,87	6,26	3,75	49,4	199,1	0,037	0,024	3,90	NC
CN09-B	23/11/2016	14:21	49,7	0,2	2,5	30,82	6,48	6,19	83,1	191,7	0,035	0,023	5,50	NC
CN09-B	23/11/2016	14:21	49,7	5,0	2,5	30,45	6,47	6,14	81,9	192,0	0,035	0,023	4,20	NC
CN09-B	23/11/2016	14:21	49,7	10,0	2,5	30,04	6,44	5,70	75,5	192,3	0,036	0,023	4,10	NC
CN09-B	23/11/2016	14:21	49,7	15,0	2,5	30,00	6,41	5,24	69,4	191,4	0,036	0,023	3,80	NC
CN09-B	23/11/2016	14:21	49,7	20,0	2,5	29,99	6,39	5,13	67,8	191,2	0,036	0,023	3,60	NC
CN09-B	23/11/2016	14:21	49,7	25,0	2,5	29,95	6,36	4,71	62,3	195,0	0,036	0,023	3,50	NC
CN09-B	23/11/2016	14:21	49,7	30,0	2,5	29,93	6,33	4,19	55,3	195,6	0,036	0,023	3,20	NC
CN09-B	25/11/2016	08:55	50,8	0,2	2,8	30,16	6,44	5,52	70,3	188,0	0,036	0,023	4,30	NC
CN09-B	25/11/2016	08:55	50,8	5,0	2,8	30,11	6,41	5,40	70,5	195,7	0,036	0,023	4,20	NC
CN09-B	25/11/2016	08:55	50,8	10,0	2,8	30,07	6,37	5,10	66,8	196,0	0,036	0,023	4,40	NC
CN09-B	25/11/2016	08:55	50,8	15,0	2,8	29,96	6,35	5,06	65,2	198,2	0,036	0,023	4,20	NC
CN09-B	25/11/2016	08:55	50,8	20,0	2,8	29,94	6,30	4,03	58,0	198,5	0,037	0,023	3,80	NC
CN09-B	25/11/2016	08:55	50,8	25,0	2,8	29,92	6,31	3,19	52,1	196,0	0,037	0,024	3,10	NC
CN09-B	25/11/2016	08:55	50,8	30,0	2,8	29,88	6,27	3,11	44,3	196,6	0,037	0,027	3,15	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	28/11/2016	15:58	52,1	0,2	2,6	30,63	6,53	6,36	85,1	190,3	0,034	0,022	3,10	NC
CN09-B	28/11/2016	15:58	52,1	5,0	2,6	30,32	6,53	6,16	81,9	191,4	0,034	0,022	3,80	NC
CN09-B	28/11/2016	15:58	52,1	10,0	2,6	30,18	6,52	5,77	76,6	192,3	0,035	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/11/2016	15:58	52,1	15,0	2,6	30,14	6,50	5,49	72,8	197,3	0,035	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/11/2016	15:58	52,1	20,0	2,6	30,10	6,48	5,07	67,3	197,2	0,035	0,022	3,90	NC
CN09-B	28/11/2016	15:58	52,1	25,0	2,6	30,10	6,47	4,62	61,2	197,4	0,035	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/11/2016	15:58	52,1	30,0	2,6	30,10	6,45	4,60	61,0	197,8	0,035	0,023	3,90	NC
CN09-B	30/11/2016	10:32	48,7	0,2	2,6	30,44	6,56	5,95	79,3	190,0	0,034	0,022	4,90	NC
CN09-B	30/11/2016	10:32	48,7	5,0	2,6	30,28	6,57	5,78	76,9	190,8	0,035	0,023	4,50	NC
CN09-B	30/11/2016	10:32	48,7	10,0	2,6	30,22	6,56	5,60	74,4	190,7	0,035	0,023	4,50	NC
CN09-B	30/11/2016	10:32	48,7	15,0	2,6	30,19	6,53	5,31	70,5	190,1	0,035	0,023	4,40	NC
CN09-B	30/11/2016	10:32	48,7	20,0	2,6	30,18	6,52	5,16	68,5	190,9	0,035	0,023	4,40	NC
CN09-B	30/11/2016	10:32	48,7	25,0	2,6	30,13	6,50	4,37	58,0	191,8	0,036	0,023	4,40	NC
CN09-B	30/11/2016	10:32	48,7	30,0	2,6	30,09	6,49	3,35	44,3	191,8	0,036	0,023	4,50	NC
CN09-B	02/12/2016	09:05	48,4	0,2	2,7	30,25	6,61	5,12	65,3	171,7	0,036	0,024	4,60	NC
CN09-B	02/12/2016	09:05	48,4	5,0	2,7	30,23	6,60	5,02	66,0	178,0	0,035	0,023	4,20	NC
CN09-B	02/12/2016	09:05	48,4	10,0	2,7	30,23	6,58	4,89	65,0	179,3	0,035	0,023	4,30	NC
CN09-B	02/12/2016	09:05	48,4	15,0	2,7	30,22	6,57	4,75	63,1	181,0	0,035	0,023	4,50	NC
CN09-B	02/12/2016	09:05	48,4	20,0	2,7	30,22	6,55	4,65	61,7	182,1	0,035	0,023	4,30	NC
CN09-B	02/12/2016	09:05	48,4	25,0	2,7	30,21	6,54	4,29	57,0	181,6	0,035	0,023	4,60	NC
CN09-B	02/12/2016	09:05	48,4	30,0	2,7	30,20	6,53	4,01	53,2	185,9	0,035	0,023	4,40	NC
CN09-B	05/12/2016	15:14	48,6	0,2	2,6	31,16	6,54	4,86	65,5	191,8	0,035	0,023	3,80	NC
CN09-B	05/12/2016	15:14	48,6	5,0	2,6	30,78	6,52	4,69	62,9	192,1	0,035	0,023	3,50	NC
CN09-B	05/12/2016	15:14	48,6	10,0	2,6	30,27	6,51	4,57	60,8	183,2	0,035	0,023	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	05/12/2016	15:14	48,6	15,0	2,6	30,17	6,50	4,35	57,8	185,0	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	05/12/2016	15:14	48,6	20,0	2,6	30,16	6,49	4,21	55,9	186,2	0,036	0,023	4,10	NC
CN09-B	05/12/2016	15:14	48,6	25,0	2,6	30,15	6,48	4,13	54,7	187,6	0,036	0,023	4,10	NC
CN09-B	05/12/2016	15:14	48,6	30,0	2,6	30,15	6,46	4,04	53,6	188,3	0,036	0,024	4,10	NC
CN09-B	07/12/2016	09:14	48,4	0,2	3,0	30,36	6,17	4,87	64,8	181,0	0,034	0,022	4,90	NC
CN09-B	07/12/2016	09:14	48,4	5,0	3,0	30,34	6,17	4,83	64,3	182,1	0,034	0,022	4,70	NC
CN09-B	07/12/2016	09:14	48,4	10,0	3,0	30,31	6,17	4,78	63,6	181,6	0,034	0,022	4,60	NC
CN09-B	07/12/2016	09:14	48,4	15,0	3,0	30,30	6,17	4,62	61,5	185,9	0,034	0,022	4,40	NC
CN09-B	07/12/2016	09:14	48,4	20,0	3,0	30,27	6,16	4,45	59,2	186,1	0,035	0,022	4,30	NC
CN09-B	07/12/2016	09:14	48,4	25,0	3,0	30,22	6,15	3,92	52,1	187,0	0,035	0,022	4,20	NC
CN09-B	07/12/2016	09:14	48,4	30,0	3,0	30,20	6,15	3,50	46,4	188,9	0,035	0,022	4,30	NC
CN09-B	09/12/2016	10:52	48,4	0,2	2,8	30,24	6,37	4,10	54,4	127,1	0,035	0,023	4,30	NC
CN09-B	09/12/2016	10:52	48,4	5,0	2,8	30,25	6,37	3,93	52,2	131,0	0,035	0,023	4,30	NC
CN09-B	09/12/2016	10:52	48,4	10,0	2,8	30,25	6,36	3,91	51,9	133,8	0,035	0,023	4,20	NC
CN09-B	09/12/2016	10:52	48,4	15,0	2,8	30,25	6,35	3,90	51,8	136,8	0,035	0,023	4,00	NC
CN09-B	09/12/2016	10:52	48,4	20,0	2,8	30,24	6,35	3,88	51,6	139,6	0,035	0,023	4,00	NC
CN09-B	09/12/2016	10:52	48,4	25,0	2,8	30,23	6,34	3,76	50,0	144,0	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	09/12/2016	10:52	48,4	30,0	2,8	30,20	6,33	3,42	45,4	145,3	0,035	0,023	4,00	NC
CN09-B	12/12/2016	15:46	48,5	0,2	2,5	31,28	6,61	6,09	82,3	158,7	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	12/12/2016	15:46	48,5	5,0	2,5	30,81	6,59	6,04	81,0	160,1	0,035	0,023	3,80	NC
CN09-B	12/12/2016	15:46	48,5	10,0	2,5	30,39	6,55	5,49	73,2	166,4	0,035	0,023	3,90	NC
CN09-B	12/12/2016	15:46	48,5	15,0	2,5	30,32	6,53	4,97	66,1	166,9	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	12/12/2016	15:46	48,5	20,0	2,5	30,30	6,52	4,70	62,4	170,3	0,035	0,023	4,20	NC
CN09-B	12/12/2016	15:46	48,5	25,0	2,5	30,29	6,51	4,47	59,4	175,4	0,035	0,023	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	12/12/2016	15:46	48,5	30,0	2,5	30,26	6,50	4,10	54,5	178,9	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	14/12/2016	09:29	48,3	0,2	2,7	30,33	6,67	5,52	60,1	162,9	0,035	0,023	4,80	NC
CN09-B	14/12/2016	09:29	48,3	5,0	2,7	30,33	6,59	5,09	61,0	163,2	0,035	0,023	4,00	NC
CN09-B	14/12/2016	09:29	48,3	10,0	2,7	30,30	6,56	4,54	60,4	165,1	0,035	0,023	4,00	NC
CN09-B	14/12/2016	09:29	48,3	15,0	2,7	30,29	6,55	4,42	58,7	166,9	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	14/12/2016	09:29	48,3	20,0	2,7	30,28	6,54	4,18	55,6	167,4	0,035	0,023	4,00	NC
CN09-B	14/12/2016	09:29	48,3	25,0	2,7	30,28	6,53	4,06	54,0	170,6	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	14/12/2016	09:29	48,3	30,0	2,7	30,26	6,52	3,79	50,3	178,9	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	16/12/2016	09:15	48,0	0,2	2,8	30,27	6,64	3,99	53,0	175,8	0,035	0,022	4,30	NC
CN09-B	16/12/2016	09:15	48,0	5,0	2,8	30,27	6,66	3,94	52,4	176,3	0,034	0,022	4,30	NC
CN09-B	16/12/2016	09:15	48,0	10,0	2,8	30,27	6,65	3,92	52,0	177,2	0,034	0,022	4,10	NC
CN09-B	16/12/2016	09:15	48,0	15,0	2,8	30,26	6,63	3,84	51,0	177,9	0,034	0,022	3,80	NC
CN09-B	16/12/2016	09:15	48,0	20,0	2,8	30,25	6,61	3,79	50,4	180,6	0,033	0,022	3,80	NC
CN09-B	16/12/2016	09:15	48,0	25,0	2,8	30,25	6,60	3,78	50,2	183,1	0,033	0,021	3,70	NC
CN09-B	16/12/2016	09:15	48,0	30,0	2,8	30,25	6,58	3,72	49,4	183,4	0,033	0,021	3,80	NC
CN09-B	19/12/2016	11:00	48,4	0,2	2,1	30,12	6,64	4,03	53,4	191,2	0,035	0,022	4,40	NC
CN09-B	19/12/2016	11:00	48,4	5,0	2,1	30,14	6,65	3,62	48,0	191,8	0,035	0,022	4,50	NC
CN09-B	19/12/2016	11:00	48,4	10,0	2,1	30,13	6,63	3,57	47,3	191,9	0,035	0,022	4,10	NC
CN09-B	19/12/2016	11:00	48,4	15,0	2,1	30,13	6,62	3,57	47,4	192,1	0,035	0,022	4,10	NC
CN09-B	19/12/2016	11:00	48,4	20,0	2,1	30,13	6,62	3,53	46,8	192,0	0,035	0,022	4,20	NC
CN09-B	19/12/2016	11:00	48,4	25,0	2,1	30,14	6,62	3,50	46,3	192,4	0,035	0,022	4,20	NC
CN09-B	19/12/2016	11:00	48,4	30,0	2,1	30,14	6,62	3,48	46,1	192,9	0,035	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/12/2016	08:54	49,2	0,2	2,4	29,96	6,70	3,05	40,3	177,9	0,028	0,019	5,10	NC
CN09-B	21/12/2016	08:54	49,2	5,0	2,4	29,96	6,69	3,00	39,7	180,4	0,028	0,019	4,50	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	21/12/2016	08:54	49,2	10,0	2,4	29,95	6,68	2,99	39,6	184,7	0,028	0,019	4,60	NC
CN09-B	21/12/2016	08:54	49,2	15,0	2,4	29,95	6,66	3,01	39,7	184,9	0,028	0,018	4,60	NC
CN09-B	21/12/2016	08:54	49,2	20,0	2,4	29,95	6,66	2,96	39,1	191,2	0,028	0,018	4,70	NC
CN09-B	21/12/2016	08:54	49,2	25,0	2,4	29,95	6,65	2,92	38,7	191,8	0,028	0,018	4,70	NC
CN09-B	21/12/2016	08:54	49,2	30,0	2,4	29,95	6,66	2,94	38,8	194,8	0,028	0,018	4,60	NC
CN09-B	22/12/2016	14:08	48,3	0,2	3,0	29,95	6,67	3,03	40,1	163,5	0,038	0,025	4,70	NC
CN09-B	22/12/2016	14:08	48,3	5,0	3,0	29,89	6,67	2,75	36,3	164,2	0,038	0,025	4,40	NC
CN09-B	22/12/2016	14:08	48,3	10,0	3,0	29,89	6,64	2,69	35,5	165,9	0,037	0,025	4,50	NC
CN09-B	22/12/2016	14:08	48,3	15,0	3,0	29,88	6,62	2,67	35,2	166,9	0,038	0,024	4,50	NC
CN09-B	22/12/2016	14:08	48,3	20,0	3,0	29,88	6,60	2,62	34,6	167,4	0,038	0,024	4,30	NC
CN09-B	22/12/2016	14:08	48,3	25,0	3,0	29,88	6,58	2,60	34,3	170,6	0,037	0,024	4,30	NC
CN09-B	22/12/2016	14:08	48,3	30,0	3,0	29,88	6,55	2,59	34,3	171,1	0,037	0,024	4,50	NC
CN09-B	26/12/2016	09:33	48,6	0,2	2,5	29,78	6,97	2,09	27,6	170,2	0,039	0,026	4,10	NC
CN09-B	26/12/2016	09:33	48,6	5,0	2,5	29,78	6,95	2,04	26,9	175,4	0,039	0,026	5,00	NC
CN09-B	26/12/2016	09:33	48,6	10,0	2,5	29,77	6,94	2,04	26,8	178,7	0,039	0,026	5,30	NC
CN09-B	26/12/2016	09:33	48,6	15,0	2,5	29,77	6,93	2,03	26,8	179,9	0,039	0,026	5,20	NC
CN09-B	26/12/2016	09:33	48,6	20,0	2,5	29,77	6,91	1,97	26,0	181,4	0,039	0,026	6,10	NC
CN09-B	26/12/2016	09:33	48,6	25,0	2,5	29,76	6,90	1,89	25,0	185,4	0,039	0,026	5,80	NC
CN09-B	26/12/2016	09:33	48,6	30,0	2,5	29,77	6,87	1,89	24,9	185,9	0,039	0,026	5,70	NC
CN09-B	28/12/2016	10:14	48,0	0,2	1,8	29,71	6,24	2,38	31,3	181,2	0,040	0,026	4,60	NC
CN09-B	28/12/2016	10:14	48,0	5,0	1,8	29,74	6,25	2,30	30,3	184,2	0,040	0,026	4,80	NC
CN09-B	28/12/2016	10:14	48,0	10,0	1,8	29,74	6,29	2,24	29,5	184,9	0,040	0,026	4,70	NC
CN09-B	28/12/2016	10:14	48,0	15,0	1,8	29,73	6,35	2,21	29,1	185,0	0,040	0,026	4,70	NC
CN09-B	28/12/2016	10:14	48,0	20,0	1,8	29,73	6,37	2,21	29,1	185,9	0,040	0,026	4,60	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	28/12/2016	10:14	48,0	25,0	1,8	29,72	6,39	2,20	28,9	186,4	0,040	0,026	4,90	NC
CN09-B	28/12/2016	10:14	48,0	30,0	1,8	29,72	6,40	2,18	28,7	187,0	0,039	0,026	4,90	NC
CN09-B	29/12/2016	12:08	48,7	0,2	2,2	29,74	6,25	3,56	43,8	189,6	0,043	0,028	4,70	NC
CN09-B	29/12/2016	12:08	48,7	5,0	2,2	29,72	6,23	3,33	40,6	190,4	0,042	0,028	4,80	NC
CN09-B	29/12/2016	12:08	48,7	10,0	2,2	29,68	6,23	2,49	35,0	190,6	0,042	0,028	4,70	NC
CN09-B	29/12/2016	12:08	48,7	15,0	2,2	29,67	6,22	2,23	29,3	191,0	0,042	0,028	4,80	NC
CN09-B	29/12/2016	12:08	48,7	20,0	2,2	29,67	6,21	2,17	28,6	191,3	0,042	0,028	4,60	NC
CN09-B	29/12/2016	12:08	48,7	25,0	2,2	29,67	6,21	2,14	28,1	193,4	0,042	0,028	4,60	NC
CN09-B	29/12/2016	12:08	48,7	30,0	2,2	29,67	6,21	2,18	28,6	195,6	0,042	0,027	4,80	NC
CN09-B	02/01/2017	14:18	48,4	0,2	2,4	29,72	6,24	4,22	52,3	171,5	0,038	0,024	8,00	NC
CN09-B	02/01/2017	14:18	48,4	5,0	2,4	29,64	6,20	3,16	41,6	174,2	0,037	0,024	7,00	NC
CN09-B	02/01/2017	14:18	48,4	10,0	2,4	29,50	6,20	3,08	40,4	175,9	0,039	0,025	7,00	NC
CN09-B	02/01/2017	14:18	48,4	15,0	2,4	29,46	6,20	3,01	39,4	176,9	0,039	0,025	6,90	NC
CN09-B	02/01/2017	14:18	48,4	20,0	2,4	29,44	6,22	2,93	38,4	177,8	0,039	0,025	7,10	NC
CN09-B	02/01/2017	14:18	48,4	25,0	2,4	29,43	6,23	2,89	37,8	181,5	0,039	0,025	7,30	NC
CN09-B	02/01/2017	14:18	48,4	30,0	2,4	29,43	6,23	2,85	37,4	183,4	0,039	0,025	7,40	NC
CN09-B	04/01/2017	09:35	48,5	0,2	2,2	29,33	6,32	4,48	55,5	166,4	0,036	0,023	3,60	NC
CN09-B	04/01/2017	09:35	48,5	5,0	2,2	29,30	6,33	3,37	44,1	166,9	0,036	0,023	4,90	NC
CN09-B	04/01/2017	09:35	48,5	10,0	2,2	29,30	6,33	3,33	43,6	170,3	0,036	0,023	4,90	NC
CN09-B	04/01/2017	09:35	48,5	15,0	2,2	29,29	6,32	3,28	42,9	175,4	0,036	0,023	4,70	NC
CN09-B	04/01/2017	09:35	48,5	20,0	2,2	29,28	6,31	3,26	42,6	178,9	0,036	0,023	4,70	NC
CN09-B	04/01/2017	09:35	48,5	25,0	2,2	29,28	6,31	3,18	41,6	182,3	0,036	0,024	4,50	NC
CN09-B	04/01/2017	09:35	48,5	30,0	2,2	29,28	6,29	3,14	41,0	184,6	0,037	0,024	4,70	NC
CN09-B	06/01/2017	09:28	47,5	0,2	2,1	29,40	6,28	3,93	51,4	191,5	0,038	0,025	5,20	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	06/01/2017	09:28	47,5	5,0	2,1	29,29	6,24	3,92	51,2	191,8	0,038	0,025	5,50	NC
CN09-B	06/01/2017	09:28	47,5	10,0	2,1	29,28	6,21	3,90	50,9	192,4	0,038	0,025	5,30	NC
CN09-B	06/01/2017	09:28	47,5	15,0	2,1	29,26	6,18	3,84	50,2	192,1	0,038	0,025	5,30	NC
CN09-B	06/01/2017	09:28	47,5	20,0	2,1	29,26	6,15	3,83	50,0	194,9	0,038	0,025	4,90	NC
CN09-B	06/01/2017	09:28	47,5	25,0	2,1	29,26	6,11	3,81	49,8	201,0	0,038	0,025	5,40	NC
CN09-B	06/01/2017	09:28	47,5	30,0	2,1	29,26	6,07	3,79	49,6	201,3	0,038	0,025	4,90	NC
CN09-B	09/01/2017	09:17	48,6	0,2	1,9	29,26	6,70	4,33	56,5	199,1	0,037	0,024	6,00	NC
CN09-B	09/01/2017	09:17	48,6	5,0	1,9	29,26	6,73	4,28	55,9	192,0	0,037	0,024	5,70	NC
CN09-B	09/01/2017	09:17	48,6	10,0	1,9	29,25	6,72	4,28	55,9	192,5	0,037	0,024	5,70	NC
CN09-B	09/01/2017	09:17	48,6	15,0	1,9	29,22	6,71	4,28	55,9	195,0	0,037	0,024	5,70	NC
CN09-B	09/01/2017	09:17	48,6	20,0	1,9	29,22	6,68	4,28	55,9	194,9	0,037	0,024	5,70	NC
CN09-B	09/01/2017	09:17	48,6	25,0	1,9	29,21	6,66	4,19	54,7	202,3	0,037	0,024	5,60	NC
CN09-B	09/01/2017	09:17	48,6	30,0	1,9	29,21	6,63	4,14	54,1	202,5	0,036	0,024	5,70	NC
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,9	0,2	3,3	30,56	6,47	3,28	43,8	105,2	0,026	0,015	5,30	7,9
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,9	1,0	3,3	30,54	6,46	3,22	43,0	106,5	0,026	0,015	5,30	7,7
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,9	2,0	3,3	30,48	6,49	3,12	41,7	107,7	0,026	0,015	5,20	7,5
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,9	3,0	3,3	30,45	6,48	3,07	40,9	108,1	0,026	0,015	5,20	7,3
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,9	4,0	3,3	30,42	6,49	2,97	39,6	108,8	0,026	0,015	5,10	7,0
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,9	5,0	3,3	30,38	6,50	2,90	38,6	109,2	0,026	0,015	5,30	6,8
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,9	6,0	3,3	30,36	6,51	2,90	38,6	109,4	0,026	0,015	5,30	6,5
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,9	7,0	3,3	30,35	6,50	2,78	37,1	109,5	0,026	0,015	5,20	6,2
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,9	8,0	3,3	30,35	6,49	2,67	35,4	109,1	0,026	0,015	5,20	6,0
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,9	9,0	3,3	30,36	6,52	2,59	34,5	109,4	0,026	0,015	5,30	5,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,9	10,0	3,3	30,34	6,50	2,56	34,0	109,3	0,026	0,015	5,20	5,3
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,9	15,0	3,3	30,33	6,52	2,55	33,9	109,1	0,026	0,015	5,20	5,0
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,9	20,0	3,3	30,32	6,53	2,39	32,9	109,1	0,026	0,015	5,10	4,7
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,9	25,0	3,3	30,30	6,54	2,37	31,5	107,3	0,026	0,015	5,20	4,3
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,0	0,2	3,2	30,36	6,46	2,68	35,6	157,0	0,026	0,015	5,20	8,2
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,0	1,0	3,2	30,36	6,46	2,71	36,0	158,6	0,026	0,015	5,20	7,4
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,0	2,0	3,2	30,34	6,45	2,68	35,7	159,6	0,026	0,015	5,10	7,1
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,0	3,0	3,2	30,33	6,44	2,65	35,2	161,2	0,026	0,015	5,20	6,3
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,0	4,0	3,2	30,32	6,45	2,64	35,2	161,6	0,026	0,015	5,20	6,1
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,0	5,0	3,2	30,32	6,44	2,65	35,2	162,3	0,026	0,015	5,20	6,0
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,0	6,0	3,2	30,32	6,45	2,65	35,3	162,9	0,026	0,015	5,20	5,2
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,0	7,0	3,2	30,32	6,45	2,65	35,2	163,1	0,026	0,015	5,20	5,1
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,0	8,0	3,2	30,32	6,45	2,64	35,2	163,7	0,026	0,015	5,20	4,3
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,0	9,0	3,2	30,32	6,45	2,64	35,1	164,4	0,026	0,015	5,20	3,7
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,0	10,0	3,2	30,31	6,45	2,62	34,9	164,8	0,026	0,015	5,20	3,5
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,0	15,0	3,2	30,31	6,46	2,59	34,4	162,9	0,026	0,015	5,10	2,8
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,0	20,0	3,2	30,32	6,45	2,56	34,0	164,7	0,026	0,015	5,20	2,4
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,2	0,2	3,2	30,66	6,47	3,27	40,2	195,2	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,2	1,0	3,2	30,65	6,43	3,24	40,0	196,5	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,2	2,0	3,2	30,66	6,41	3,22	40,1	197,7	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,2	3,0	3,2	30,64	6,45	3,10	40,0	198,1	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,2	4,0	3,2	30,63	6,49	2,99	39,2	198,8	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,2	5,0	3,2	30,61	6,51	2,97	39,1	199,2	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,2	6,0	3,2	30,60	6,53	2,95	39,0	199,4	0,026	0,015	5,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,2	7,0	3,2	30,57	6,48	2,88	38,5	199,5	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,2	8,0	3,2	30,55	6,42	2,81	38,2	199,1	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,2	9,0	3,2	30,53	6,41	2,73	38,0	199,4	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,2	10,0	3,2	30,51	6,38	2,72	37,6	199,3	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,2	15,0	3,2	30,42	6,39	2,70	37,4	199,1	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,2	20,0	3,2	30,41	6,40	2,64	37,1	199,1	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,2	25,0	3,2	30,35	6,39	2,61	36,0	197,3	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,4	0,2	3,4	30,44	6,38	3,61	48,1	199,5	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,4	1,0	3,4	30,41	6,78	3,56	47,5	104,9	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,4	2,0	3,4	30,38	6,62	3,45	46,0	105,6	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,4	3,0	3,4	30,36	6,20	3,40	45,3	104,8	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,4	4,0	3,4	30,36	6,15	3,42	45,4	105,4	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,4	5,0	3,4	30,35	6,18	3,40	45,3	106,0	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,4	6,0	3,4	30,33	6,17	3,27	43,6	106,7	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,4	7,0	3,4	30,29	6,16	3,12	41,5	107,3	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,4	8,0	3,4	30,28	6,13	3,07	40,8	108,0	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,4	9,0	3,4	30,27	6,14	3,08	40,9	108,5	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,4	10,0	3,4	30,26	6,11	2,90	38,5	109,1	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,4	15,0	3,4	30,21	6,05	2,08	28,9	110,5	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,4	20,0	3,4	30,20	6,06	2,01	26,7	110,0	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,4	25,0	3,4	30,18	6,09	2,00	26,6	110,6	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,5	0,2	3,3	30,53	6,89	3,86	42,1	193,2	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,5	1,0	3,3	30,52	6,81	3,87	41,8	194,1	0,026	0,015	1,27	NC
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,5	2,0	3,3	30,53	6,82	3,83	41,6	190,3	0,026	0,015	1,28	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,5	3,0	3,3	30,50	6,86	3,81	41,2	190,8	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,5	4,0	3,3	30,51	6,70	3,79	40,8	190,7	0,026	0,015	1,23	NC
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,5	5,0	3,3	30,50	6,72	3,70	40,7	191,2	0,026	0,015	1,25	NC
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,5	6,0	3,3	30,48	6,85	3,68	40,2	190,9	0,026	0,015	1,26	NC
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,5	7,0	3,3	30,49	6,74	3,65	40,0	190,4	0,026	0,015	1,27	NC
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,5	8,0	3,3	30,48	6,70	3,61	30,7	191,3	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,5	9,0	3,3	30,47	6,68	3,12	30,5	191,9	0,026	0,015	1,29	NC
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,5	10,0	3,3	30,45	6,69	3,10	30,2	193,2	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,5	15,0	3,3	30,40	6,66	3,05	29,4	192,3	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,5	20,0	3,3	30,36	6,70	2,81	29,1	190,8	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,5	25,0	3,3	30,32	6,72	2,78	28,2	191,1	0,026	0,015	1,27	NC
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,5	30,0	3,3	30,30	6,70	2,64	27,3	190,2	0,026	0,015	1,26	NC
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,6	0,2	2,8	30,24	6,18	3,41	46,1	195,9	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,6	1,0	2,8	30,21	6,18	3,36	45,5	199,4	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,6	2,0	2,8	30,18	6,12	3,25	44,0	196,5	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,6	3,0	2,8	30,16	6,10	3,20	43,3	198,4	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,6	4,0	2,8	30,16	6,05	3,22	43,4	194,5	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,6	5,0	2,8	30,15	6,08	3,20	43,3	190,6	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,6	6,0	2,8	30,13	6,07	3,17	43,6	197,6	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,6	7,0	2,8	30,12	6,06	3,02	40,5	193,7	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,6	8,0	2,8	30,10	6,03	2,97	39,8	190,8	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,6	9,0	2,8	30,07	6,04	2,98	39,9	195,8	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,6	10,0	2,8	30,06	6,01	2,60	37,5	191,9	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,6	15,0	2,8	30,04	6,15	2,12	27,9	195,0	0,026	0,015	5,20	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,6	20,0	2,8	30,02	6,16	2,07	24,7	190,0	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,6	25,0	2,8	30,02	6,19	1,93	24,6	196,0	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,5	0,2	3,2	31,45	6,35	3,90	50,3	189,3	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,5	1,0	3,2	31,41	6,63	3,68	47,3	187,8	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,5	2,0	3,2	31,38	6,29	3,55	45,0	104,3	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,5	3,0	3,2	31,36	6,33	3,49	44,9	105,8	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,5	4,0	3,2	30,35	6,40	3,48	45,2	103,5	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,5	5,0	3,2	30,31	6,28	3,43	45,3	107,3	0,026	0,015	5,40	NC
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,5	6,0	3,2	30,28	6,45	3,40	45,5	105,2	0,026	0,015	5,40	NC
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,5	7,0	3,2	30,22	6,39	3,25	40,4	107,3	0,026	0,015	5,50	NC
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,5	8,0	3,2	30,21	6,27	3,18	39,1	109,5	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,5	9,0	3,2	30,20	6,29	3,11	35,2	103,5	0,026	0,015	5,50	NC
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,5	10,0	3,2	30,19	6,39	2,11	31,2	105,4	0,026	0,015	5,50	NC
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,5	15,0	3,2	30,18	6,55	2,10	29,7	103,8	0,026	0,015	5,4	NC
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,5	20,0	3,2	30,15	6,40	2,09	25,3	112,5	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,5	25,0	3,2	30,15	6,43	2,08	24,5	115,7	0,026	0,015	5,40	NC
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,6	0,2	2,9	30,31	6,91	3,82	50,1	121,4	0,026	0,015	1,29	NC
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,6	1,0	2,9	30,31	6,93	3,75	49,5	121,8	0,026	0,015	1,30	NC
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,6	2,0	2,9	30,30	6,92	3,64	48,0	121,3	0,026	0,015	1,30	NC
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,6	3,0	2,9	30,30	6,94	3,60	47,3	122,9	0,026	0,015	1,29	NC
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,6	4,0	2,9	30,29	6,98	3,51	46,4	123,1	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,6	5,0	2,9	30,28	6,97	3,47	46,3	122,8	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,6	6,0	2,9	30,28	6,95	3,40	46,3	121,6	0,026	0,015	1,29	NC
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,6	7,0	2,9	30,27	6,96	3,31	43,5	123,4	0,026	0,015	1,28	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,6	8,0	2,9	30,26	6,99	3,24	41,6	121,2	0,026	0,015	1,29	NC
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,6	9,0	2,9	30,24	6,00	3,12	39,7	123,4	0,026	0,015	1,29	NC
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,6	10,0	2,9	30,22	6,88	3,03	34,2	124,1	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,6	15,0	2,9	30,18	6,89	2,87	37,3	122,3	0,026	0,015	1,29	NC
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,6	20,0	2,9	30,15	6,90	2,23	30,8	121,4	0,026	0,015	1,30	NC
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,6	25,0	2,9	30,12	6,87	2,12	27,6	123,2	0,026	0,015	1,30	NC
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,6	30,0	2,9	30,10	6,85	2,08	25,2	120,9	0,026	0,015	1,29	NC
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,9	0,2	3,2	30,36	6,77	3,06	40,8	197,3	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,9	1,0	3,2	30,27	6,81	2,99	39,7	199,2	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,9	2,0	3,2	30,21	6,80	2,84	38,0	198,4	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,9	3,0	3,2	30,15	6,88	2,71	36,1	197,8	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,9	4,0	3,2	30,14	6,82	2,61	34,8	198,3	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,9	5,0	3,2	30,14	6,77	2,54	33,8	199,1	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,9	6,0	3,2	30,13	6,77	2,49	33,2	198,8	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,9	7,0	3,2	30,12	6,95	2,41	32,0	198,5	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,9	8,0	3,2	30,12	7,00	2,41	31,9	197,6	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,9	9,0	3,2	30,12	7,06	2,45	32,5	197,2	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,9	10,0	3,2	30,11	7,09	2,35	31,1	197,7	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,9	15,0	3,2	30,10	7,04	2,08	27,6	197,9	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,9	20,0	3,2	30,08	7,13	1,98	26,4	198,5	0,026	0,015	4,50	NC
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,9	25,0	3,2	30,06	7,20	1,89	25,0	198,7	0,026	0,015	4,40	NC
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,9	0,2	3,1	31,80	6,50	4,86	66,4	195,3	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,9	1,0	3,1	31,19	6,51	4,52	61,2	195,7	0,026	0,015	3,00	NC
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,9	2,0	3,1	30,55	6,57	4,09	55,0	195,2	0,026	0,015	3,40	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,9	3,0	3,1	30,38	6,60	3,77	50,4	195,4	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,9	4,0	3,1	30,30	6,71	3,62	48,4	195,8	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,9	5,0	3,1	30,25	6,84	3,41	45,2	196,3	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,9	6,0	3,1	30,29	6,92	3,58	47,2	196,2	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,9	7,0	3,1	30,36	6,95	3,61	48,0	196,1	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,9	8,0	3,1	30,26	7,00	3,35	44,7	196,4	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,9	9,0	3,1	30,20	6,99	2,75	37,7	195,5	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,9	10,0	3,1	30,17	6,95	2,55	33,8	195,2	0,026	0,015	3,20	NC
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,9	15,0	3,1	30,13	7,03	2,57	34,1	195,9	0,026	0,015	3,20	NC
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,9	20,0	3,1	30,12	7,00	2,57	34,1	196,5	0,026	0,015	3,20	NC
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,5	0,2	3,1	30,21	6,20	3,38	45,0	192,1	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,5	1,0	3,1	30,22	6,28	3,32	44,2	192,4	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,5	2,0	3,1	30,19	6,40	3,20	42,6	192,6	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,5	3,0	3,1	30,15	6,50	3,11	41,4	192,3	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,5	4,0	3,1	30,14	6,59	3,05	40,5	192,5	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,5	5,0	3,1	30,14	6,78	3,02	40,7	192,7	0,026	0,015	4,90	NC
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,5	6,0	3,1	30,13	6,83	2,97	38,8	192,9	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,5	7,0	3,1	30,12	6,91	2,82	37,3	193,2	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,5	8,0	3,1	30,12	6,96	2,80	37,2	193,0	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,5	9,0	3,1	30,12	6,96	2,78	36,9	192,8	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,5	10,0	3,1	30,12	6,95	2,73	36,3	192,3	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,5	15,0	3,1	30,11	6,90	2,46	33,1	192,0	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,5	20,0	3,1	30,09	6,92	2,03	27,3	192,3	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,7	0,2	3,1	30,33	6,19	3,73	49,7	195,3	0,026	0,015	3,90	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,7	1,0	3,1	30,33	6,23	3,68	49,0	195,7	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,7	2,0	3,1	30,30	6,26	3,64	48,5	195,2	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,7	3,0	3,1	30,20	6,20	3,38	45,0	195,4	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,7	4,0	3,1	30,18	6,30	3,27	43,4	195,8	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,7	5,0	3,1	30,17	6,29	2,38	33,0	196,3	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,7	6,0	3,1	30,15	6,23	2,88	25,7	196,2	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,7	7,0	3,1	30,14	6,26	2,64	23,6	196,1	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,7	8,0	3,1	30,14	6,25	2,58	23,6	196,4	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,7	9,0	3,1	30,14	6,28	2,18	25,6	195,5	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,7	10,0	3,1	30,13	6,27	2,02	25,1	195,2	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,7	15,0	3,1	30,09	6,32	1,60	29,3	195,9	0,026	0,015	3,70	NC
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,7	20,0	3,1	30,08	6,30	1,48	31,3	196,5	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,2	0,2	2,7	30,14	6,20	3,03	40,2	185,3	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,2	1,0	2,7	30,14	6,22	3,03	40,2	185,1	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,2	2,0	2,7	30,14	6,23	3,04	40,3	184,7	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,2	3,0	2,7	30,13	6,24	3,03	40,2	184,5	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,2	4,0	2,7	30,12	6,26	2,97	30,5	184,8	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,2	5,0	2,7	30,11	6,27	2,90	38,5	184,9	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,2	6,0	2,7	30,10	6,28	2,84	37,8	185,2	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,2	7,0	2,7	30,09	6,32	2,77	36,8	185,3	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,2	8,0	2,7	30,09	6,33	2,72	36,0	185,5	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,2	9,0	2,7	30,09	6,33	2,64	35,1	185,7	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,2	10,0	2,7	30,08	6,35	2,54	33,8	185,8	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,2	15,0	2,7	30,07	6,38	2,50	33,2	185,7	0,026	0,015	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,2	20,0	2,7	30,07	6,42	2,39	31,5	185,9	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,2	25,0	2,7	30,06	6,40	2,41	31,9	186,1	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,4	0,2	2,7	30,19	6,50	2,97	39,5	192,7	0,026	0,015	2,50	NC
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,4	1,0	2,7	30,18	6,52	2,89	38,4	192,9	0,026	0,015	2,50	NC
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,4	2,0	2,7	30,11	6,55	2,76	36,7	192,9	0,026	0,015	2,80	NC
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,4	3,0	2,7	30,05	6,58	2,62	34,8	193,1	0,026	0,015	2,70	NC
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,4	4,0	2,7	30,02	6,61	2,55	33,8	193,4	0,026	0,015	2,80	NC
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,4	5,0	2,7	30,02	6,63	2,51	33,3	193,3	0,026	0,015	2,90	NC
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,4	6,0	2,7	30,01	6,64	2,48	32,8	193,4	0,026	0,015	2,90	NC
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,4	7,0	2,7	30,01	6,66	2,45	32,5	193,6	0,026	0,015	2,90	NC
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,4	8,0	2,7	30,00	6,67	2,44	32,2	193,6	0,026	0,015	3,00	NC
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,4	9,0	2,7	30,00	6,69	2,43	32,1	193,5	0,026	0,015	3,00	NC
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,4	10,0	2,7	30,01	6,69	2,41	32,0	193,7	0,026	0,015	2,80	NC
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,4	15,0	2,7	30,00	6,70	2,39	31,6	193,8	0,026	0,015	3,00	NC
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,4	20,0	2,7	29,98	6,72	2,34	31,3	193,8	0,026	0,015	3,20	NC
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,3	0,2	3,1	30,52	6,17	4,32	57,7	187,6	0,027	0,016	4,00	NC
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,3	1,0	3,1	30,50	6,19	4,29	57,2	187,3	0,027	0,016	4,20	NC
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,3	2,0	3,1	30,36	6,20	4,36	57,9	187,3	0,027	0,016	4,20	NC
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,3	3,0	3,1	30,27	6,21	4,22	56,3	187,5	0,027	0,016	4,20	NC
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,3	4,0	3,1	30,18	6,22	4,03	53,9	187,4	0,027	0,016	4,40	NC
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,3	5,0	3,1	30,13	6,22	3,78	50,3	187,4	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,3	6,0	3,1	30,12	6,23	3,68	48,9	187,2	0,027	0,016	4,40	NC
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,3	7,0	3,1	30,11	6,24	3,31	45,2	187,1	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,3	8,0	3,1	30,10	6,28	3,24	44,3	187,4	0,027	0,016	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,3	9,0	3,1	30,10	6,28	3,22	42,8	186,8	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,3	10,0	3,1	30,09	6,29	3,09	40,9	186,9	0,027	0,016	4,20	NC
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,3	15,0	3,1	30,04	6,32	2,88	38,1	186,5	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,3	20,0	3,1	30,03	6,34	2,79	37,1	186,2	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,3	0,2	2,7	30,05	6,67	2,91	38,6	171,1	0,032	0,019	4,40	NC
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,3	1,0	2,7	30,05	6,69	2,88	38,1	171,2	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,3	2,0	2,7	30,04	6,71	2,81	37,2	171,3	0,032	0,019	4,40	NC
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,3	3,0	2,7	30,02	6,72	2,76	36,6	171,2	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,3	4,0	2,7	29,99	6,74	2,74	36,2	171,3	0,032	0,019	4,20	NC
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,3	5,0	2,7	29,98	6,74	2,72	36,0	171,4	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,3	6,0	2,7	29,98	6,75	2,71	35,9	171,4	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,3	7,0	2,7	29,98	6,75	2,70	35,8	171,5	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,3	8,0	2,7	29,98	6,77	2,69	35,6	171,6	0,032	0,019	4,40	NC
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,3	9,0	2,7	29,97	6,78	2,68	35,5	171,7	0,032	0,020	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,3	10,0	2,7	29,98	6,78	2,68	35,5	171,8	0,034	0,020	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,3	15,0	2,7	29,96	6,81	2,62	34,6	171,9	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,3	20,0	2,7	29,95	6,84	2,53	33,5	171,8	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,9	0,2	3,1	30,70	6,10	3,73	49,5	160,2	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,9	1,0	3,1	30,70	6,05	3,69	48,9	160,1	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,9	2,0	3,1	30,06	6,08	3,58	47,6	160,1	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,9	3,0	3,1	30,04	6,11	3,45	45,8	160,1	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,9	4,0	3,1	30,03	6,13	3,31	44,0	160,2	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,9	5,0	3,1	29,99	6,15	3,14	41,8	160,3	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,9	6,0	3,1	29,97	6,17	3,07	40,6	160,4	0,031	0,018	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,9	7,0	3,1	29,96	6,20	3,05	40,4	160,5	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,9	8,0	3,1	29,96	6,22	3,06	40,4	160,6	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,9	9,0	3,1	29,96	6,24	3,10	41,0	160,7	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,9	10,0	3,1	29,96	6,26	3,10	41,0	160,8	0,032	0,019	4,50	NC
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,9	15,0	3,1	29,93	6,29	3,06	40,5	160,9	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,9	20,0	3,1	29,96	6,32	2,99	39,6	160,9	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,7	0,2	2,7	31,13	6,40	6,24	84,2	167,1	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,7	1,0	2,7	30,90	6,43	6,03	81,1	167,0	0,031	0,018	4,10	NC
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,7	2,0	2,7	30,86	6,45	5,72	77,2	167,0	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,7	3,0	2,7	30,59	6,52	5,48	73,2	167,1	0,031	0,018	4,50	NC
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,7	4,0	2,7	30,53	6,54	5,56	74,1	167,1	0,031	0,018	4,50	NC
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,7	5,0	2,7	30,40	6,55	5,36	72,9	167,2	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,7	6,0	2,7	30,25	6,57	4,36	59,2	167,3	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,7	7,0	2,7	30,17	6,58	3,92	52,3	167,4	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,7	8,0	2,7	30,12	6,60	3,85	52,1	167,5	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,7	9,0	2,7	30,11	6,61	3,65	48,5	167,6	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,7	10,0	2,7	30,08	6,63	3,46	46,0	167,7	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,7	15,0	2,7	30,00	6,24	3,24	43,0	167,8	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,7	20,0	2,7	29,97	6,66	2,72	37,9	167,8	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,8	0,2	3,0	30,46	6,31	6,39	85,3	195,3	0,042	0,025	4,50	NC
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,8	1,0	3,0	30,44	6,36	6,31	84,2	195,7	0,043	0,025	4,50	NC
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,8	2,0	3,0	30,43	6,40	6,25	83,3	195,2	0,043	0,025	4,40	NC
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,8	3,0	3,0	30,41	6,43	6,16	82,2	195,4	0,043	0,025	4,50	NC
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,8	4,0	3,0	30,38	6,45	6,04	80,6	195,8	0,043	0,025	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,8	5,0	3,0	30,37	6,47	5,94	79,1	196,3	0,043	0,025	4,50	NC
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,8	6,0	3,0	30,36	6,50	5,90	78,5	196,2	0,043	0,025	4,60	NC
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,8	7,0	3,0	30,32	6,51	5,81	77,4	196,1	0,043	0,025	4,90	NC
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,8	8,0	3,0	30,29	6,53	5,55	74,0	196,4	0,043	0,025	4,80	NC
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,8	9,0	3,0	30,23	6,54	5,03	67,2	195,5	0,043	0,025	5,10	NC
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,8	10,0	3,0	30,17	6,55	3,90	54,9	195,2	0,043	0,025	4,00	NC
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,8	15,0	3,0	30,05	6,54	3,15	42,6	195,9	0,043	0,025	4,70	NC
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,8	18,0	3,0	30,00	6,58	3,05	40,3	196,5	0,043	0,025	4,40	NC
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,9	0,2	3,2	29,90	6,77	6,05	78,6	230,0	0,018	0,012	5,10	NC
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,9	1,0	3,2	29,90	6,33	5,90	78,4	228,0	0,018	0,012	5,20	NC
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,9	2,0	3,2	29,89	6,33	5,83	73,4	225,0	0,018	0,012	5,15	NC
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,9	3,0	3,2	29,89	6,20	5,78	71,3	227,0	0,018	0,012	5,27	NC
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,9	4,0	3,2	29,88	6,32	5,69	70,4	226,0	0,018	0,012	5,04	NC
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,9	5,0	3,2	29,88	6,22	5,60	70,4	224,0	0,018	0,012	5,20	NC
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,9	6,0	3,2	29,87	6,17	5,60	67,8	224,0	0,018	0,012	5,10	NC
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,9	7,0	3,2	29,87	6,31	5,50	65,0	223,0	0,018	0,012	5,00	NC
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,9	8,0	3,2	29,87	6,20	5,30	64,2	214,0	0,018	0,012	4,90	NC
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,9	9,0	3,2	29,85	6,20	5,10	60,1	227,0	0,018	0,012	5,27	NC
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,9	10,0	3,2	29,83	6,37	4,19	49,6	212,0	0,018	0,012	5,00	NC
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,9	15,0	3,2	29,68	6,10	2,73	36,3	232,0	0,018	0,012	6,27	NC
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,9	20,0	3,2	29,65	6,15	2,20	28,7	232,0	0,018	0,012	4,90	NC
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,9	25,0	3,2	29,63	6,42	2,20	28,5	232,0	0,018	0,012	5,03	NC
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,6	0,2	2,9	31,13	6,39	6,24	88,2	167,2	0,031	0,018	5,50	NC
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,6	1,0	2,9	30,90	6,38	6,04	83,2	167,0	0,031	0,017	5,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,6	2,0	2,9	30,86	6,38	6,72	80,4	167,7	0,031	0,018	5,00	NC
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,6	3,0	2,9	30,56	6,39	6,48	78,3	167,6	0,031	0,018	5,10	NC
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,6	4,0	2,9	30,40	6,33	6,36	72,4	167,5	0,031	0,018	5,20	NC
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,6	5,0	2,9	30,25	6,35	5,38	70,5	167,4	0,031	0,018	5,80	NC
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,6	6,0	2,9	30,17	6,40	5,46	60,6	167,8	0,031	0,019	5,70	NC
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,6	7,0	2,9	30,12	6,42	4,65	59,2	167,3	0,031	0,018	5,50	NC
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,6	8,0	2,9	30,11	6,41	3,85	52,8	168,8	0,031	0,019	5,80	NC
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,6	9,0	2,9	30,09	6,40	3,65	49,1	167,9	0,032	0,018	5,50	NC
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,6	10,0	2,9	30,00	6,39	3,46	45,2	170,7	0,032	0,019	5,80	NC
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,6	15,0	2,9	29,98	6,38	2,29	41,4	171,5	0,031	0,018	4,90	NC
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,6	20,0	2,9	29,93	6,37	2,20	37,6	172,8	0,031	0,018	5,00	NC
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,1	0,2	3,3	30,14	6,18	5,81	77,3	174,0	0,037	0,020	5,50	NC
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,1	1,0	3,3	30,12	6,20	5,80	70,0	173,0	0,037	0,020	5,40	NC
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,1	2,0	3,3	30,10	6,15	5,75	69,5	172,0	0,037	0,020	5,30	NC
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,1	3,0	3,3	29,98	6,17	5,59	69,0	170,0	0,037	0,020	5,20	NC
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,1	4,0	3,3	29,99	6,25	5,40	68,0	155,0	0,037	0,020	5,25	NC
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,1	5,0	3,3	29,97	6,33	5,21	68,6	168,0	0,037	0,020	5,30	NC
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,1	6,0	3,3	29,96	6,29	5,15	68,3	160,0	0,037	0,020	5,31	NC
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,1	7,0	3,3	29,95	6,30	5,10	67,9	163,0	0,037	0,020	5,15	NC
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,1	8,0	3,3	29,97	6,23	5,00	67,2	161,0	0,037	0,020	5,10	NC
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,1	9,0	3,3	29,96	6,21	4,00	60,0	161,9	0,037	0,020	5,13	NC
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,1	10,0	3,3	29,95	6,19	4,01	61,5	162,0	0,037	0,020	5,00	NC
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,1	15,0	3,3	29,79	6,30	3,81	50,0	166,0	0,040	0,023	5,10	NC
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,1	20,0	3,3	29,69	6,19	3,34	44,5	170,0	0,040	0,023	5,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,4	0,2	2,8	30,52	6,30	6,13	86,7	170,6	0,039	0,022	5,50	NC
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,4	1,0	2,8	30,48	6,29	6,08	79,3	171,9	0,039	0,022	5,50	NC
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,4	2,0	2,8	30,44	6,33	6,07	71,3	172,4	0,039	0,022	5,50	NC
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,4	3,0	2,8	30,38	6,32	5,50	68,2	170,3	0,039	0,022	5,30	NC
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,4	4,0	2,8	30,33	6,38	5,30	69,4	160,8	0,039	0,022	5,40	NC
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,4	5,0	2,8	30,21	6,45	5,00	60,6	163,4	0,039	0,022	5,30	NC
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,4	6,0	2,8	30,17	6,47	4,80	55,7	163,3	0,039	0,022	5,30	NC
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,4	7,0	2,8	29,72	6,46	4,70	51,3	162,2	0,039	0,022	5,40	NC
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,4	8,0	2,8	29,65	6,33	4,60	50,2	164,7	0,039	0,022	5,30	NC
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,4	9,0	2,8	29,60	6,34	4,30	48,1	163,4	0,039	0,022	5,50	NC
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,4	10,0	2,8	29,42	6,37	4,20	45,6	161,5	0,039	0,022	5,60	NC
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,4	15,0	2,8	29,38	6,16	3,80	41,5	160,6	0,039	0,022	5,60	NC
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,4	20,0	2,8	29,92	6,17	3,00	38,3	162,1	0,039	0,022	5,50	NC
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,1	0,2	3,2	29,86	6,87	6,50	86,2	134,0	0,038	0,022	6,20	NC
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,1	1,0	3,2	29,88	6,01	5,10	68,6	130,0	0,038	0,022	6,40	NC
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,1	2,0	3,2	29,87	6,12	5,06	64,3	126,0	0,038	0,022	6,80	NC
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,1	3,0	3,2	29,87	6,15	5,07	63,1	126,0	0,038	0,022	6,70	NC
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,1	4,0	3,2	29,84	6,26	5,05	62,9	124,0	0,038	0,022	6,80	NC
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,1	5,0	3,2	29,84	6,37	4,71	61,1	124,0	0,038	0,022	6,60	NC
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,1	6,0	3,2	29,83	6,27	4,70	61,0	125,0	0,038	0,022	6,50	NC
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,1	7,0	3,2	29,82	6,30	4,60	60,5	123,0	0,038	0,022	6,40	NC
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,1	8,0	3,2	29,79	6,27	4,48	59,9	128,0	0,038	0,022	6,20	NC
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,1	9,0	3,2	29,78	6,33	3,94	52,2	124,0	0,038	0,022	6,10	NC
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,1	10,0	3,2	29,73	6,37	3,27	42,9	123,0	0,038	0,022	6,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,1	15,0	3,2	29,69	6,31	2,96	39,0	126,0	0,038	0,022	6,10	NC
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,1	20,0	3,2	29,62	6,16	1,94	25,5	130,0	0,039	0,022	6,30	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	0,2	3,2	30,08	6,05	5,05	70,0	106,5	0,039	0,023	4,90	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	1,0	3,2	30,04	6,05	5,04	66,9	107,7	0,039	0,022	4,80	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	2,0	3,2	30,05	6,04	5,05	66,8	108,1	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	3,0	3,2	30,03	6,05	5,05	66,9	108,8	0,038	0,022	4,80	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	4,0	3,2	30,03	6,05	5,06	66,7	109,2	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	5,0	3,2	30,03	6,06	5,06	67,0	109,4	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	6,0	3,2	30,04	6,06	5,05	66,8	109,5	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	7,0	3,2	30,04	6,05	5,04	66,7	109,1	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	8,0	3,2	30,04	6,04	5,02	66,4	109,4	0,038	0,022	4,30	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	9,0	3,2	30,02	6,02	5,00	66,1	109,3	0,038	0,022	4,30	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	10,0	3,2	30,02	6,10	4,98	66,0	109,1	0,038	0,022	4,30	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	11,0	3,2	30,02	6,18	4,96	65,6	109,1	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	12,0	3,2	30,02	6,16	4,93	65,2	107,3	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	13,0	3,2	30,02	6,33	4,88	64,6	157,0	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	14,0	3,2	30,03	6,34	4,84	64,0	158,6	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	15,0	3,2	30,03	6,54	4,78	63,3	159,6	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	16,0	3,2	30,02	6,42	4,75	63,1	161,2	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	17,0	3,2	30,01	6,46	4,71	62,9	161,6	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	18,0	3,2	30,01	6,30	4,69	62,8	162,3	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	19,0	3,2	30,01	6,38	4,67	66,5	161,0	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,0	20,0	3,2	30,01	6,60	4,64	66,3	160,0	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	0,2	2,9	30,27	6,14	5,63	74,9	107,7	0,038	0,022	5,70	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	1,0	2,9	30,28	6,21	5,47	72,7	108,1	0,037	0,022	3,50	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	2,0	2,9	30,27	6,21	5,45	72,5	108,8	0,037	0,022	3,90	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	3,0	2,9	30,27	6,21	5,45	72,5	109,2	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	4,0	2,9	30,27	6,21	5,45	72,4	109,4	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	5,0	2,9	30,23	6,21	5,43	72,1	109,5	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	6,0	2,9	30,17	6,22	5,39	71,5	109,1	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	7,0	2,9	30,13	6,26	5,33	70,7	109,4	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	8,0	2,9	30,09	6,26	5,27	69,9	109,3	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	9,0	2,9	30,07	6,29	5,22	69,1	109,1	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	10,0	2,9	30,05	6,31	5,17	68,4	109,1	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	11,0	2,9	30,04	6,30	5,11	67,3	107,3	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	12,0	2,9	30,04	6,39	5,08	66,9	157,0	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	13,0	2,9	30,03	6,41	5,05	66,4	158,6	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	14,0	2,9	30,03	6,52	5,02	66,1	159,6	0,037	0,022	3,50	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	15,0	2,9	30,03	6,31	4,99	65,7	161,2	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	16,0	2,9	30,02	6,44	4,96	65,2	161,6	0,037	0,022	3,90	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	17,0	2,9	30,02	6,48	4,92	64,5	162,3	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	18,0	2,9	30,01	6,53	4,87	63,6	162,9	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	19,0	2,9	30,01	6,47	4,72	62,5	163,1	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,5	20,0	2,9	30,00	6,48	4,61	61,0	160,0	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	0,2	3,0	30,66	6,08	5,80	77,5	159,6	0,035	0,020	4,50	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	1,0	3,0	30,64	6,08	5,78	77,3	161,2	0,035	0,020	4,40	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	2,0	3,0	30,53	6,08	5,76	76,9	161,6	0,035	0,020	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	3,0	3,0	30,41	6,08	5,72	76,2	162,3	0,035	0,020	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	4,0	3,0	30,28	6,08	5,65	75,2	162,9	0,035	0,020	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	5,0	3,0	30,17	6,08	5,57	73,9	163,1	0,035	0,020	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	6,0	3,0	30,11	6,13	5,47	72,5	163,7	0,034	0,020	4,40	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	7,0	3,0	30,06	6,11	5,35	70,9	164,4	0,034	0,020	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	8,0	3,0	30,03	6,18	5,22	62,7	164,8	0,034	0,020	4,20	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	9,0	3,0	30,02	6,24	5,07	60,3	162,9	0,035	0,020	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	10,0	3,0	30,01	6,32	4,91	58,2	164,7	0,035	0,020	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	11,0	3,0	29,99	6,19	4,74	56,3	195,2	0,035	0,020	4,20	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	12,0	3,0	29,98	6,20	4,56	54,0	196,5	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	13,0	3,0	29,98	6,14	4,40	53,0	197,7	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	14,0	3,0	29,98	6,39	4,26	52,3	198,1	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	15,0	3,0	29,97	6,38	4,15	52,2	198,8	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	16,0	3,0	29,97	6,38	4,08	50,1	199,2	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	17,0	3,0	29,96	6,41	4,01	48,3	199,4	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	18,0	3,0	29,96	6,40	3,65	46,5	199,5	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	19,0	3,0	29,95	6,41	3,52	45,0	199,8	0,035	0,021	4,40	NC
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,1	20,0	3,0	29,95	6,37	3,38	44,7	199,9	0,034	0,021	4,50	NC
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,4	0,2	2,8	30,82	6,11	5,20	67,3	157,0	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,4	1,0	2,8	30,90	6,11	5,09	66,0	158,6	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,4	2,0	2,8	30,72	6,11	5,02	66,0	159,6	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,4	3,0	2,8	30,56	6,12	4,88	65,4	161,2	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,4	4,0	2,8	30,25	6,12	4,86	64,9	161,6	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,4	5,0	2,8	30,25	6,11	4,77	63,4	162,3	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,4	6,0	2,8	30,16	6,11	4,72	62,6	162,9	0,038	0,022	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,4	7,0	2,8	30,10	6,11	4,63	61,4	163,1	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,4	8,0	2,8	30,06	6,10	4,56	60,3	163,7	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,4	9,0	2,8	30,01	6,10	4,43	58,7	164,4	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,4	10,0	2,8	30,00	6,10	4,39	58,1	164,8	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,4	15,0	2,8	29,96	6,11	4,12	54,4	162,9	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,4	20,0	2,8	29,95	6,11	3,73	49,3	164,7	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	0,2	2,6	30,35	6,16	5,34	71,1	157,0	0,035	0,021	4,50	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	1,0	2,6	30,32	6,16	5,34	71,0	158,6	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	2,0	2,6	30,32	6,17	5,33	70,8	159,6	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	3,0	2,6	30,31	6,17	5,32	70,7	161,2	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	4,0	2,6	30,28	6,16	5,30	70,4	161,6	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	5,0	2,6	30,24	6,16	5,25	69,8	162,3	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	6,0	2,6	30,21	6,15	5,19	68,9	162,9	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	7,0	2,6	30,14	6,15	4,98	67,7	163,1	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	8,0	2,6	30,10	6,15	4,66	66,1	163,7	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	9,0	2,6	30,08	6,15	4,47	59,3	164,4	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	10,0	2,6	30,06	6,15	4,16	55,1	164,8	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	11,0	2,6	30,04	6,17	4,04	53,5	162,9	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	12,0	2,6	30,03	6,18	3,94	52,2	164,7	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	13,0	2,6	30,02	6,15	3,85	50,9	195,2	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	14,0	2,6	30,01	6,15	3,80	50,4	196,5	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	15,0	2,6	29,99	6,21	3,80	50,2	197,7	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	16,0	2,6	29,99	6,29	3,80	50,2	198,1	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	17,0	2,6	29,98	6,33	3,80	50,2	198,8	0,035	0,021	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	18,0	2,6	29,97	6,36	3,79	50,2	199,2	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	19,0	2,6	29,97	6,40	3,79	50,1	199,4	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,4	20,0	2,6	29,97	6,39	3,78	49,9	200,0	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	0,2	2,5	30,21	6,24	6,31	83,8	161,3	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	1,0	2,5	30,20	6,24	6,30	83,6	162,0	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	2,0	2,5	30,21	6,24	6,28	83,5	162,8	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	3,0	2,5	30,21	6,24	6,25	83,4	164,0	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	4,0	2,5	30,22	6,25	6,22	82,6	163,0	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	5,0	2,5	30,20	6,25	6,11	81,0	184,0	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	6,0	2,5	20,21	6,23	5,91	78,3	185,1	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	7,0	2,5	30,20	6,25	5,67	75,1	188,0	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	8,0	2,5	30,20	6,25	5,42	71,7	190,1	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	9,0	2,5	30,16	6,24	5,18	68,6	189,0	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	10,0	2,5	30,12	6,25	4,97	65,8	190,7	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	11,0	2,5	30,09	6,22	4,77	63,2	197,0	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	12,0	2,5	30,07	6,25	4,58	60,7	191,6	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	13,0	2,5	30,05	6,25	4,40	58,3	201,7	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	14,0	2,5	30,03	6,25	4,22	55,8	206,0	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	15,0	2,5	30,02	6,23	4,02	53,2	206,7	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	16,0	2,5	30,01	6,25	3,86	51,0	207,0	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	17,0	2,5	30,00	6,27	3,74	49,4	207,9	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	18,0	2,5	29,99	6,29	3,66	48,4	208,0	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	19,0	2,5	29,98	6,32	3,61	47,8	208,5	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,4	20,0	2,5	29,97	6,35	3,58	47,3	208,9	0,036	0,021	3,90	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	0,2	2,8	31,35	6,42	5,90	79,9	157,0	0,037	0,021	4,10	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	1,0	2,8	31,24	6,42	5,89	79,6	158,6	0,036	0,021	3,90	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	2,0	2,8	31,13	6,42	5,87	79,5	159,6	0,036	0,021	3,80	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	3,0	2,8	31,28	6,42	5,88	79,1	161,2	0,036	0,021	3,80	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	4,0	2,8	30,49	6,42	5,83	78,8	161,6	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	5,0	2,8	31,83	6,42	5,79	78,5	162,3	0,036	0,021	3,90	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	6,0	2,8	31,34	6,42	5,74	78,3	162,9	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	7,0	2,8	31,19	6,42	5,69	75,3	163,1	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	8,0	2,8	30,08	6,42	5,62	74,4	163,7	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	9,0	2,8	30,94	6,41	5,55	73,4	164,4	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	10,0	2,8	30,89	6,41	5,48	72,5	164,8	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	11,0	2,8	30,78	6,41	5,39	71,4	162,9	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	12,0	2,8	30,73	6,41	5,26	69,6	164,7	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	04/01/1900	14:47	24,6	13,0	2,8	30,66	6,41	5,08	67,2	195,2	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	14,0	2,8	30,62	6,41	4,87	64,4	196,5	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	15,0	2,8	30,60	6,41	4,67	61,8	197,7	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	16,0	2,8	30,56	6,41	4,49	59,3	198,1	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	17,0	2,8	30,55	6,41	4,32	57,1	198,8	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	18,0	2,8	30,54	6,40	4,17	55,2	199,2	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	19,0	2,8	30,52	6,40	4,04	53,4	199,4	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,6	20,0	2,8	30,51	6,40	3,93	52,0	200,0	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	0,2	2,7	29,98	6,45	5,06	60,3	157,0	0,036	0,021	4,40	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	1,0	2,7	29,97	6,45	5,05	60,2	158,6	0,036	0,021	4,50	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	2,0	2,7	29,97	6,45	5,05	60,1	159,6	0,036	0,021	3,70	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	3,0	2,7	29,96	6,45	5,04	59,9	161,2	0,036	0,021	3,40	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	4,0	2,7	29,96	6,45	5,03	59,8	161,6	0,036	0,021	3,80	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	5,0	2,7	29,96	6,45	5,01	59,7	162,3	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	6,0	2,7	29,96	6,45	4,50	58,5	162,9	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	7,0	2,7	29,96	6,45	4,49	58,3	163,1	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	8,0	2,7	29,96	6,45	4,40	58,1	163,7	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	9,0	2,7	29,95	6,44	4,38	57,9	164,4	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	10,0	2,7	29,95	6,44	4,37	57,7	164,8	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	11,0	2,7	29,95	6,39	4,35	57,5	162,9	0,036	0,021	4,50	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	12,0	2,7	29,95	6,37	4,33	57,2	164,7	0,036	0,021	4,40	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	13,0	2,7	29,95	6,42	4,31	56,9	164,0	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	14,0	2,7	29,95	6,48	4,29	56,7	163,0	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	15,0	2,7	29,95	6,48	4,28	56,6	184,0	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	16,0	2,7	29,95	6,60	4,27	56,4	185,1	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	17,0	2,7	29,94	6,58	4,26	56,3	188,0	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	18,0	2,7	29,94	6,58	4,25	56,2	190,1	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	19,0	2,7	29,94	6,57	4,24	56,1	189,0	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,0	20,0	2,7	29,94	6,59	4,23	55,9	190,7	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	0,2	3,3	30,02	6,55	5,26	65,6	157,0	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	1,0	3,3	30,01	6,55	5,23	65,2	158,6	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	2,0	3,3	30,02	6,55	5,22	65,1	159,6	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	3,0	3,3	30,01	6,55	5,21	64,8	161,2	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	4,0	3,3	29,99	6,55	5,19	64,8	161,6	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	5,0	3,3	29,97	6,55	5,18	64,7	162,3	0,036	0,021	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	6,0	3,3	29,96	6,56	4,89	64,6	162,9	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	7,0	3,3	29,95	6,56	4,88	64,5	163,1	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	8,0	3,3	29,94	6,56	4,87	64,4	163,7	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	9,0	3,3	29,93	6,58	4,86	64,2	164,4	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	10,0	3,3	29,93	6,58	4,85	64,1	164,8	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	11,0	3,3	29,93	6,58	4,84	63,9	162,9	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	12,0	3,3	29,93	6,61	4,82	63,7	164,7	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	13,0	3,3	29,93	6,60	4,81	63,5	165,0	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	14,0	3,3	29,93	6,63	4,79	63,2	165,4	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	15,0	3,3	29,93	6,63	4,77	63,0	165,7	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	16,0	3,3	29,93	6,59	4,74	62,6	166,0	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	17,0	3,3	29,93	6,60	4,70	62,1	166,4	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	18,0	3,3	29,93	6,60	4,65	61,4	166,8	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	19,0	3,3	29,93	6,68	4,59	60,7	166,9	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,7	20,0	3,3	29,92	6,65	4,53	59,9	170,0	0,036	0,021	4,40	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	0,2	2,7	30,19	6,61	5,11	61,0	157,0	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	1,0	2,7	30,17	6,61	5,05	60,4	158,6	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	2,0	2,7	30,16	6,61	5,03	58,1	159,6	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	3,0	2,7	30,12	6,61	5,01	53,2	161,2	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	4,0	2,7	30,06	6,61	3,98	52,7	161,6	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	5,0	2,7	30,00	6,61	3,94	52,1	162,3	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	6,0	2,7	29,96	6,61	3,63	51,6	162,9	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	7,0	2,7	29,92	6,61	3,61	51,0	163,1	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	8,0	2,7	29,91	6,61	3,60	50,4	163,7	0,037	0,022	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	9,0	2,7	29,89	6,62	3,58	49,8	164,4	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	10,0	2,7	29,88	6,62	3,57	49,4	164,8	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	11,0	2,7	29,87	6,62	3,56	48,6	162,9	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	12,0	2,7	29,87	6,62	3,54	48,2	164,7	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	13,0	2,7	29,87	6,64	3,53	48,0	164,0	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	14,0	2,7	29,87	6,64	3,52	47,7	163,0	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	15,0	2,7	29,86	6,64	3,51	47,5	184,0	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	16,0	2,7	29,86	6,66	3,50	47,3	185,1	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	17,0	2,7	29,86	6,68	3,48	47,1	188,0	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	18,0	2,7	29,86	6,65	3,47	46,9	190,1	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	19,0	2,7	29,86	6,65	3,46	46,1	189,0	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,7	20,0	2,7	29,86	6,67	3,46	45,8	190,7	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	0,2	3,1	30,04	6,81	4,53	59,9	157,0	0,037	0,022	5,00	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	1,0	3,1	30,02	6,83	4,42	58,4	158,6	0,037	0,022	3,90	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	2,0	3,1	30,01	6,83	4,38	58,0	159,6	0,037	0,022	3,90	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	3,0	3,1	29,98	6,82	4,31	57,0	161,2	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	4,0	3,1	29,95	6,82	4,19	55,4	161,6	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	5,0	3,1	29,92	6,82	4,13	54,5	162,7	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	6,0	3,1	29,90	6,82	4,02	53,1	162,9	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	7,0	3,1	29,89	6,82	3,88	51,2	163,5	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	8,0	3,1	29,87	6,82	3,83	50,6	163,7	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	9,0	3,1	29,86	6,82	3,80	50,1	164,4	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	10,0	3,1	29,85	6,82	3,69	48,8	164,8	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	11,0	3,1	29,85	6,82	3,65	48,2	162,9	0,037	0,022	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	12,0	3,1	29,85	6,82	3,57	47,2	164,7	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	13,0	3,1	29,85	6,81	3,55	46,8	165,7	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	14,0	3,1	29,85	6,81	3,49	46,1	166,3	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	15,0	3,1	29,85	6,81	3,49	46,0	166,4	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	16,0	3,1	29,85	6,81	3,50	46,2	166,8	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	17,0	3,1	29,84	6,81	3,53	46,6	166,9	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	18,0	3,1	29,84	6,82	3,56	46,9	170,0	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	19,0	3,1	29,84	6,82	3,61	47,6	170,6	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	20,0	3,1	29,84	6,82	3,63	47,9	170,9	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	21,0	3,1	29,84	6,82	3,65	48,1	171,0	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,0	22,0	3,1	29,84	6,82	3,65	48,1	171,5	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-C	07/11/2016	15:47	24,0	0,2	3,2	30,72	6,50	4,70	63,0	158,6	0,038	0,023	3,60	NC
CN09-C	07/11/2016	15:47	24,0	5,0	3,2	30,11	6,50	4,52	59,9	159,6	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-C	07/11/2016	15:47	24,0	10,0	3,2	29,85	6,49	4,13	54,5	161,2	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-C	07/11/2016	15:47	24,0	15,0	3,2	29,82	6,48	3,88	51,1	161,6	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-C	07/11/2016	15:47	24,0	20,0	3,2	29,82	6,48	3,76	50,1	162,7	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-C	09/11/2016	14:23	22,9	0,2	3,3	30,54	6,09	5,07	67,7	157,0	0,038	0,022	3,80	NC
CN09-C	09/11/2016	14:23	22,9	5,0	3,3	30,22	6,09	4,92	65,4	158,6	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-C	09/11/2016	14:23	22,9	10,0	3,3	29,90	6,08	4,54	59,9	159,6	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-C	09/11/2016	14:23	22,9	15,0	3,3	29,85	6,07	4,17	55,0	161,2	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-C	09/11/2016	14:23	22,9	20,0	3,3	29,83	6,06	3,91	51,6	161,6	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-C	11/11/2016	14:32	38,8	0,2	2,8	30,67	6,12	5,75	63,5	164,8	0,039	0,023	4,10	NC
CN09-C	11/11/2016	14:32	38,8	5,0	2,8	30,12	6,11	5,64	61,5	162,9	0,039	0,023	4,20	NC
CN09-C	11/11/2016	14:32	38,8	10,0	2,8	20,90	6,09	4,27	56,4	164,7	0,039	0,023	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	11/11/2016	14:32	38,8	15,0	2,8	29,85	6,08	4,02	53,1	195,2	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-C	11/11/2016	14:32	38,8	20,0	2,8	29,82	6,07	3,66	48,3	196,5	0,039	0,023	4,10	NC
CN09-C	11/11/2016	14:32	38,8	25,0	2,8	29,81	6,06	3,33	43,9	197,7	0,039	0,023	4,30	NC
CN09-C	11/11/2016	14:32	38,8	30,0	2,8	29,80	6,05	3,11	41,0	198,1	0,039	0,023	4,40	NC
CN09-C	14/11/2016	09:56	25,1	0,2	3,9	30,19	6,24	5,50	59,8	161,2	0,038	0,022	3,50	NC
CN09-C	14/11/2016	09:56	25,1	5,0	3,9	30,07	6,24	5,09	58,1	161,6	0,038	0,022	4,30	NC
CN09-C	14/11/2016	09:56	25,1	10,0	3,9	29,93	6,24	4,23	55,9	162,3	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/11/2016	09:56	25,1	15,0	3,9	29,84	6,23	3,82	50,3	162,9	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-C	14/11/2016	09:56	25,1	20,0	3,9	29,81	6,22	3,41	44,9	163,1	0,038	0,022	4,40	NC
CN09-C	14/11/2016	09:56	25,1	24,0	3,9	29,80	6,22	3,22	42,4	163,7	0,038	0,023	4,30	NC
CN09-C	16/11/2016	09:44	26,0	0,2	4,0	29,84	6,32	4,36	57,5	174,0	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-C	16/11/2016	09:44	26,0	5,0	4,0	29,84	6,34	4,34	51,7	176,5	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-C	16/11/2016	09:44	26,0	10,0	4,0	29,83	6,34	4,10	50,1	178,0	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-C	16/11/2016	09:44	26,0	15,0	4,0	29,83	6,35	3,34	48,0	179,4	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-C	16/11/2016	09:44	26,0	20,0	4,0	29,82	6,36	3,32	47,0	180,0	0,038	0,023	4,30	NC
CN09-C	16/11/2016	09:44	26,0	24,0	4,0	29,80	6,38	3,28	43,0	193,0	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-C	18/11/2016	09:43	27,0	0,2	3,8	29,86	6,28	4,03	53,2	157,0	0,036	0,023	4,00	NC
CN09-C	18/11/2016	09:43	27,0	5,0	3,8	29,87	6,29	3,89	51,4	158,6	0,036	0,023	4,60	NC
CN09-C	18/11/2016	09:43	27,0	10,0	3,8	29,87	6,28	3,83	50,6	159,6	0,036	0,023	4,60	NC
CN09-C	18/11/2016	09:43	27,0	15,0	3,8	29,87	6,26	3,76	49,7	161,2	0,036	0,023	4,70	NC
CN09-C	18/11/2016	09:43	27,0	20,0	3,8	29,87	6,26	3,70	48,9	161,6	0,036	0,023	4,40	NC
CN09-C	18/11/2016	09:43	27,0	26,0	3,8	29,85	6,30	3,35	47,0	162,3	0,037	0,024	4,50	NC
CN09-C	21/11/2016	10:03	23,5	0,2	2,9	30,06	6,54	5,36	70,9	155,0	0,036	0,024	3,50	NC
CN09-C	21/11/2016	10:03	23,5	5,0	2,9	30,05	6,56	5,20	68,9	155,6	0,036	0,024	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	21/11/2016	10:03	23,5	10,0	2,9	30,00	6,55	4,72	62,4	156,8	0,037	0,024	4,10	NC
CN09-C	21/11/2016	10:03	23,5	15,0	2,9	29,94	6,53	4,11	54,4	159,4	0,037	0,024	4,00	NC
CN09-C	21/11/2016	10:03	23,5	20,0	2,9	29,90	6,51	3,69	48,7	161,2	0,037	0,024	4,10	NC
CN09-C	23/11/2016	14:39	27,3	0,2	2,5	30,94	6,27	5,97	80,2	184,0	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-C	23/11/2016	14:39	27,3	5,0	2,5	30,40	6,28	5,73	76,4	185,1	0,035	0,023	4,00	NC
CN09-C	23/11/2016	14:39	27,3	10,0	2,5	30,06	6,26	5,18	68,6	188,0	0,036	0,023	4,00	NC
CN09-C	23/11/2016	14:39	27,3	15,0	2,5	29,98	6,25	4,81	63,6	190,1	0,036	0,023	4,00	NC
CN09-C	23/11/2016	14:39	27,3	20,0	2,5	29,94	6,23	4,00	52,8	189,0	0,036	0,023	3,80	NC
CN09-C	25/11/2016	09:12	26,3	0,2	2,7	30,09	6,41	5,37	71,2	157,0	0,037	0,025	4,00	NC
CN09-C	25/11/2016	09:12	26,3	5,0	2,7	30,09	6,42	5,33	70,6	158,6	0,037	0,024	3,90	NC
CN09-C	25/11/2016	09:12	26,3	10,0	2,7	30,05	6,40	5,11	67,7	159,6	0,037	0,024	3,90	NC
CN09-C	25/11/2016	09:12	26,3	15,0	2,7	30,04	6,38	5,00	66,2	161,2	0,036	0,024	3,60	NC
CN09-C	25/11/2016	09:12	26,3	20,0	2,7	29,99	6,36	4,46	59,0	161,6	0,037	0,024	4,00	NC
CN09-C	25/11/2016	09:12	26,3	25,0	2,7	29,88	6,34	4,32	57,0	162,3	0,037	0,025	3,80	NC
CN09-C	28/11/2016	16:18	23,0	0,2	2,7	30,73	6,51	6,54	87,6	164,0	0,034	0,022	4,80	NC
CN09-C	28/11/2016	16:18	23,0	5,0	2,7	30,47	6,51	6,51	86,8	163,0	0,034	0,022	4,50	NC
CN09-C	28/11/2016	16:18	23,0	10,0	2,7	30,21	6,50	6,11	81,1	184,0	0,035	0,022	4,30	NC
CN09-C	28/11/2016	16:18	23,0	15,0	2,7	30,18	6,48	5,75	76,2	185,1	0,035	0,022	4,10	NC
CN09-C	28/11/2016	16:18	23,0	20,0	2,7	30,14	6,47	5,38	71,4	188,0	0,035	0,022	4,30	NC
CN09-C	30/11/2016	10:44	25,8	0,2	2,8	30,37	6,57	6,03	80,4	195,2	0,034	0,022	4,40	NC
CN09-C	30/11/2016	10:44	25,8	5,0	2,8	30,35	6,61	5,93	78,9	196,5	0,034	0,022	4,50	NC
CN09-C	30/11/2016	10:44	25,8	10,0	2,8	30,28	6,61	5,85	77,8	197,7	0,035	0,022	4,10	NC
CN09-C	30/11/2016	10:44	25,8	15,0	2,8	30,19	6,60	5,13	68,0	198,1	0,035	0,023	4,20	NC
CN09-C	30/11/2016	10:44	25,8	20,0	2,8	30,12	6,58	5,10	55,8	198,8	0,036	0,023	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	02/12/2016	09:22	26,8	0,2	2,7	30,32	6,62	5,97	79,4	161,6	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	02/12/2016	09:22	26,8	5,0	2,7	30,30	6,63	5,91	78,6	162,3	0,035	0,022	4,30	NC
CN09-C	02/12/2016	09:22	26,8	10,0	2,7	30,28	6,63	5,69	75,6	162,9	0,034	0,022	4,30	NC
CN09-C	02/12/2016	09:22	26,8	15,0	2,7	30,25	6,61	5,33	70,8	163,1	0,034	0,022	4,40	NC
CN09-C	02/12/2016	09:22	26,8	20,0	2,7	30,17	6,61	4,78	63,5	163,7	0,035	0,023	4,60	NC
CN09-C	02/12/2016	09:22	26,8	25,0	2,7	30,13	6,68	4,36	59,6	164,2	0,036	0,023	4,80	NC
CN09-C	05/12/2016	15:47	25,8	0,2	2,8	30,57	6,51	5,04	67,3	163,7	0,034	0,022	4,30	NC
CN09-C	05/12/2016	15:47	25,8	5,0	2,8	30,44	6,51	5,07	66,3	164,4	0,034	0,022	4,40	NC
CN09-C	05/12/2016	15:47	25,8	10,0	2,8	30,23	6,51	4,55	60,5	164,8	0,035	0,022	4,40	NC
CN09-C	05/12/2016	15:47	25,8	15,0	2,8	30,18	6,49	4,06	53,9	162,9	0,035	0,022	4,30	NC
CN09-C	05/12/2016	15:47	25,8	20,0	2,8	30,17	6,48	3,84	50,9	164,7	0,035	0,022	4,20	NC
CN09-C	05/12/2016	15:47	25,8	25,0	2,8	30,14	6,53	3,16	50,1	195,2	0,036	0,022	4,60	NC
CN09-C	07/12/2016	09:27	26,5	0,2	3,0	30,37	6,23	5,16	64,3	157,0	0,033	0,021	4,00	NC
CN09-C	07/12/2016	09:27	26,5	5,0	3,0	30,31	6,23	5,08	62,0	158,6	0,033	0,021	4,10	NC
CN09-C	07/12/2016	09:27	26,5	10,0	3,0	30,24	6,24	4,25	56,5	159,6	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	07/12/2016	09:27	26,5	15,0	3,0	30,21	6,24	3,80	50,5	161,2	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	07/12/2016	09:27	26,5	20,0	3,0	30,18	6,24	3,47	46,0	161,6	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	07/12/2016	09:27	26,5	25,0	3,0	30,16	6,24	3,20	42,4	162,3	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	09/12/2016	11:10	25,6	0,2	2,9	30,31	6,39	5,31	63,8	136,8	0,034	0,022	4,40	NC
CN09-C	09/12/2016	11:10	25,6	5,0	2,9	30,31	6,41	5,11	63,6	144,3	0,034	0,022	4,40	NC
CN09-C	09/12/2016	11:10	25,6	10,0	2,9	30,26	6,40	4,61	61,3	145,1	0,034	0,022	4,30	NC
CN09-C	09/12/2016	11:10	25,6	15,0	2,9	30,23	6,39	4,22	56,0	145,9	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	09/12/2016	11:10	25,6	20,0	2,9	30,21	6,39	3,64	48,4	147,5	0,034	0,022	4,30	NC
CN09-C	09/12/2016	11:10	25,6	25,0	2,9	30,19	6,38	3,15	41,8	149,2	0,034	0,022	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	12/12/2016	15:55	26,0	0,2	2,5	30,85	6,49	6,02	80,8	189,5	0,033	0,021	4,70	NC
CN09-C	12/12/2016	15:55	26,0	5,0	2,5	30,67	6,51	5,69	76,2	190,1	0,032	0,021	3,90	NC
CN09-C	12/12/2016	15:55	26,0	10,0	2,5	30,32	6,49	5,05	67,2	191,0	0,034	0,022	4,00	NC
CN09-C	12/12/2016	15:55	26,0	15,0	2,5	30,26	6,48	4,48	59,6	192,3	0,034	0,022	4,10	NC
CN09-C	12/12/2016	15:55	26,0	20,0	2,5	30,24	6,47	3,78	50,2	196,0	0,034	0,022	4,00	NC
CN09-C	12/12/2016	15:55	26,0	25,0	2,5	30,22	6,47	3,23	50,1	196,2	0,035	0,023	3,90	NC
CN09-C	14/12/2016	09:46	26,1	0,2	2,8	30,38	6,56	5,19	69,1	180,4	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/12/2016	09:46	26,1	5,0	2,8	30,34	6,56	5,06	67,3	182,3	0,034	0,022	4,00	NC
CN09-C	14/12/2016	09:46	26,1	10,0	2,8	30,30	6,55	4,82	64,0	185,4	0,034	0,022	4,00	NC
CN09-C	14/12/2016	09:46	26,1	15,0	2,8	30,28	6,53	4,58	60,8	185,7	0,034	0,022	4,00	NC
CN09-C	14/12/2016	09:46	26,1	20,0	2,8	30,26	6,52	4,21	56,0	190,4	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/12/2016	09:46	26,1	25,0	2,8	30,24	6,51	3,77	50,1	190,9	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	16/12/2016	09:26	26,7	0,2	2,6	30,31	6,74	4,43	55,0	169,3	0,032	0,021	4,00	NC
CN09-C	16/12/2016	09:26	26,7	5,0	2,6	30,28	6,76	4,26	54,2	170,5	0,032	0,021	4,00	NC
CN09-C	16/12/2016	09:26	26,7	10,0	2,6	30,25	6,76	4,00	53,1	170,9	0,033	0,021	4,20	NC
CN09-C	16/12/2016	09:26	26,7	15,0	2,6	30,25	6,74	3,76	50,0	171,2	0,033	0,021	4,40	NC
CN09-C	16/12/2016	09:26	26,7	20,0	2,6	30,25	6,73	3,66	48,6	174,5	0,033	0,021	4,20	NC
CN09-C	16/12/2016	09:26	26,7	25,0	2,6	30,25	6,72	3,47	46,1	177,8	0,033	0,021	4,50	NC
CN09-C	19/12/2016	11:28	26,9	0,2	2,2	30,09	6,64	3,60	47,7	169,3	0,034	0,022	3,30	NC
CN09-C	19/12/2016	11:28	26,9	5,0	2,2	30,10	6,63	3,44	45,5	169,9	0,034	0,022	4,60	NC
CN09-C	19/12/2016	11:28	26,9	10,0	2,2	30,12	6,60	3,34	44,2	171,4	0,034	0,022	4,50	NC
CN09-C	19/12/2016	11:28	26,9	15,0	2,2	30,13	6,58	3,23	42,8	171,9	0,034	0,022	4,80	NC
CN09-C	19/12/2016	11:28	26,9	20,0	2,2	30,13	6,58	3,16	41,9	179,2	0,034	0,022	4,80	NC
CN09-C	19/12/2016	11:28	26,9	25,0	2,2	30,13	6,57	3,17	42,0	179,9	0,034	0,022	8,30	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	21/12/2016	09:06	27,6	0,2	2,5	29,92	6,65	2,99	39,6	181,5	0,027	0,017	3,90	NC
CN09-C	21/12/2016	09:06	27,6	5,0	2,5	29,92	6,71	2,90	38,3	182,9	0,027	0,017	4,70	NC
CN09-C	21/12/2016	09:06	27,6	10,0	2,5	29,92	6,69	2,87	38,0	182,9	0,027	0,017	4,80	NC
CN09-C	21/12/2016	09:06	27,6	15,0	2,5	29,92	6,67	2,88	38,0	184,5	0,027	0,017	4,90	NC
CN09-C	21/12/2016	09:06	27,6	20,0	2,5	29,92	6,66	2,82	37,3	185,2	0,027	0,017	4,60	NC
CN09-C	21/12/2016	09:06	27,6	25,0	2,5	29,91	6,66	2,81	37,1	189,7	0,027	0,017	4,50	NC
CN09-C	22/12/2016	14:23	27,8	0,2	2,5	30,33	6,67	3,37	44,8	169,3	0,036	0,023	0,70	NC
CN09-C	22/12/2016	14:23	27,8	5,0	2,5	30,04	6,65	3,13	41,4	171,8	0,036	0,023	4,40	NC
CN09-C	22/12/2016	14:23	27,8	10,0	2,5	29,89	6,62	2,91	38,4	171,4	0,036	0,023	4,40	NC
CN09-C	22/12/2016	14:23	27,8	15,0	2,5	29,89	6,60	2,79	36,8	171,9	0,036	0,023	4,70	NC
CN09-C	22/12/2016	14:23	27,8	20,0	2,5	29,88	6,56	2,73	36,0	175,2	0,036	0,023	4,70	NC
CN09-C	22/12/2016	14:23	27,8	25,0	2,5	29,88	6,54	2,67	35,2	179,9	0,036	0,023	4,40	NC
CN09-C	26/12/2016	09:43	26,4	0,2	2,3	30,07	6,87	3,54	44,1	171,4	0,040	0,026	4,80	NC
CN09-C	26/12/2016	09:43	26,4	5,0	2,3	29,88	6,86	3,12	41,0	175,9	0,040	0,026	4,90	NC
CN09-C	26/12/2016	09:43	26,4	10,0	2,3	29,81	6,84	2,31	30,4	178,4	0,040	0,026	5,10	NC
CN09-C	26/12/2016	09:43	26,4	15,0	2,3	29,77	6,82	2,19	28,9	178,9	0,040	0,026	5,30	NC
CN09-C	26/12/2016	09:43	26,4	20,0	2,3	29,76	6,82	2,14	28,2	181,8	0,040	0,026	4,90	NC
CN09-C	26/12/2016	09:43	26,4	25,0	2,3	29,76	6,81	2,09	27,5	184,1	0,040	0,026	5,00	NC
CN09-C	28/12/2016	10:37	28,1	0,2	1,8	29,69	6,39	2,08	27,4	192,4	0,040	0,026	4,20	NC
CN09-C	28/12/2016	10:37	28,1	5,0	1,8	29,70	6,41	2,20	28,9	193,4	0,040	0,026	3,90	NC
CN09-C	28/12/2016	10:37	28,1	10,0	1,8	29,71	6,42	2,19	28,8	193,6	0,040	0,026	3,90	NC
CN09-C	28/12/2016	10:37	28,1	15,0	1,8	29,71	6,44	2,18	28,8	197,8	0,040	0,026	4,00	NC
CN09-C	28/12/2016	10:37	28,1	20,0	1,8	29,71	6,45	2,17	28,5	197,8	0,040	0,026	4,00	NC
CN09-C	28/12/2016	10:37	28,1	25,0	1,8	29,71	6,45	2,11	27,8	199,1	0,040	0,026	3,90	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	29/12/2016	12:23	26,2	0,2	2,2	29,89	6,17	4,81	57,1	180,4	0,043	0,028	4,70	NC
CN09-C	29/12/2016	12:23	26,2	5,0	2,2	29,72	6,18	4,62	54,4	181,3	0,042	0,028	4,50	NC
CN09-C	29/12/2016	12:23	26,2	10,0	2,2	29,66	6,18	3,47	42,5	181,6	0,042	0,028	4,60	NC
CN09-C	29/12/2016	12:23	26,2	15,0	2,2	29,65	6,18	2,35	30,9	184,5	0,042	0,028	4,50	NC
CN09-C	29/12/2016	12:23	26,2	20,0	2,2	29,64	6,19	2,28	30,0	184,8	0,042	0,027	4,80	NC
CN09-C	29/12/2016	12:23	26,2	25,0	2,2	29,63	6,18	2,24	29,4	185,1	0,042	0,027	5,00	NC
CN09-C	02/01/2017	14:33	25,3	0,2	2,4	29,93	6,43	4,79	63,4	171,4	0,039	0,025	5,30	NC
CN09-C	02/01/2017	14:33	25,3	5,0	2,4	29,51	6,43	3,91	51,2	172,8	0,039	0,025	4,00	NC
CN09-C	02/01/2017	14:33	25,3	10,0	2,4	29,41	6,43	3,56	46,6	179,8	0,039	0,025	4,10	NC
CN09-C	02/01/2017	14:33	25,3	15,0	2,4	29,39	6,42	3,34	43,7	181,9	0,039	0,025	4,40	NC
CN09-C	02/01/2017	14:33	25,3	20,0	2,4	29,39	6,43	3,25	42,5	182,0	0,039	0,025	4,30	NC
CN09-C	02/01/2017	14:33	25,3	25,0	2,4	29,39	6,43	3,22	42,2	182,1	0,039	0,025	4,40	NC
CN09-C	04/01/2017	09:58	25,8	0,2	2,2	29,36	6,45	4,86	64,0	172,8	0,038	0,024	4,20	NC
CN09-C	04/01/2017	09:58	25,8	5,0	2,2	29,35	6,46	3,97	52,0	171,2	0,038	0,024	4,40	NC
CN09-C	04/01/2017	09:58	25,8	10,0	2,2	29,32	6,45	3,56	46,5	174,9	0,037	0,024	4,40	NC
CN09-C	04/01/2017	09:58	25,8	15,0	2,2	29,31	6,45	3,44	45,0	182,4	0,037	0,024	4,50	NC
CN09-C	04/01/2017	09:58	25,8	20,0	2,2	29,30	6,44	3,36	44,0	182,0	0,037	0,024	4,50	NC
CN09-C	04/01/2017	09:58	25,8	25,0	2,2	29,24	6,43	3,21	41,9	182,4	0,037	0,024	4,90	NC
CN09-C	06/01/2017	09:49	25,8	0,2	2,1	29,50	6,22	4,50	59,0	197,8	0,038	0,025	4,00	NC
CN09-C	06/01/2017	09:49	25,8	5,0	2,1	29,40	6,22	4,34	56,8	197,7	0,038	0,025	4,30	NC
CN09-C	06/01/2017	09:49	25,8	10,0	2,1	29,29	6,20	4,19	54,7	198,1	0,038	0,025	4,60	NC
CN09-C	06/01/2017	09:49	25,8	15,0	2,1	29,28	6,18	4,11	53,7	198,4	0,038	0,025	4,70	NC
CN09-C	06/01/2017	09:49	25,8	20,0	2,1	29,27	6,15	4,04	52,8	199,9	0,038	0,025	4,80	NC
CN09-C	06/01/2017	09:49	25,8	25,0	2,1	29,25	6,12	3,92	51,2	201,0	0,038	0,025	4,70	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	09/01/2017	09:37	28,7	0,2	1,9	29,21	6,64	4,89	63,8	202,1	0,037	0,024	5,90	NC
CN09-C	09/01/2017	09:37	28,7	5,0	1,9	29,21	6,69	4,40	57,4	202,8	0,037	0,024	5,20	NC
CN09-C	09/01/2017	09:37	28,7	10,0	1,9	29,20	6,68	4,35	56,8	203,0	0,037	0,024	5,80	NC
CN09-C	09/01/2017	09:37	28,7	15,0	1,9	29,20	6,69	4,34	56,6	203,4	0,037	0,024	5,80	NC
CN09-C	09/01/2017	09:37	28,7	20,0	1,9	29,20	6,69	4,27	55,7	203,9	0,037	0,024	5,70	NC
CN09-C	09/01/2017	09:37	28,7	25,0	1,9	29,20	6,68	4,28	55,8	204,5	0,037	0,024	5,70	NC
VMP - CONAMA 357 - CLASSE II					n.a.	n.a.	6,0 a 9,0	> 5,0	n.a.	n.a.	n.a.	0,500	100	30

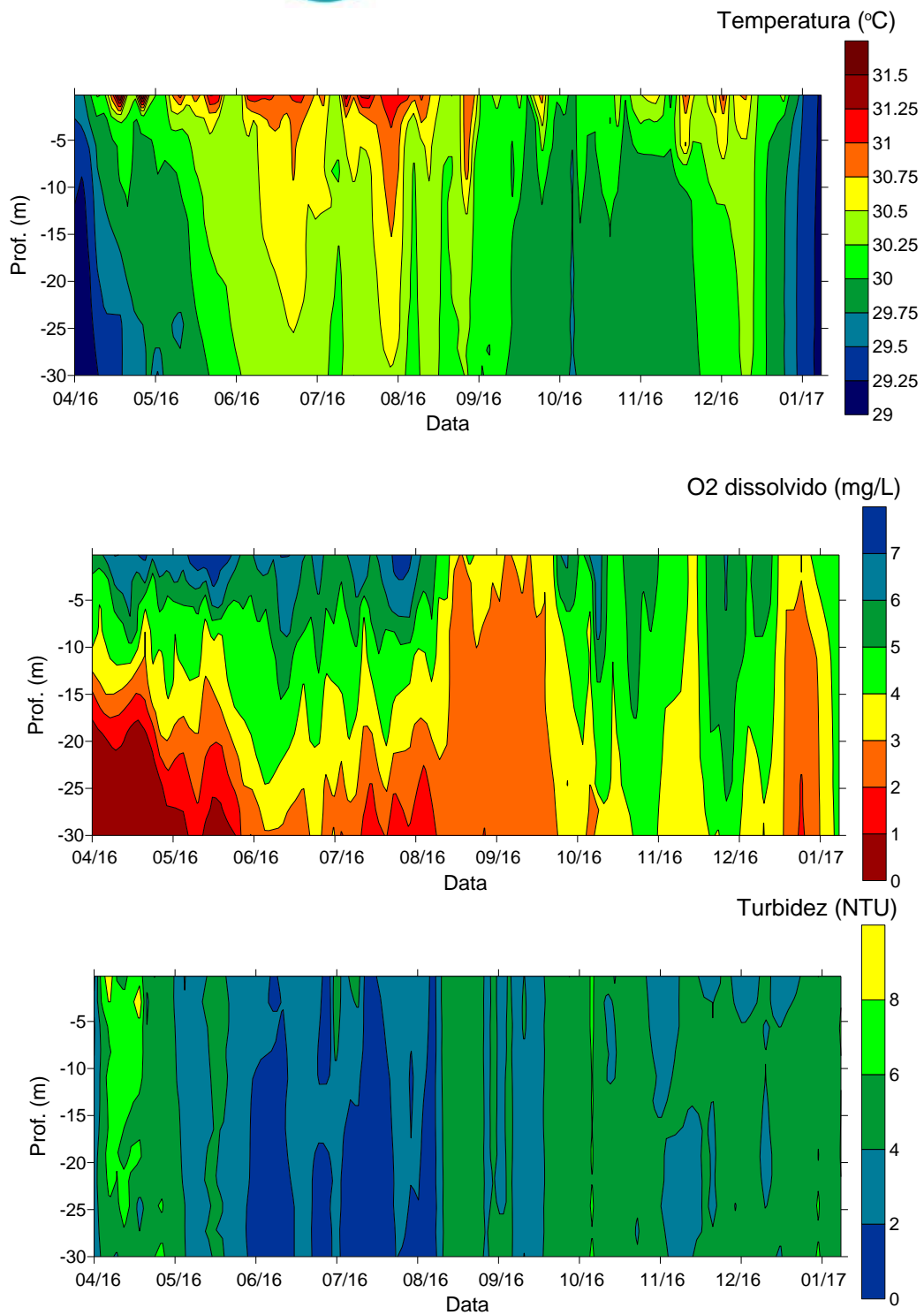


Figura - 14 – Gráficos de isolinhas de temperatura, oxigênio dissolvido e turbidez no ponto CN09, localizado no Reservatório Intermediário próximo à tomada d' água, na porção central da barragem (abril de 2016 a janeiro de 2017).

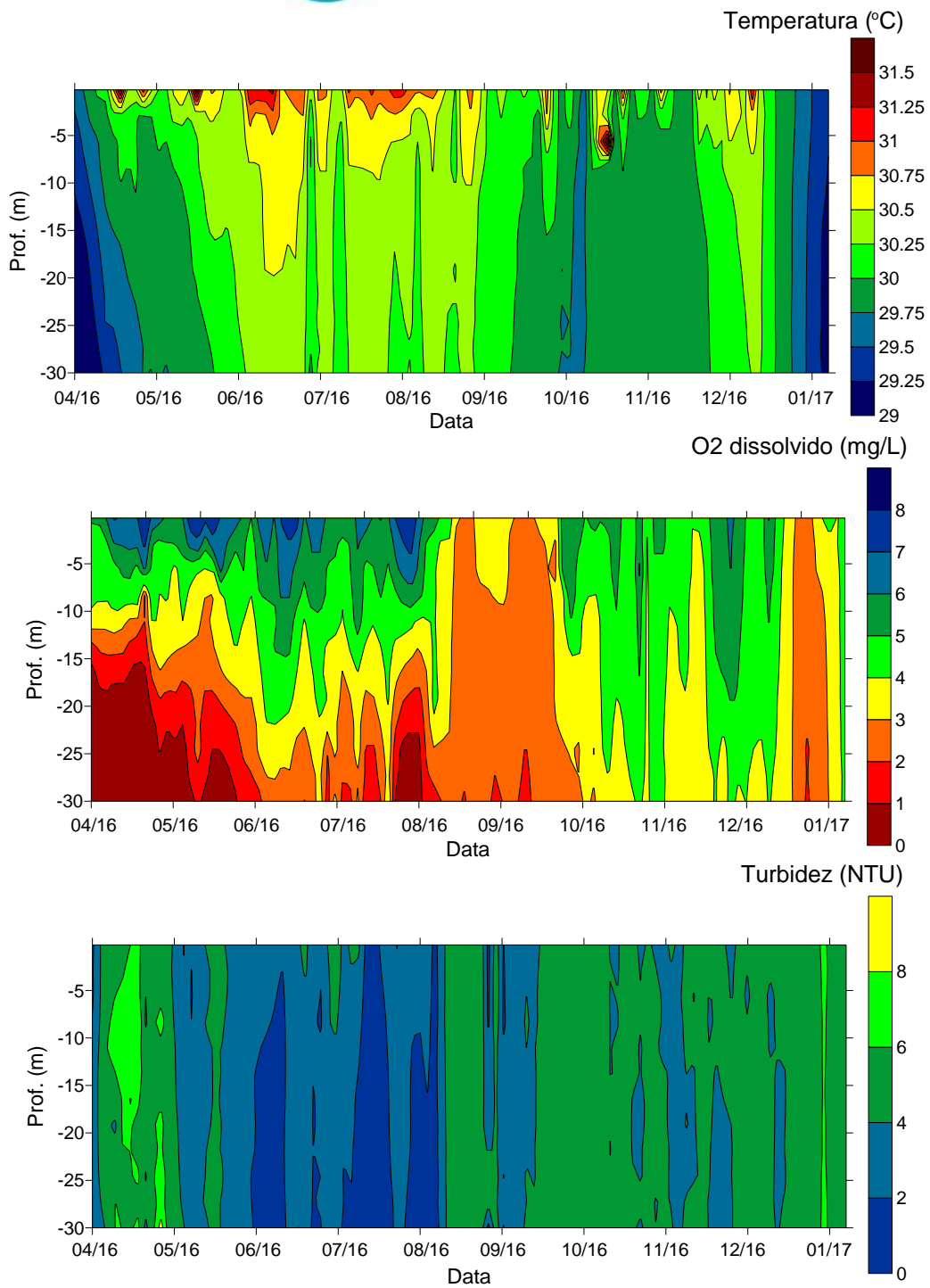


Figura - 15 – Gráficos de isolinhas de temperatura, oxigênio dissolvido e turbidez no ponto CN09-B, localizado no Reservatório Intermediário próximo à tomada d' água, na porção a esquerda da barragem (abril de 2016 a janeiro de 2017).

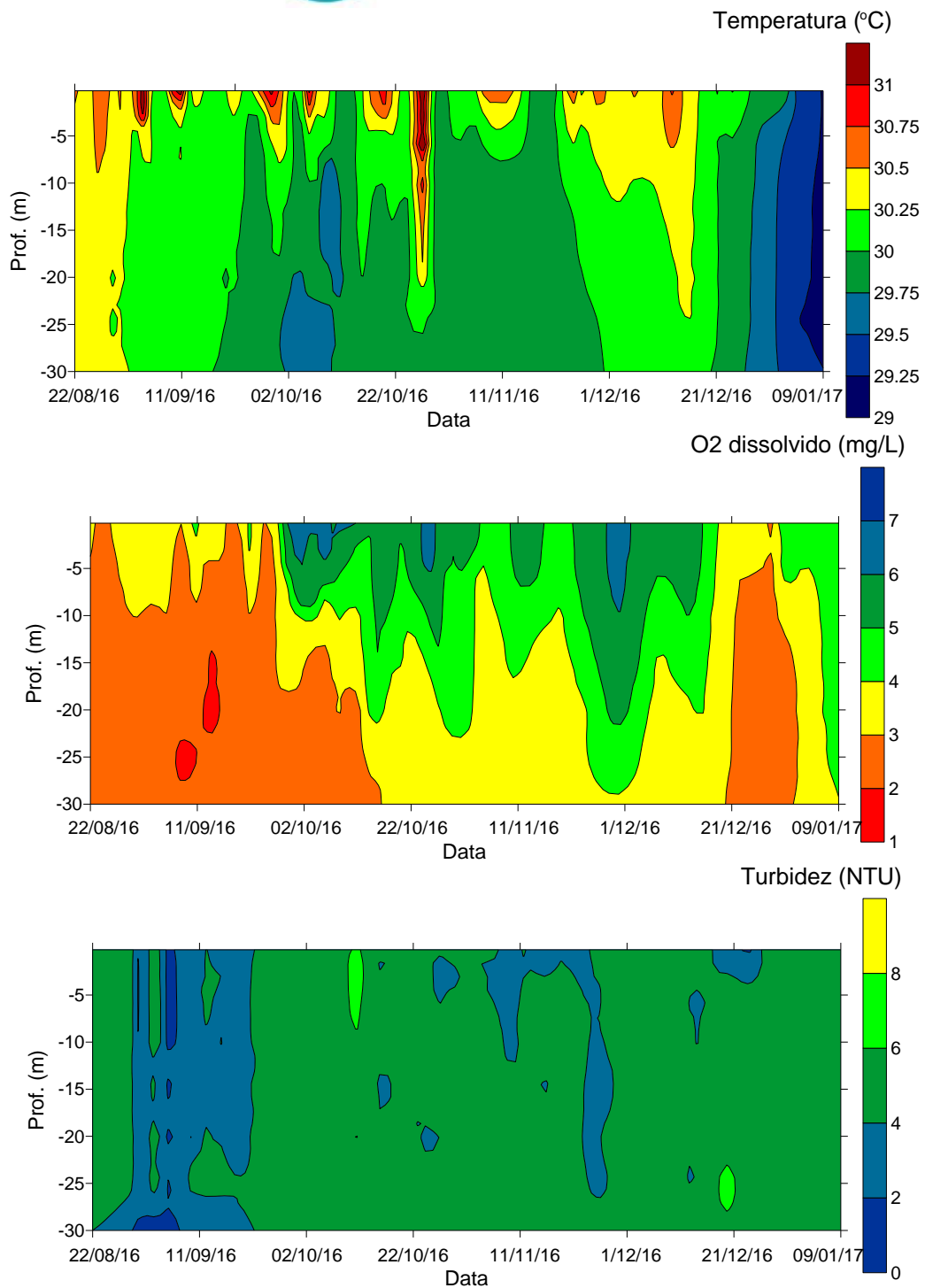


Figura - 16 – Gráficos de isolinhas de temperatura, oxigênio dissolvido e turbidez no ponto CN09-C, localizado no Reservatório Intermediário próximo à tomada d' água (abril de 2016 a janeiro de 2017).

Pontos ENTRADA DO CANAL DE DERIVAÇÃO e CANAL (TRAV.27)

No **Quadro – 4** estão apresentados os dados das variáveis de qualidade da água obtidos no ponto ENTRADA DO CANAL DE DERIVAÇÃO, onde se iniciou o monitorado semanalmente a partir do mês de novembro de 2016 e do ponto CANAL (TRAV.27) o qual vem sendo monitorado desde agosto de 2016. O primeiro ponto se encontra localizado na entrada do Canal de Derivação, local por onde entra a água do rio Xingu para o Reservatório Intermediário e o segundo sob a ponte do Travessão 27.

Durante o período monitorado o ponto ENTRADA DO CANAL DE DERIVAÇÃO não apresentou inconformidades com a legislação de referencia (CONAMA 357 para águas Classe 2). Já no ponto CANAL(TRAV.27) foram observadas inconformidades em relação à legislação para a variável concentração de oxigênio dissolvido principalmente nas camadas, abaixo de 15 m da coluna de água, nos meses de setembro e outubro, com valores próximos à anoxia em setembro aos 18 metros de profundidade. Deve-se destacar que durante esse período a região sofreu uma forte estiagem e a vazão de entrada do rio Xingu para o Reservatório Intermediário foi diminuída o que permitiu a formação de leves estratificações térmicas o que favoreceu ao déficit de oxigênio no fundo do canal. Essa situação se desfaz com o aumento de vazão do rio Xingu, contribuindo com a maior circulação de água pelo canal de derivação e retomada da geração das unidade geradores de Belo Monte a partir de novembro de 2016.

Quadro - 4 – Resultados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos ENTRADA DO CANAL DE DERIVAÇÃO e CANAL(TRAV.27), localizados no Reservatório Intermediário, durante a fase de pós-enchimento (agosto de 2016 a janeiro de 2017)

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	10:45	10,0	0,2	2,5	30,55	6,58	6,95	92,8	184,0	0,025	0,015	3,40
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	10:45	10,0	1,0	2,5	30,54	6,58	6,95	92,7	185,0	0,025	0,015	3,40
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	10:45	10,0	2,0	2,5	30,52	6,58	6,94	92,7	185,0	0,025	0,015	3,00
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	10:45	10,0	3,0	2,5	30,47	6,58	6,94	92,6	186,0	0,025	0,015	4,50
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	10:45	10,0	4,0	2,5	30,30	6,58	6,86	91,2	186,0	0,025	0,015	4,60
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	10:45	10,0	5,0	2,5	30,21	6,58	6,75	89,7	187,0	0,025	0,015	4,50
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	10:45	10,0	6,0	2,5	30,18	6,58	6,55	86,8	187,0	0,025	0,015	4,90
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	10:45	10,0	7,0	2,5	30,14	6,58	6,50	86,2	188,0	0,025	0,015	4,90
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	10:45	10,0	8,0	2,5	30,13	6,58	6,37	84,4	190,0	0,025	0,015	4,80
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	10:45	10,0	9,0	2,5	30,11	6,58	6,22	82,4	193,0	0,025	0,015	5,00
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	10/11/2016	14:54	11,0	0,2	2,7	30,59	6,43	7,32	97,9	189,0	0,028	0,016	3,90
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	10/11/2016	14:54	11,0	5,0	2,7	30,32	6,46	7,18	96,2	187,6	0,028	0,016	4,70
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	10/11/2016	14:54	11,0	10,0	2,7	30,11	6,45	6,27	83,0	188,0	0,028	0,017	5,10
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	17/11/2016	08:02	12,0	0,2	2,5	30,39	6,41	6,98	96,0	190,0	0,030	0,016	3,90
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	17/11/2016	08:02	12,0	6,0	2,5	30,33	6,50	6,80	95,8	186,7	0,030	0,017	4,50
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	17/11/2016	08:02	12,0	12,0	2,5	30,27	6,62	6,63	94,3	185,0	0,030	0,017	5,30
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	22/11/2016	11:04	13,0	0,2	2,1	30,45	6,80	6,81	90,7	191,2	0,028	0,018	6,10
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	22/11/2016	11:04	13,0	6,0	2,1	30,34	6,80	6,76	89,9	192,5	0,028	0,019	4,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	22/11/2016	11:04	13,0	12,0	2,1	30,20	6,80	6,67	88,5	198,2	0,029	0,019	5,10
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/12/2016	11:22	10,0	0,2	2,1	30,37	6,73	6,91	92,0	186,0	0,029	0,019	4,80
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/12/2016	11:22	10,0	5,0	2,1	30,36	6,74	6,87	91,4	186,6	0,029	0,019	4,60
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/12/2016	11:22	10,0	10,0	2,1	30,35	6,74	6,86	91,3	188,0	0,029	0,019	4,30
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	06/12/2016	10:13	10,0	0,2	2,7	30,66	6,28	6,75	90,3	188,0	0,031	0,020	5,10
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	06/12/2016	10:13	10,0	5,0	2,7	30,53	6,30	6,56	87,6	191,0	0,031	0,020	5,00
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	06/12/2016	10:13	10,0	10,0	2,7	30,39	6,30	6,39	85,1	194,2	0,031	0,020	5,60
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	15/12/2016	12:17	10,8	0,2	1,5	30,77	6,92	6,83	91,6	180,7	0,033	0,021	6,70
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	15/12/2016	12:17	10,8	5,0	1,5	30,41	6,92	6,68	89,0	182,3	0,034	0,022	5,80
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	15/12/2016	12:17	10,8	10,0	1,5	30,35	6,92	6,68	88,8	185,4	0,034	0,022	6,80
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	20/12/2016	12:30	11,0	0,2	1,6	30,62	6,79	6,77	90,9	177,6	0,033	0,021	6,50
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	20/12/2016	12:30	11,0	5,0	1,6	30,50	6,78	6,66	89,6	177,9	0,033	0,021	5,20
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	20/12/2016	12:30	11,0	10,0	1,6	30,44	6,80	6,54	88,5	179,0	0,033	0,021	5,90
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	27/12/2016	12:55	9,9	0,2	2,0	29,71	6,23	6,29	82,8	185,4	0,036	0,023	6,20
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	27/12/2016	12:55	9,9	5,0	2,0	29,43	6,23	6,23	81,6	186,1	0,036	0,023	6,40
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	27/12/2016	12:55	9,9	9,0	2,0	29,14	6,23	6,04	78,7	186,0	0,036	0,023	7,40
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	05/01/2017	11:03	9,1	0,2	2,0	29,46	6,87	6,80	89,1	187,1	0,040	0,026	10,20
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	05/01/2017	11:03	9,1	5,0	2,0	29,23	6,88	6,65	86,8	188,0	0,040	0,026	11,30
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	05/01/2017	11:03	9,1	9,0	2,0	29,16	6,86	6,51	84,9	188,9	0,040	0,026	11,50
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	10/01/2017	10:23	9,0	0,2	1,0	29,46	6,83	6,80	89,2	195,8	0,034	0,022	10,01

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	10/01/2017	10:23	9,0	5,0	1,0	29,07	6,86	6,51	84,8	195,7	0,034	0,022	11,50
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	10/01/2017	10:23	9,0	9,0	1,0	29,03	6,86	6,43	83,6	196,5	0,034	0,022	13,80
CANAL (TRAV. 27)	25/08/2016	17:32	19,40	0,2	2,30	31,53	6,58	7,24	98,30	392,00	0,025	0,014	6,00
CANAL (TRAV. 27)	25/08/2016	17:32	19,40	1,0	2,30	31,54	6,70	7,24	98,30	392,50	0,025	0,014	6,00
CANAL (TRAV. 27)	25/08/2016	17:32	19,40	2,0	2,30	31,53	6,82	7,24	98,40	393,20	0,025	0,014	6,00
CANAL (TRAV. 27)	25/08/2016	17:32	19,40	3,0	2,30	31,47	6,86	7,10	96,20	394,10	0,025	0,014	6,00
CANAL (TRAV. 27)	25/08/2016	17:32	19,40	4,0	2,30	31,26	6,83	6,95	94,10	395,60	0,024	0,014	6,10
CANAL (TRAV. 27)	25/08/2016	17:32	19,40	5,0	2,30	31,21	6,83	6,92	93,40	396,50	0,024	0,014	6,10
CANAL (TRAV. 27)	25/08/2016	17:32	19,40	6,0	2,30	31,12	6,81	6,82	91,80	397,30	0,024	0,014	6,40
CANAL (TRAV. 27)	25/08/2016	17:32	19,40	7,0	2,30	30,97	6,77	6,49	87,60	398,40	0,024	0,014	6,50
CANAL (TRAV. 27)	25/08/2016	17:32	19,40	8,0	2,30	30,88	6,74	6,30	84,60	399,30	0,024	0,014	6,20
CANAL (TRAV. 27)	25/08/2016	17:32	19,40	9,0	2,30	30,85	6,72	6,21	83,50	400,00	0,024	0,014	6,20
CANAL (TRAV. 27)	25/08/2016	17:32	19,40	10,0	2,30	30,85	6,71	6,14	82,60	400,50	0,024	0,014	6,50
CANAL (TRAV. 27)	25/08/2016	17:32	19,40	15,0	2,30	30,71	6,63	6,17	82,60	402,30	0,023	0,014	6,50
CANAL (TRAV. 27)	25/08/2016	17:32	19,40	19,0	2,30	30,58	6,51	3,89	52,30	403,60	0,023	0,013	6,40
CANAL (TRAV. 27)	01/09/2016	13:15	16,70	0,2	3,00	31,63	6,48	7,26	99,30	192,00	0,026	0,015	6,20
CANAL (TRAV. 27)	01/09/2016	13:15	16,70	1,0	3,00	31,64	6,60	7,25	99,30	192,50	0,026	0,015	6,10
CANAL (TRAV. 27)	01/09/2016	13:15	16,70	2,0	3,00	31,53	6,92	7,26	99,40	193,20	0,026	0,015	6,10
CANAL (TRAV. 27)	01/09/2016	13:15	16,70	3,0	3,00	31,57	6,96	7,12	97,20	194,10	0,026	0,015	6,10
CANAL (TRAV. 27)	01/09/2016	13:15	16,70	4,0	3,00	31,36	6,93	6,98	95,10	195,60	0,026	0,015	6,20
CANAL (TRAV. 27)	01/09/2016	13:15	16,70	5,0	3,00	31,31	6,93	6,93	94,40	196,50	0,026	0,015	6,30
CANAL (TRAV. 27)	01/09/2016	13:15	16,70	6,0	3,00	31,22	6,71	6,90	92,80	196,50	0,026	0,015	6,10
CANAL (TRAV. 27)	01/09/2016	13:15	16,70	7,0	3,00	31,00	6,67	6,52	88,60	197,30	0,026	0,015	6,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CANAL (TRAV. 27)	01/09/2016	13:15	16,70	8,0	3,00	30,97	6,64	6,41	85,60	198,40	0,026	0,015	6,00
CANAL (TRAV. 27)	01/09/2016	13:15	16,70	9,0	3,00	30,95	6,72	6,31	84,50	199,30	0,026	0,015	6,10
CANAL (TRAV. 27)	01/09/2016	13:15	16,70	10,0	3,00	30,91	6,71	6,12	83,60	190,00	0,026	0,015	6,20
CANAL (TRAV. 27)	01/09/2016	13:15	16,70	15,0	3,00	30,88	6,73	3,97	45,30	190,50	0,026	0,015	6,10
CANAL (TRAV. 27)	08/09/2016	12:18	19,40	0,2	2,30	31,06	6,55	7,03	94,70	199,30	0,026	0,015	4,50
CANAL (TRAV. 27)	08/09/2016	12:18	19,40	1,0	2,30	30,92	6,56	7,07	94,80	198,40	0,026	0,015	4,60
CANAL (TRAV. 27)	08/09/2016	12:18	19,40	2,0	2,30	30,78	6,58	7,08	94,90	197,30	0,026	0,015	4,30
CANAL (TRAV. 27)	08/09/2016	12:18	19,40	3,0	2,30	30,75	6,58	6,96	93,60	197,40	0,026	0,015	4,40
CANAL (TRAV. 27)	08/09/2016	12:18	19,40	4,0	2,30	30,65	6,59	6,78	91,20	197,30	0,026	0,015	4,90
CANAL (TRAV. 27)	08/09/2016	12:18	19,40	5,0	2,30	30,60	6,60	6,64	89,00	197,80	0,026	0,015	4,60
CANAL (TRAV. 27)	08/09/2016	12:18	19,40	6,0	2,30	30,55	6,61	6,47	86,60	197,20	0,026	0,015	4,80
CANAL (TRAV. 27)	08/09/2016	12:18	19,40	7,0	2,30	30,53	6,60	6,31	84,40	197,90	0,026	0,015	4,70
CANAL (TRAV. 27)	08/09/2016	12:18	19,40	8,0	2,30	30,48	6,61	5,88	78,10	198,20	0,026	0,015	4,50
CANAL (TRAV. 27)	08/09/2016	12:18	19,40	9,0	2,30	30,41	6,63	5,36	72,30	198,50	0,026	0,015	4,70
CANAL (TRAV. 27)	08/09/2016	12:18	19,40	10,0	2,30	30,40	6,63	5,15	69,80	197,10	0,026	0,015	4,60
CANAL (TRAV. 27)	08/09/2016	12:18	19,40	15,0	2,30	30,32	6,22	5,00	66,70	197,00	0,026	0,015	4,60
CANAL (TRAV. 27)	08/09/2016	12:18	19,40	18,0	2,30	30,26	6,65	4,94	65,60	198,20	0,026	0,015	5,00
CANAL (TRAV. 27)	15/09/2016	11:54	19,60	0,2	2,30	31,25	6,12	7,53	101,70	171,30	0,026	0,015	4,60
CANAL (TRAV. 27)	15/09/2016	11:54	19,60	1,0	2,30	31,25	6,15	7,52	101,70	171,60	0,026	0,015	4,60
CANAL (TRAV. 27)	15/09/2016	11:54	19,60	2,0	2,30	31,23	6,19	7,53	101,60	171,50	0,026	0,015	4,70
CANAL (TRAV. 27)	15/09/2016	11:54	19,60	3,0	2,30	31,19	6,21	7,52	101,50	171,70	0,026	0,015	4,70
CANAL (TRAV. 27)	15/09/2016	11:54	19,60	4,0	2,30	31,16	6,24	7,50	101,30	171,90	0,026	0,015	4,70
CANAL (TRAV. 27)	15/09/2016	11:54	19,60	5,0	2,30	31,12	6,25	7,38	99,50	172,20	0,026	0,015	4,80
CANAL (TRAV. 27)	15/09/2016	11:54	19,60	6,0	2,30	31,04	6,28	7,21	97,40	172,00	0,026	0,015	4,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CANAL (TRAV. 27)	15/09/2016	11:54	19,60	7,0	2,30	31,02	6,29	7,07	95,40	171,80	0,026	0,015	4,60
CANAL (TRAV. 27)	15/09/2016	11:54	19,60	8,0	2,30	30,95	6,30	6,94	93,50	172,30	0,026	0,015	4,50
CANAL (TRAV. 27)	15/09/2016	11:54	19,60	9,0	2,30	30,88	6,32	6,66	90,20	172,60	0,026	0,015	4,50
CANAL (TRAV. 27)	15/09/2016	11:54	19,60	10,0	2,30	30,79	6,32	6,41	86,00	171,80	0,026	0,015	4,40
CANAL (TRAV. 27)	15/09/2016	11:54	19,60	15,0	2,30	30,52	6,35	5,23	72,70	171,30	0,026	0,015	4,90
CANAL (TRAV. 27)	15/09/2016	11:54	19,60	18,0	2,30	30,30	6,34	4,42	50,70	171,00	0,026	0,015	4,60
CANAL (TRAV. 27)	22/09/2016	11:44	20,20	0,2	2,90	31,50	6,05	7,59	102,90	157,10	0,039	0,022	5,50
CANAL (TRAV. 27)	22/09/2016	11:44	20,20	1,0	2,90	31,48	6,07	7,58	102,90	157,30	0,039	0,022	5,30
CANAL (TRAV. 27)	22/09/2016	11:44	20,20	2,0	2,90	31,42	6,09	7,60	102,90	157,40	0,039	0,022	5,50
CANAL (TRAV. 27)	22/09/2016	11:44	20,20	3,0	2,90	31,30	6,11	7,62	103,00	157,20	0,039	0,022	5,40
CANAL (TRAV. 27)	22/09/2016	11:44	20,20	4,0	2,90	31,29	6,13	7,62	102,90	157,30	0,039	0,022	5,30
CANAL (TRAV. 27)	22/09/2016	11:44	20,20	5,0	2,90	31,16	6,15	7,62	102,80	157,40	0,039	0,023	5,10
CANAL (TRAV. 27)	22/09/2016	11:44	20,20	6,0	2,90	31,06	6,15	7,20	97,50	157,50	0,038	0,022	4,90
CANAL (TRAV. 27)	22/09/2016	11:44	20,20	7,0	2,90	30,90	6,16	6,57	89,80	157,30	0,037	0,021	4,70
CANAL (TRAV. 27)	22/09/2016	11:44	20,20	8,0	2,90	30,73	6,17	5,81	78,50	157,50	0,035	0,020	4,40
CANAL (TRAV. 27)	22/09/2016	11:44	20,20	9,0	2,90	30,62	6,18	5,07	68,30	157,60	0,035	0,020	4,60
CANAL (TRAV. 27)	22/09/2016	11:44	20,20	10,0	2,90	30,57	6,19	4,66	62,40	157,70	0,035	0,020	4,70
CANAL (TRAV. 27)	22/09/2016	11:44	20,20	15,0	2,90	30,43	6,21	4,67	62,20	157,80	0,036	0,021	4,60
CANAL (TRAV. 27)	22/09/2016	11:44	20,20	18,0	2,90	30,33	6,21	1,63	24,20	157,90	0,042	0,025	5,10
CANAL (TRAV. 27)	29/09/2016	12:45	19,40	0,2	2,70	31,63	6,03	7,70	104,70	193,20	0,039	0,022	4,90
CANAL (TRAV. 27)	29/09/2016	12:45	19,40	1,0	2,70	31,50	6,05	7,71	104,70	194,10	0,039	0,022	5,00
CANAL (TRAV. 27)	29/09/2016	12:45	19,40	2,0	2,70	31,46	6,08	7,70	104,40	195,67	0,038	0,022	5,00
CANAL (TRAV. 27)	29/09/2016	12:45	19,40	3,0	2,70	31,41	6,11	7,67	194,00	196,50	0,038	0,022	5,10
CANAL (TRAV. 27)	29/09/2016	12:45	19,40	4,0	2,70	31,37	6,13	7,62	103,20	196,50	0,038	0,022	5,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CANAL (TRAV. 27)	29/09/2016	12:45	19,40	5,0	2,70	31,32	6,15	7,55	102,20	197,65	0,038	0,022	5,10
CANAL (TRAV. 27)	29/09/2016	12:45	19,40	6,0	2,70	31,26	6,17	7,50	101,40	198,40	0,038	0,022	5,00
CANAL (TRAV. 27)	29/09/2016	12:45	19,40	7,0	2,70	31,22	6,18	7,33	99,30	199,30	0,038	0,022	4,90
CANAL (TRAV. 27)	29/09/2016	12:45	19,40	8,0	2,70	31,12	6,20	7,16	96,50	192,00	0,038	0,022	4,80
CANAL (TRAV. 27)	29/09/2016	12:45	19,40	9,0	2,70	31,07	6,22	7,18	96,60	192,35	0,038	0,022	4,80
CANAL (TRAV. 27)	29/09/2016	12:45	19,40	10,0	2,70	30,94	6,25	6,66	89,80	199,30	0,037	0,022	4,80
CANAL (TRAV. 27)	29/09/2016	12:45	19,40	15,0	2,70	30,45	6,27	4,42	61,80	198,40	0,034	0,020	4,40
CANAL (TRAV. 27)	29/09/2016	12:45	19,40	17,0	2,70	30,28	6,30	0,76	10,40	197,80	0,043	0,025	5,10
CANAL (TRAV. 27)	06/10/2016	14:07	19,80	0,2	2,40	31,74	6,10	7,32	99,80	181,10	0,045	0,026	5,90
CANAL (TRAV. 27)	06/10/2016	14:07	19,80	1,0	2,40	31,60	6,10	7,32	99,50	181,10	0,045	0,026	6,20
CANAL (TRAV. 27)	06/10/2016	14:07	19,80	2,0	2,40	31,49	6,10	7,31	99,20	181,20	0,045	0,026	6,00
CANAL (TRAV. 27)	06/10/2016	14:07	19,80	3,0	2,40	31,40	6,09	7,22	97,80	181,20	0,045	0,026	6,00
CANAL (TRAV. 27)	06/10/2016	14:07	19,80	4,0	2,40	31,10	6,04	7,17	97,00	181,10	0,044	0,026	6,10
CANAL (TRAV. 27)	06/10/2016	14:07	19,80	5,0	2,40	31,04	6,09	6,94	93,50	181,20	0,045	0,026	6,30
CANAL (TRAV. 27)	06/10/2016	14:07	19,80	6,0	2,40	30,88	6,05	6,54	88,30	181,30	0,044	0,026	6,00
CANAL (TRAV. 27)	06/10/2016	14:07	19,80	7,0	2,40	30,86	6,08	6,48	87,00	181,40	0,045	0,026	6,10
CANAL (TRAV. 27)	06/10/2016	14:07	19,80	8,0	2,40	30,84	6,08	6,48	87,00	181,50	0,045	0,026	6,10
CANAL (TRAV. 27)	06/10/2016	14:07	19,80	9,0	2,40	30,83	6,10	6,20	83,40	181,60	0,044	0,026	6,00
CANAL (TRAV. 27)	06/10/2016	14:07	19,80	10,0	2,40	30,72	6,13	5,00	68,00	181,70	0,041	0,024	6,20
CANAL (TRAV. 27)	06/10/2016	14:07	19,80	15,0	2,40	30,40	6,14	2,60	30,00	181,80	0,056	0,033	6,40
CANAL (TRAV. 27)	06/10/2016	14:07	19,80	18,0	2,40	30,28	6,15	0,67	9,10	181,90	0,061	0,035	5,30
CANAL (TRAV. 27)	13/10/2016	13:05	20,50	0,2	2,60	31,77	6,08	7,58	103,40	192,00	0,043	0,025	4,20
CANAL (TRAV. 27)	13/10/2016	13:05	20,50	1,0	2,60	31,62	6,10	7,60	103,40	192,50	0,043	0,025	4,60
CANAL (TRAV. 27)	13/10/2016	13:05	20,50	2,0	2,60	31,67	6,12	7,59	103,30	193,20	0,043	0,025	5,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CANAL (TRAV. 27)	13/10/2016	13:05	20,50	3,0	2,60	31,60	6,12	7,58	103,20	194,10	0,043	0,025	5,10
CANAL (TRAV. 27)	13/10/2016	13:05	20,50	4,0	2,60	31,23	6,13	7,55	102,00	195,60	0,043	0,025	4,90
CANAL (TRAV. 27)	13/10/2016	13:05	20,50	5,0	2,60	31,19	6,13	7,52	101,50	196,50	0,043	0,025	4,90
CANAL (TRAV. 27)	13/10/2016	13:05	20,50	6,0	2,60	31,12	6,14	7,42	100,10	196,50	0,043	0,025	5,00
CANAL (TRAV. 27)	13/10/2016	13:05	20,50	7,0	2,60	31,04	6,15	7,17	96,60	197,30	0,042	0,024	4,80
CANAL (TRAV. 27)	13/10/2016	13:05	20,50	8,0	2,60	31,02	6,14	7,05	95,00	198,40	0,042	0,024	4,80
CANAL (TRAV. 27)	13/10/2016	13:05	20,50	9,0	2,60	31,00	6,14	6,95	93,50	199,30	0,041	0,024	4,90
CANAL (TRAV. 27)	13/10/2016	13:05	20,50	10,0	2,60	30,98	6,14	6,86	92,20	190,00	0,041	0,024	4,80
CANAL (TRAV. 27)	13/10/2016	13:05	20,50	15,0	2,60	30,97	6,14	5,66	75,70	197,40	0,041	0,025	5,10
CANAL (TRAV. 27)	13/10/2016	13:05	20,50	20,0	2,60	30,22	6,15	1,81	24,10	198,00	0,051	0,042	4,30
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	0,2	1,80	31,18	6,21	6,95	93,80	192,00	0,033	0,019	5,80
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	1,0	1,80	31,16	6,32	6,92	93,40	192,50	0,033	0,019	5,00
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	2,0	1,80	31,11	6,32	6,91	93,10	193,20	0,033	0,019	5,00
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	3,0	1,80	31,03	6,32	6,89	92,80	194,10	0,033	0,019	5,00
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	4,0	1,80	30,97	6,32	6,87	92,40	195,60	0,033	0,019	4,90
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	5,0	1,80	30,92	6,32	6,85	92,10	196,50	0,033	0,019	4,80
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	6,0	1,80	30,89	6,33	6,83	91,70	196,50	0,033	0,019	4,70
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	7,0	1,80	30,88	6,33	6,80	91,50	197,30	0,033	0,019	4,70
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	8,0	1,80	30,87	6,33	6,79	91,20	198,40	0,033	0,019	4,80
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	9,0	1,80	30,85	6,33	6,76	90,70	199,30	0,033	0,019	4,70
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	10,0	1,80	30,84	6,33	6,71	90,10	190,00	0,032	0,019	4,80
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	11,0	1,80	30,83	6,33	6,68	89,80	190,50	0,032	0,019	4,80
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	12,0	1,80	30,82	6,33	6,65	89,20	199,30	0,032	0,019	4,80
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	13,0	1,80	30,76	6,33	6,52	87,40	198,40	0,032	0,019	5,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	14,0	1,80	30,69	6,33	6,33	86,30	197,30	0,035	0,020	5,20
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	15,0	1,80	30,68	6,33	6,26	83,70	197,40	0,036	0,021	5,30
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	16,0	1,80	30,62	6,33	5,85	78,20	197,30	0,038	0,022	5,60
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	17,0	1,80	30,56	6,32	5,35	71,40	197,80	0,049	0,029	5,90
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	18,0	1,80	30,52	6,32	4,80	64,10	197,20	0,065	0,038	6,10
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	19,0	1,80	30,44	6,31	4,27	56,90	198,40	0,065	0,039	5,80
CANAL (TRAV. 27)	18/10/2016	10:43	20,40	20,0	1,80	30,35	6,31	3,78	50,30	199,30	0,068	0,040	6,00
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	0,2	1,70	30,59	6,31	6,23	83,30	192,50	0,030	0,017	5,80
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	1,0	1,70	30,59	6,31	6,22	83,10	193,20	0,030	0,017	5,60
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	2,0	1,70	30,58	6,31	6,22	83,10	194,10	0,030	0,017	5,80
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	3,0	1,70	30,58	6,31	6,20	82,80	195,60	0,030	0,017	5,80
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	4,0	1,70	30,58	6,31	6,19	82,70	196,50	0,030	0,017	5,70
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	5,0	1,70	30,57	6,31	6,16	82,30	196,50	0,030	0,017	5,80
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	6,0	1,70	30,57	6,31	6,14	82,00	197,30	0,030	0,017	5,70
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	7,0	1,70	30,57	6,31	6,13	81,90	198,40	0,030	0,017	5,60
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	8,0	1,70	30,57	6,31	6,12	81,80	199,30	0,030	0,017	5,70
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	9,0	1,70	30,57	6,31	6,11	81,60	190,00	0,030	0,017	5,70
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	10,0	1,70	30,57	6,31	6,11	81,60	190,50	0,030	0,017	5,60
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	11,0	1,70	30,56	6,34	6,10	81,40	199,30	0,030	0,017	5,70
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	12,0	1,70	30,56	6,34	6,09	81,40	198,40	0,030	0,017	5,70
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	13,0	1,70	30,56	6,37	6,09	81,40	197,30	0,030	0,017	5,80
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	14,0	1,70	30,56	6,37	6,09	81,30	197,40	0,030	0,017	5,60
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	15,0	1,70	30,55	6,40	6,05	80,70	197,30	0,030	0,017	5,80
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	16,0	1,70	30,51	6,42	5,83	77,80	197,80	0,030	0,017	5,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	17,0	1,70	30,43	6,42	4,97	66,30	197,20	0,031	0,019	6,00
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	18,0	1,70	30,38	6,41	4,44	59,10	198,00	0,050	0,029	6,40
CANAL (TRAV. 27)	25/10/2016	10:17	20,50	19,0	1,70	30,33	6,41	3,49	52,30	198,80	0,059	0,035	6,30
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	0,2	2,30	30,59	6,59	6,59	88,00	194,10	0,028	0,016	4,70
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	1,0	2,30	30,58	6,59	6,59	88,00	195,60	0,028	0,016	4,70
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	2,0	2,30	30,55	6,60	6,58	87,80	196,50	0,028	0,016	4,70
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	3,0	2,30	30,53	6,60	6,57	87,70	196,50	0,028	0,016	4,70
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	4,0	2,30	30,52	6,60	6,56	87,50	197,30	0,028	0,016	4,60
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	5,0	2,30	30,50	6,60	6,54	87,30	198,40	0,028	0,016	4,60
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	6,0	2,30	30,47	6,60	6,51	86,80	199,30	0,027	0,016	4,50
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	7,0	2,30	30,43	6,60	6,46	86,10	190,00	0,027	0,016	4,40
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	8,0	2,30	30,40	6,60	6,40	85,20	190,50	0,027	0,016	4,40
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	9,0	2,30	30,35	6,61	6,25	83,20	199,30	0,027	0,016	4,40
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	10,0	2,30	30,34	6,61	6,21	82,60	198,40	0,027	0,016	4,40
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	11,0	2,30	30,32	6,60	6,14	81,70	197,30	0,027	0,016	4,40
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	12,0	2,30	30,31	6,62	6,11	81,20	197,40	0,027	0,016	4,50
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	13,0	2,30	30,31	6,62	6,07	80,70	197,30	0,027	0,016	4,50
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	14,0	2,30	30,31	6,63	6,03	80,30	197,80	0,027	0,016	4,60
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	15,0	2,30	30,31	6,64	6,00	79,90	193,20	0,027	0,016	4,70
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	16,0	2,30	30,30	6,64	5,94	79,00	194,10	0,027	0,016	4,70
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	17,0	2,30	30,29	6,63	5,91	78,60	195,60	0,027	0,016	4,70
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	18,0	2,30	30,28	6,68	5,87	78,10	196,50	0,029	0,017	5,00
CANAL (TRAV. 27)	01/11/2016	10:21	20,60	19,0	2,30	30,27	6,67	5,82	77,30	196,50	0,031	0,018	5,60
CANAL (TRAV. 27)	08/11/2016	11:23	20,30	0,2	1,70	30,82	6,20	7,39	99,20	197,30	0,031	0,018	5,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CANAL (TRAV. 27)	08/11/2016	11:23	20,30	5,0	1,70	30,67	6,21	7,37	98,60	197,80	0,030	0,018	5,30
CANAL (TRAV. 27)	08/11/2016	11:23	20,30	10,0	1,70	30,54	6,20	7,20	96,20	197,20	0,030	0,017	5,10
CANAL (TRAV. 27)	08/11/2016	11:23	20,30	15,0	1,70	30,30	6,12	6,49	86,30	198,00	0,030	0,016	4,80
CANAL (TRAV. 27)	08/11/2016	11:23	20,30	20,0	1,70	30,22	6,18	5,79	76,90	198,80	0,027	0,016	4,60
CANAL (TRAV. 27)	17/11/2016	11:51	21,70	0,2	2,90	30,45	6,44	6,98	93,00	190,50	0,026	0,017	4,10
CANAL (TRAV. 27)	17/11/2016	11:51	21,70	5,0	2,90	30,40	6,44	6,93	92,40	199,30	0,026	0,017	4,40
CANAL (TRAV. 27)	17/11/2016	11:51	21,70	10,0	2,90	30,30	6,43	6,83	90,90	198,40	0,026	0,017	4,30
CANAL (TRAV. 27)	17/11/2016	11:51	21,70	15,0	2,90	30,27	6,41	6,65	88,40	197,30	0,026	0,017	4,30
CANAL (TRAV. 27)	17/11/2016	11:51	21,70	20,0	2,90	30,25	6,40	6,40	85,00	197,40	0,026	0,017	4,30
CANAL (TRAV. 27)	22/11/2016	10:45	21,90	0,2	2,60	30,48	6,79	6,51	86,80	194,10	0,029	0,019	4,20
CANAL (TRAV. 27)	22/11/2016	10:45	21,90	5,0	2,60	30,37	6,81	6,44	85,80	195,60	0,029	0,019	4,10
CANAL (TRAV. 27)	22/11/2016	10:45	21,90	10,0	2,60	30,22	6,80	6,32	84,00	196,50	0,029	0,019	4,30
CANAL (TRAV. 27)	22/11/2016	10:45	21,90	15,0	2,60	30,19	6,78	6,20	82,30	196,50	0,029	0,019	4,40
CANAL (TRAV. 27)	22/11/2016	10:45	21,90	20,0	2,60	30,18	6,75	6,05	80,20	197,50	0,029	0,019	4,50
CANAL (TRAV. 27)	01/12/2016	11:03	22,00	0,2	2,40	30,39	6,76	6,91	92,00	192,00	0,028	0,019	4,30
CANAL (TRAV. 27)	01/12/2016	11:03	22,00	5,0	2,40	30,36	6,78	6,90	91,80	192,50	0,029	0,019	4,50
CANAL (TRAV. 27)	01/12/2016	11:03	22,00	10,0	2,40	30,32	6,78	6,79	90,30	193,20	0,029	0,019	4,20
CANAL (TRAV. 27)	01/12/2016	11:03	22,00	15,0	2,40	30,30	6,77	6,69	89,00	194,10	0,029	0,019	4,60
CANAL (TRAV. 27)	01/12/2016	11:03	22,00	20,0	2,40	30,29	6,76	6,62	88,00	195,60	0,029	0,019	4,50
CANAL (TRAV. 27)	06/12/2016	09:54	21,90	0,2	2,50	30,47	6,24	6,43	85,70	157,60	0,031	0,020	4,70
CANAL (TRAV. 27)	06/12/2016	09:54	21,90	5,0	2,50	30,44	6,25	6,40	85,30	157,70	0,031	0,020	5,10
CANAL (TRAV. 27)	06/12/2016	09:54	21,90	10,0	2,50	30,41	6,25	6,33	84,30	157,80	0,031	0,020	5,50
CANAL (TRAV. 27)	06/12/2016	09:54	21,90	15,0	2,50	30,40	6,24	6,30	83,90	157,90	0,031	0,020	5,50
CANAL (TRAV. 27)	06/12/2016	09:54	21,90	20,0	2,50	30,40	6,23	6,26	83,40	160,20	0,031	0,020	5,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CANAL (TRAV. 27)	15/12/2016	11:56	22,00	0,2	2,70	30,93	6,86	7,05	94,70	180,40	0,034	0,022	5,90
CANAL (TRAV. 27)	15/12/2016	11:56	22,00	5,0	2,70	30,66	6,86	6,94	92,80	180,60	0,033	0,022	5,80
CANAL (TRAV. 27)	15/12/2016	11:56	22,00	10,0	2,70	30,45	6,86	6,78	90,40	182,30	0,034	0,022	5,70
CANAL (TRAV. 27)	15/12/2016	11:56	22,00	15,0	2,70	30,41	6,85	6,72	89,50	183,50	0,034	0,022	5,90
CANAL (TRAV. 27)	15/12/2016	11:56	22,00	20,0	2,70	30,40	6,84	6,58	87,70	184,70	0,034	0,022	6,20
CANAL (TRAV. 27)	20/12/2016	11:35	22,70	0,2	2,00	30,04	6,62	7,09	93,90	192,10	0,032	0,021	5,50
CANAL (TRAV. 27)	20/12/2016	11:35	22,70	5,0	2,00	29,83	6,68	6,84	90,20	192,55	0,032	0,021	5,80
CANAL (TRAV. 27)	20/12/2016	11:35	22,70	10,0	2,00	29,60	6,67	6,78	89,10	193,45	0,033	0,021	6,20
CANAL (TRAV. 27)	20/12/2016	11:35	22,70	15,0	2,00	29,57	6,67	6,64	87,20	193,10	0,033	0,021	6,20
CANAL (TRAV. 27)	20/12/2016	11:35	22,70	20,0	2,00	29,57	6,66	6,62	86,90	195,60	0,033	0,021	6,10
CANAL (TRAV. 27)	27/12/2016	13:36	22,00	0,2	2,40	29,35	6,24	5,89	77,10	192,90	0,036	0,023	6,10
CANAL (TRAV. 27)	27/12/2016	13:36	22,00	5,0	2,40	29,25	6,25	5,84	76,30	192,90	0,036	0,023	6,50
CANAL (TRAV. 27)	27/12/2016	13:36	22,00	10,0	2,40	29,21	6,25	5,78	75,50	195,00	0,036	0,023	6,40
CANAL (TRAV. 27)	27/12/2016	13:36	22,00	15,0	2,40	29,21	6,24	5,75	75,00	195,10	0,036	0,023	6,70
CANAL (TRAV. 27)	27/12/2016	13:36	22,00	20,0	2,40	29,20	6,23	5,72	74,60	195,80	0,036	0,023	6,80
CANAL (TRAV. 27)	05/01/2017	10:48	22,00	0,2	2,30	29,23	6,87	6,69	87,30	201,00	0,041	0,026	11,10
CANAL (TRAV. 27)	05/01/2017	10:48	22,00	5,0	2,30	29,18	6,87	6,50	84,80	201,20	0,041	0,026	11,40
CANAL (TRAV. 27)	05/01/2017	10:48	22,00	10,0	2,30	29,17	6,85	6,46	84,30	200,00	0,041	0,026	11,40
CANAL (TRAV. 27)	05/01/2017	10:48	22,00	15,0	2,30	29,16	6,83	6,37	83,10	195,00	0,040	0,026	11,80
CANAL (TRAV. 27)	05/01/2017	10:48	22,00	20,0	2,30	29,16	6,81	6,31	82,20	202,30	0,040	0,026	11,50
CANAL (TRAV. 27)	10/01/2017	10:06	22,00	0,2	1,00	29,19	6,89	6,67	87,00	199,40	0,036	0,023	9,30
CANAL (TRAV. 27)	10/01/2017	10:06	22,00	5,0	1,00	29,00	6,89	6,34	82,40	199,90	0,036	0,023	10,20
CANAL (TRAV. 27)	10/01/2017	10:06	22,00	10,0	1,00	28,98	6,89	6,31	82,00	202,10	0,036	0,023	10,30
CANAL (TRAV. 27)	10/01/2017	10:06	22,00	15,0	1,00	28,98	6,88	6,24	81,10	202,00	0,036	0,023	10,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CANAL (TRAV. 27)	10/01/2017	10:06	22,00	20,0	1,00	28,98	6,87	6,22	80,80	202,50	0,036	0,024	10,30
VMP - CONAMA 357 - CLASSE II					n.a.	n.a.	6,0 a 9,0	> 5,0	n.a.	n.a.	n.a.	0,500	100,00

Pontos CN01 e CN03

No **Quadro – 5** estão apresentados os dados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos CN01 e CN03, localizados no Reservatório Intermediário, na bacia do igarapé Paquiçamba, e monitorados semanalmente desde o mês de agosto.

Inconformidades em relação à legislação foram observadas para a variável concentração de oxigênio dissolvido em ambos pontos, principalmente, nas camadas a partir de 8 m da coluna de água, para o ponto CN01 e com valores próximos à anoxia na camada a partir de 19 m de profundidade nos meses de agosto, setembro e outubro. E novembro de 2016 foi observado não conformidade somente no dia primeiro, a partir de 15 m de profundidade e dia oito na profundidade de 15 m, sendo que nos demais período toda a coluna de água estava em conformidade com a legislação.

Já o ponto CN03, com uma profundidade máxima de 9 metros, apresentou não conformidades para a variável concentração de oxigênio dissolvido a partir dos 8 metros em agosto e setembro. Em outubro teve uma situação em que a totalidade da coluna de água apresentou concentrações abaixo dos níveis aceitáveis pela legislação, porém não apresentando anoxia. Posteriormente a situação melhora com uma coluna de água totalmente oxigenada, observando-se uma situação similar somente no mês de dezembro.

O déficit de oxigênio no fundo da coluna de água nos meses de agosto, setembro e outubro se deve ao seu consumo na degradação da matéria orgânica. Esses meses também coincidiram com o período de estiagem fazendo com que a circulação das massas de água do reservatório fosse restrita devido a baixa vazão, entrante o que manteve a estratificação por mais tempo, favorecendo o déficit de oxigênio nas camadas mais profundas.

Quadro - 5 – Resultados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos CN01 e CN03, localizados no Reservatório Intermediário, durante a fase de pós-enchimento (agosto de 2016 a janeiro de 2017)

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN01	25/08/2016	18:15	19,2	0,2	2,0	31,47	6,86	6,88	93,3	383,9	0,025	0,014	5,80
CN01	25/08/2016	18:15	19,2	1,0	2,0	31,48	6,86	6,86	93,1	385,6	0,025	0,014	5,90
CN01	25/08/2016	18:15	19,2	2,0	2,0	31,48	6,85	6,78	92,0	387,2	0,025	0,014	5,80
CN01	25/08/2016	18:15	19,2	3,0	2,0	31,46	6,84	6,73	91,3	388,1	0,025	0,014	5,80
CN01	25/08/2016	18:15	19,2	4,0	2,0	31,43	6,83	6,38	86,5	389,8	0,025	0,014	5,80
CN01	25/08/2016	18:15	19,2	5,0	2,0	31,18	6,76	6,15	82,0	391,5	0,025	0,014	5,70
CN01	25/08/2016	18:15	19,2	6,0	2,0	30,95	6,75	6,11	82,0	393,2	0,025	0,014	5,70
CN01	25/08/2016	18:15	19,2	7,0	2,0	30,95	6,74	5,82	78,4	394,0	0,025	0,014	5,70
CN01	25/08/2016	18:15	19,2	8,0	2,0	30,90	6,68	4,87	66,0	395,2	0,023	0,014	5,70
CN01	25/08/2016	18:15	19,2	9,0	2,0	30,72	6,65	4,13	55,6	396,5	0,025	0,013	5,60
CN01	25/08/2016	18:15	19,2	10,0	2,0	30,66	6,58	4,01	53,7	397,5	0,023	0,013	5,60
CN01	25/08/2016	18:15	19,2	15,0	2,0	30,60	6,53	4,03	53,8	399,1	0,026	0,015	5,60
CN01	25/08/2016	19:15	19,2	18,0	2,0	30,41	6,47	0,55	7,5	397,2	0,039	0,023	5,60
CN01	01/09/2016	13:00	19,7	0,2	3,0	31,57	6,56	6,98	94,3	193,9	0,026	0,015	5,70
CN01	01/09/2016	13:00	19,7	1,0	3,0	31,58	6,56	6,96	94,1	195,6	0,026	0,015	5,60
CN01	01/09/2016	13:00	19,7	2,0	3,0	31,58	6,55	6,88	93,0	197,2	0,026	0,015	5,60
CN01	01/09/2016	13:00	19,7	3,0	3,0	31,56	6,54	6,83	92,3	198,7	0,026	0,015	5,70
CN01	01/09/2016	13:00	19,7	4,0	3,0	31,53	6,53	6,48	87,5	199,8	0,026	0,015	5,50
CN01	01/09/2016	13:00	19,7	5,0	3,0	31,28	6,56	6,25	83,0	191,5	0,026	0,015	5,50
CN01	01/09/2016	13:00	19,7	6,0	3,0	31,18	6,55	6,21	83,0	193,2	0,026	0,015	5,60
CN01	01/09/2016	13:00	19,7	7,0	3,0	30,96	6,54	5,92	79,4	194,0	0,026	0,015	5,50
CN01	01/09/2016	13:00	19,7	8,0	3,0	30,93	6,58	4,97	67,0	195,2	0,026	0,015	5,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN01	01/09/2016	13:00	19,7	9,0	3,0	30,82	6,55	4,23	56,6	196,5	0,026	0,015	5,60
CN01	01/09/2016	13:00	19,7	10,0	3,0	30,76	6,58	4,11	54,7	197,5	0,026	0,015	5,60
CN01	01/09/2016	13:00	19,7	15,0	3,0	30,50	6,43	4,05	54,8	199,1	0,026	0,015	5,70
CN01	01/09/2016	13:00	19,7	18,0	3,0	30,42	6,47	0,98	10,5	197,2	0,026	0,015	5,60
CN01	06/09/2016	10:02	19,3	0,2	2,4	30,53	NC	5,64	NC	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,3	2,0	2,4	30,52	NC	5,43	NC	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,3	4,0	2,4	30,51	NC	5,34	NC	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,3	6,0	2,4	30,50	NC	5,15	NC	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,3	8,0	2,4	30,46	NC	4,32	NC	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,3	10,0	2,4	30,43	NC	3,80	NC	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,3	12,0	2,4	30,42	NC	3,63	NC	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,3	14,0	2,4	30,39	NC	3,30	NC	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,3	16,0	2,4	30,36	NC	3,07	NC	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,3	18,0	2,4	30,30	NC	2,87	NC	NC	NC	NC	NC
CN01	08/09/2016	11:58	17,4	0,2	2,6	31,62	6,57	7,07	96,2	167,4	0,026	0,015	4,60
CN01	08/09/2016	11:58	17,4	1,0	2,6	31,40	6,58	7,06	95,5	167,3	0,026	0,015	4,10
CN01	08/09/2016	11:58	17,4	2,0	2,6	31,00	6,61	6,82	91,5	167,5	0,026	0,015	4,30
CN01	08/09/2016	11:58	17,4	3,0	2,6	30,73	6,62	6,75	90,6	167,2	0,026	0,015	4,60
CN01	08/09/2016	11:58	17,4	4,0	2,6	30,60	6,22	5,65	76,3	167,7	0,026	0,015	4,60
CN01	08/09/2016	11:58	17,4	5,0	2,6	30,53	6,60	5,26	72,6	167,9	0,026	0,015	4,60
CN01	08/09/2016	11:58	17,4	6,0	2,6	30,47	6,62	4,51	61,1	170,6	0,026	0,015	4,50
CN01	08/09/2016	11:58	17,4	7,0	2,6	30,45	6,60	4,22	57,0	170,2	0,026	0,015	4,50
CN01	08/09/2016	11:58	17,4	8,0	2,6	30,45	6,60	4,03	54,4	170,4	0,026	0,015	4,50
CN01	08/09/2016	11:58	17,4	9,0	2,6	30,41	6,63	3,89	51,8	170,3	0,026	0,015	4,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN01	08/09/2016	11:58	17,4	10,0	2,6	30,40	6,63	3,89	51,8	170,0	0,026	0,015	4,30
CN01	08/09/2016	11:58	17,4	15,0	2,6	30,33	6,64	2,63	37,3	171,4	0,026	0,015	5,20
CN01	15/09/2016	12:16	19,9	0,2	2,4	31,33	6,15	7,56	102,3	194,6	0,026	0,015	4,90
CN01	15/09/2016	12:16	19,9	1,0	2,4	31,17	6,20	7,52	102,1	194,2	0,026	0,015	4,80
CN01	15/09/2016	12:16	19,9	2,0	2,4	31,09	6,23	7,57	102,1	194,3	0,026	0,015	5,10
CN01	15/09/2016	12:16	19,9	3,0	2,4	31,10	6,23	7,56	102,0	194,1	0,026	0,015	5,00
CN01	15/09/2016	12:16	19,9	4,0	2,4	31,04	6,24	7,50	101,0	193,8	0,026	0,015	4,60
CN01	15/09/2016	12:16	19,9	5,0	2,4	30,97	6,26	7,41	99,7	193,8	0,026	0,015	4,70
CN01	15/09/2016	12:16	19,9	6,0	2,4	30,90	6,26	7,12	96,4	193,9	0,026	0,015	4,70
CN01	15/09/2016	12:16	19,9	7,0	2,4	30,85	6,25	6,33	86,4	194,4	0,026	0,015	4,80
CN01	15/09/2016	12:16	19,9	8,0	2,4	30,77	6,24	6,01	81,0	194,8	0,026	0,015	5,20
CN01	15/09/2016	12:16	19,9	9,0	2,4	30,72	6,26	5,83	78,1	194,6	0,026	0,015	5,30
CN01	15/09/2016	12:16	19,9	10,0	2,4	30,67	6,27	5,42	73,0	194,9	0,026	0,015	5,10
CN01	15/09/2016	12:16	19,9	15,0	2,4	30,45	6,29	3,50	50,3	194,2	0,026	0,015	4,70
CN01	22/09/2016	11:23	16,7	0,2	2,4	31,39	6,10	7,37	99,9	169,3	0,039	0,023	4,80
CN01	22/09/2016	11:23	16,7	1,0	2,4	31,38	6,11	7,35	99,5	169,3	0,039	0,023	5,00
CN01	22/09/2016	11:23	16,7	2,0	2,4	31,30	6,12	7,29	98,4	169,4	0,039	0,023	4,80
CN01	22/09/2016	11:23	16,7	3,0	2,4	31,00	6,14	7,01	94,6	169,5	0,039	0,023	5,10
CN01	22/09/2016	11:23	16,7	4,0	2,4	30,92	6,15	6,72	90,5	169,6	0,039	0,023	6,30
CN01	22/09/2016	11:23	16,7	5,0	2,4	30,87	6,16	6,51	87,6	169,6	0,039	0,023	5,20
CN01	22/09/2016	11:23	16,7	6,0	2,4	30,84	6,17	6,19	83,5	169,7	0,039	0,023	4,80
CN01	22/09/2016	11:23	16,7	7,0	2,4	30,80	6,18	5,98	80,5	169,8	0,038	0,022	5,10
CN01	22/09/2016	11:23	16,7	8,0	2,4	30,77	6,19	5,72	76,6	169,9	0,038	0,022	5,20
CN01	22/09/2016	11:23	16,7	9,0	2,4	30,74	6,20	5,72	76,7	169,8	0,039	0,023	5,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN01	22/09/2016	11:23	16,7	10,0	2,4	30,67	6,21	5,62	67,5	169,9	0,038	0,022	5,30
CN01	22/09/2016	11:23	16,7	15,0	2,4	30,57	6,22	4,18	57,9	190,2	0,038	0,022	4,60
CN01	29/09/2016	12:20	20,0	0,2	2,8	31,74	6,13	7,57	103,1	397,2	0,039	0,023	4,90
CN01	29/09/2016	12:20	20,0	1,0	2,8	31,53	6,16	7,61	103,3	193,9	0,039	0,023	4,60
CN01	29/09/2016	12:20	20,0	2,0	2,8	31,38	6,18	7,64	103,3	195,6	0,039	0,023	4,60
CN01	29/09/2016	12:20	20,0	3,0	2,8	31,26	6,20	7,60	102,8	197,2	0,039	0,023	4,90
CN01	29/09/2016	12:20	20,0	4,0	2,8	31,23	6,22	7,49	101,2	198,7	0,039	0,023	4,60
CN01	29/09/2016	12:20	20,0	5,0	2,8	31,19	6,23	7,35	99,2	199,8	0,039	0,023	4,60
CN01	29/09/2016	12:20	20,0	6,0	2,8	31,10	6,27	7,37	99,4	191,6	0,039	0,023	4,70
CN01	29/09/2016	12:20	20,0	7,0	2,8	30,95	6,29	6,26	84,5	193,6	0,038	0,022	5,00
CN01	29/09/2016	12:20	20,0	8,0	2,8	30,80	6,30	5,33	72,5	194,9	0,036	0,021	4,70
CN01	29/09/2016	12:20	20,0	9,0	2,8	30,75	6,32	4,34	60,7	195,2	0,035	0,021	4,60
CN01	29/09/2016	12:20	20,0	10,0	2,8	30,56	6,33	3,39	46,0	196,5	0,035	0,020	4,50
CN01	29/09/2016	12:20	20,0	15,0	2,8	30,40	6,34	1,54	23,9	197,5	0,041	0,024	4,70
CN01	29/09/2016	12:20	20,0	15,0	2,8	30,16	6,36	0,72	10,0	200,1	0,057	0,034	4,20
CN01	06/10/2016	14:31	19,4	0,2	2,4	31,72	6,24	7,16	97,4	192,1	0,047	0,028	5,90
CN01	06/10/2016	14:31	19,4	1,0	2,4	31,46	6,25	7,10	97,5	192,1	0,048	0,028	5,90
CN01	06/10/2016	14:31	19,4	2,0	2,4	31,31	6,26	7,18	96,7	192,2	0,047	0,027	6,00
CN01	06/10/2016	14:31	19,4	3,0	2,4	31,08	6,27	7,03	94,9	192,3	0,047	0,027	5,80
CN01	06/10/2016	14:31	19,4	4,0	2,4	30,90	6,28	6,72	90,5	192,2	0,047	0,027	5,60
CN01	06/10/2016	14:31	19,4	5,0	2,4	30,87	6,29	6,46	86,0	192,3	0,047	0,027	5,50
CN01	06/10/2016	14:31	19,4	6,0	2,4	30,80	6,29	6,35	85,3	192,4	0,046	0,027	5,70
CN01	06/10/2016	14:31	19,4	7,0	2,4	30,77	6,30	6,28	84,2	192,5	0,046	0,027	6,00
CN01	06/10/2016	14:31	19,4	8,0	2,4	30,75	6,31	6,14	82,4	192,6	0,046	0,027	5,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN01	06/10/2016	14:31	19,4	9,0	2,4	30,72	6,31	6,07	81,4	192,7	0,046	0,027	6,00
CN01	06/10/2016	14:31	19,4	10,0	2,4	30,70	6,32	5,22	71,5	192,8	0,047	0,028	5,40
CN01	06/10/2016	14:31	19,4	15,0	2,4	30,44	6,32	2,00	29,4	192,9	0,056	0,035	4,40
CN01	06/10/2016	14:31	19,4	20,0	2,4	30,26	6,32	0,94	13,1	192,8	0,650	0,037	4,30
CN01	13/10/2016	13:38	20,0	0,2	2,6	31,72	6,38	7,65	103,9	167,4	0,045	0,025	5,80
CN01	13/10/2016	13:38	20,0	1,0	2,6	31,44	6,30	6,84	94,2	167,3	0,045	0,025	5,70
CN01	13/10/2016	13:38	20,0	2,0	2,6	31,42	6,22	6,86	94,3	167,5	0,045	0,025	5,70
CN01	13/10/2016	13:38	20,0	3,0	2,6	31,41	6,15	7,01	95,3	167,2	0,045	0,025	5,70
CN01	13/10/2016	13:38	20,0	4,0	2,6	31,33	6,15	7,70	99,7	167,7	0,044	0,025	4,80
CN01	13/10/2016	13:38	20,0	5,0	2,6	31,10	6,13	7,34	98,7	167,9	0,044	0,025	4,90
CN01	13/10/2016	13:38	20,0	6,0	2,6	31,06	6,12	7,28	98,1	170,6	0,042	0,025	5,10
CN01	13/10/2016	13:38	20,0	7,0	2,6	31,02	6,12	7,13	96,0	170,2	0,042	0,025	5,40
CN01	13/10/2016	13:38	20,0	8,0	2,6	30,95	6,12	6,99	94,0	170,4	0,042	0,025	5,50
CN01	13/10/2016	13:38	20,0	9,0	2,6	30,87	6,13	6,68	89,7	170,3	0,042	0,025	5,60
CN01	13/10/2016	13:38	20,0	10,0	2,6	30,75	6,13	6,43	86,3	170,0	0,042	0,025	5,50
CN01	13/10/2016	13:38	20,0	15,0	2,6	30,49	6,13	0,40	45,3	194,1	0,043	0,026	5,20
CN01	13/10/2016	13:38	20,0	20,0	2,6	30,18	6,15	0,38	35,0	196,2	0,071	0,042	5,80
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	0,2	1,6	30,87	6,28	5,22	70,1	193,9	0,034	0,020	5,00
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	1,0	1,6	30,86	6,29	5,21	70,0	195,6	0,034	0,020	4,90
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	2,0	1,6	30,84	6,29	5,21	70,0	197,2	0,034	0,020	4,80
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	3,0	1,6	30,82	6,29	5,21	69,8	198,7	0,034	0,020	4,80
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	4,0	1,6	30,77	6,30	5,20	69,6	199,8	0,034	0,020	4,90
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	5,0	1,6	30,74	6,30	5,18	69,3	191,5	0,034	0,020	4,80
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	6,0	1,6	30,71	6,30	5,16	69,1	193,2	0,034	0,020	4,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	7,0	1,6	30,69	6,30	5,16	69,0	194,0	0,034	0,020	4,90
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	8,0	1,6	30,67	6,30	5,16	69,1	195,2	0,035	0,020	5,00
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	9,0	1,6	30,67	6,30	5,15	69,2	196,5	0,035	0,020	4,90
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	10,0	1,6	30,66	6,30	5,17	69,3	197,5	0,035	0,020	4,80
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	11,0	1,6	30,65	6,30	5,18	68,3	199,1	0,034	0,020	4,90
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	12,0	1,6	30,65	6,30	5,11	66,7	197,2	0,034	0,020	4,90
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	13,0	1,6	30,64	6,30	4,98	63,5	194,1	0,034	0,020	4,80
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	14,0	1,6	30,62	6,30	4,75	60,1	196,2	0,034	0,020	4,90
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	15,0	1,6	30,59	6,29	4,49	55,3	193,9	0,036	0,021	4,70
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	16,0	1,6	30,58	6,29	3,99	52,9	195,6	0,036	0,021	4,70
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	17,0	1,6	30,54	6,29	3,96	47,1	197,2	0,047	0,028	4,50
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	18,0	1,6	30,47	6,29	3,53	45,0	198,7	0,055	0,032	4,40
CN01	18/10/2016	10:22	19,2	19,0	1,6	30,39	6,28	3,14	41,8	199,8	0,059	0,035	4,30
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	0,2	1,7	30,48	6,32	5,79	63,9	167,7	0,032	0,019	5,20
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	1,0	1,7	30,48	6,33	5,80	64,0	167,9	0,032	0,019	5,60
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	2,0	1,7	30,48	6,33	5,79	63,9	170,6	0,032	0,019	5,60
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	3,0	1,7	30,48	6,33	5,78	63,8	170,2	0,032	0,019	5,50
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	4,0	1,7	30,48	6,33	5,78	63,7	170,4	0,032	0,019	5,40
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	5,0	1,7	30,48	6,33	5,77	63,6	170,3	0,032	0,019	5,50
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	6,0	1,7	30,48	6,33	5,75	63,5	170,0	0,032	0,019	5,40
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	7,0	1,7	30,48	6,33	5,06	62,8	194,1	0,032	0,019	5,50
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	8,0	1,7	30,48	6,33	4,71	61,5	196,2	0,032	0,019	5,40
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	9,0	1,7	30,47	6,33	4,61	59,2	193,9	0,032	0,019	5,50
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	10,0	1,7	30,47	6,33	4,44	57,4	195,6	0,032	0,019	5,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	11,0	1,7	30,46	6,33	4,30	54,3	197,2	0,036	0,019	5,50
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	12,0	1,7	30,46	6,33	4,07	47,3	198,7	0,036	0,020	5,70
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	13,0	1,7	30,45	6,33	3,55	40,7	199,8	0,036	0,021	5,70
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	14,0	1,7	30,43	6,33	3,06	37,0	191,5	0,037	0,021	5,90
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	15,0	1,7	30,40	6,33	2,78	30,0	193,2	0,037	0,023	5,80
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	16,0	1,7	30,39	6,35	2,26	27,1	194,0	0,037	0,022	5,70
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	17,0	1,7	30,24	6,38	2,03	20,2	195,2	0,037	0,023	5,60
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	18,0	1,7	30,18	6,40	1,67	18,5	196,5	0,037	0,031	5,50
CN01	25/10/2016	09:56	21,1	19,0	1,7	30,16	6,42	1,60	17,7	197,5	0,037	0,033	5,20
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	0,2	1,7	30,53	6,60	5,96	79,6	196,2	0,030	0,018	5,20
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	1,0	1,7	30,53	6,61	5,96	79,5	193,9	0,030	0,018	5,10
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	2,0	1,7	30,52	6,61	5,95	79,4	195,6	0,030	0,018	5,00
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	3,0	1,7	30,51	6,61	5,94	79,2	197,2	0,030	0,017	5,10
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	4,0	1,7	30,49	6,61	5,92	79,0	198,7	0,030	0,017	5,10
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	5,0	1,7	30,48	6,61	5,89	78,6	199,8	0,030	0,017	5,10
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	6,0	1,7	30,46	6,61	5,83	77,8	167,7	0,030	0,017	5,10
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	7,0	1,7	30,44	6,61	5,76	76,8	167,9	0,029	0,018	5,20
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	8,0	1,7	30,42	6,61	5,70	76,0	170,6	0,029	0,018	5,10
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	9,0	1,7	30,41	6,61	5,65	75,2	170,2	0,029	0,018	5,10
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	10,0	1,7	30,40	6,61	5,59	74,4	170,4	0,031	0,018	5,00
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	11,0	1,7	30,39	6,61	5,50	73,3	170,3	0,031	0,019	5,10
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	12,0	1,7	30,38	6,61	5,38	71,6	170,0	0,032	0,019	4,90
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	13,0	1,7	30,37	6,61	5,22	69,5	194,1	0,032	0,019	4,90
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	14,0	1,7	30,37	6,61	5,02	66,9	196,2	0,032	0,019	4,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	15,0	1,7	30,35	6,61	4,84	64,5	193,9	0,033	0,019	4,90
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	16,0	1,7	30,33	6,60	4,28	56,9	195,6	0,033	0,020	4,80
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	17,0	1,7	30,32	6,60	4,13	54,9	196,0	0,036	0,021	4,90
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	18,0	1,7	30,31	6,60	3,82	50,8	196,9	0,037	0,022	5,10
CN01	01/11/2016	13:12	21,7	19,0	1,7	30,22	6,60	3,65	48,6	197,0	0,045	0,026	5,20
CN01	08/11/2016	11:05	22,0	0,2	2,0	30,88	6,08	7,05	94,7	196,2	0,032	0,018	5,20
CN01	08/11/2016	11:05	22,0	5,0	2,0	30,65	6,08	6,98	93,4	193,9	0,032	0,019	5,10
CN01	08/11/2016	11:05	22,0	10,0	2,0	30,45	6,10	6,62	88,3	195,6	0,028	0,016	5,00
CN01	08/11/2016	11:05	22,0	15,0	2,0	30,28	6,15	5,69	75,6	197,2	0,028	0,016	4,80
CN01	08/11/2016	11:05	22,0	20,0	2,0	30,21	6,51	4,24	56,3	198,7	0,045	0,027	5,50
CN01	17/11/2016	11:34	21,0	0,2	2,1	30,66	6,52	7,18	96,1	193,9	0,027	0,017	4,30
CN01	17/11/2016	11:34	21,0	5,0	2,1	30,54	6,53	7,15	95,5	195,6	0,027	0,017	4,80
CN01	17/11/2016	11:34	21,0	10,0	2,1	30,41	6,54	6,95	92,5	197,2	0,027	0,017	4,80
CN01	17/11/2016	11:34	21,0	15,0	2,1	30,36	6,53	6,76	89,9	198,7	0,026	0,017	4,70
CN01	17/11/2016	11:34	21,0	20,0	2,1	30,27	6,52	6,34	84,3	199,8	0,026	0,017	4,30
CN01	22/11/2016	10:30	19,5	0,2	2,5	30,51	6,77	6,53	87,2	193,8	0,029	0,019	4,40
CN01	22/11/2016	10:30	19,5	5,0	2,5	30,41	6,78	6,50	86,6	194,9	0,029	0,019	4,50
CN01	22/11/2016	10:30	19,5	10,0	2,5	30,27	6,77	6,31	83,9	195,9	0,029	0,019	4,70
CN01	22/11/2016	10:30	19,5	15,0	2,5	30,23	6,75	6,19	82,2	196,6	0,029	0,019	4,70
CN01	22/11/2016	10:30	19,5	20,0	2,5	30,23	6,74	6,17	82,0	198,2	0,028	0,019	4,50
CN01	01/12/2016	10:43	22,0	0,2	2,6	30,52	6,67	6,79	90,6	167,7	0,028	0,019	0,70
CN01	01/12/2016	10:43	22,0	5,0	2,6	30,41	6,68	6,76	90,1	167,9	0,029	0,019	4,20
CN01	01/12/2016	10:43	22,0	10,0	2,6	30,31	6,67	6,62	88,1	170,6	0,029	0,019	4,30
CN01	01/12/2016	10:43	22,0	15,0	2,6	30,30	6,67	6,52	86,7	172,3	0,029	0,019	4,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN01	01/12/2016	10:43	22,0	20,0	2,6	30,30	6,66	6,48	86,2	175,3	0,029	0,019	4,70
CN01	06/12/2016	09:34	22,1	0,2	2,7	30,49	6,24	6,29	83,9	194,1	0,030	0,019	0,70
CN01	06/12/2016	09:34	22,1	5,0	2,7	30,42	6,25	6,25	83,3	196,2	0,030	0,020	4,60
CN01	06/12/2016	09:34	22,1	10,0	2,7	30,36	6,24	6,18	82,3	193,9	0,030	0,020	4,70
CN01	06/12/2016	09:34	22,1	15,0	2,7	30,35	6,24	6,10	81,2	195,6	0,030	0,020	4,70
CN01	06/12/2016	09:34	22,1	20,0	2,7	30,35	6,23	6,05	80,5	196,0	0,031	0,020	4,70
CN01	15/12/2016	11:40	20,6	0,2	2,6	30,44	6,82	6,42	85,6	177,2	0,034	0,022	7,10
CN01	15/12/2016	11:40	20,6	5,0	2,6	30,40	6,83	6,44	85,8	177,9	0,034	0,022	6,50
CN01	15/12/2016	11:40	20,6	10,0	2,6	30,37	6,82	6,36	84,6	180,5	0,034	0,022	6,40
CN01	15/12/2016	11:40	20,6	15,0	2,6	30,35	6,82	6,27	83,4	181,3	0,034	0,022	6,00
CN01	15/12/2016	11:40	20,6	20,0	2,6	30,34	6,81	6,21	82,7	185,1	0,034	0,022	6,10
CN01	20/12/2016	11:21	20,5	0,2	2,0	30,06	6,56	7,26	96,1	177,1	0,033	0,022	5,60
CN01	20/12/2016	11:21	20,5	5,0	2,0	29,84	6,58	6,83	90,1	175,9	0,033	0,022	5,90
CN01	20/12/2016	11:21	20,5	10,0	2,0	29,72	6,57	6,63	87,3	179,2	0,033	0,022	6,00
CN01	20/12/2016	11:21	20,5	15,0	2,0	29,69	6,57	6,45	84,9	179,8	0,034	0,022	6,20
CN01	20/12/2016	11:21	20,5	20,0	2,0	29,69	6,56	6,33	83,2	181,5	0,034	0,022	6,10
CN01	27/12/2016	12:14	21,9	0,2	2,3	29,66	6,20	5,67	74,5	174,9	0,036	0,023	5,50
CN01	27/12/2016	12:14	21,9	5,0	2,3	29,61	6,22	5,69	74,8	176,8	0,036	0,023	5,50
CN01	27/12/2016	12:14	21,9	10,0	2,3	29,38	6,21	5,63	73,6	177,0	0,036	0,023	5,80
CN01	27/12/2016	12:14	21,9	15,0	2,3	29,26	6,20	5,55	72,4	180,5	0,036	0,023	6,20
CN01	27/12/2016	12:14	21,9	20,0	2,3	29,24	6,19	5,52	72,1	181,9	0,036	0,023	6,80
CN01	05/01/2017	10:36	21,0	0,2	2,3	29,37	6,88	6,46	84,6	192,4	0,041	0,026	10,40
CN01	05/01/2017	10:36	21,0	5,0	2,3	29,29	6,88	6,45	84,3	192,5	0,041	0,026	11,40
CN01	05/01/2017	10:36	21,0	10,0	2,3	29,22	6,85	6,43	84,0	198,4	0,041	0,026	11,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN01	05/01/2017	10:36	21,0	15,0	2,3	29,20	6,83	6,31	82,3	197,0	0,041	0,026	11,30
CN01	05/01/2017	10:36	21,0	20,0	2,3	29,20	6,81	6,27	81,8	199,1	0,041	0,026	11,20
CN01	10/01/2017	09:46	20,0	0,2	0,9	29,08	6,90	6,26	81,6	203,1	0,035	0,023	9,90
CN01	10/01/2017	09:46	20,0	5,0	0,9	28,98	6,91	6,20	80,6	202,0	0,035	0,023	10,20
CN01	10/01/2017	09:46	20,0	10,0	0,9	28,97	6,90	6,15	80,0	202,9	0,035	0,023	10,30
CN01	10/01/2017	09:46	20,0	15,0	0,9	28,97	6,90	6,14	79,8	203,0	0,035	0,023	9,80
CN01	10/01/2017	09:46	20,0	20,0	0,9	28,96	6,89	6,11	79,4	203,4	0,035	0,023	10,20
CN03	25/08/2016	17:05	10,0	0,2	2,1	31,42	6,53	6,57	88,0	396,2	0,026	0,015	5,80
CN03	25/08/2016	17:05	10,0	1,0	2,1	31,42	6,58	6,58	89,2	396,9	0,026	0,015	5,90
CN03	25/08/2016	17:05	10,0	2,0	2,1	31,41	6,62	6,53	88,6	398,1	0,026	0,015	5,80
CN03	25/08/2016	17:05	10,0	3,0	2,1	31,42	6,64	6,47	87,8	398,7	0,026	0,015	5,80
CN03	25/08/2016	17:05	10,0	4,0	2,1	31,41	6,64	6,46	87,6	399,5	0,026	0,015	5,70
CN03	25/08/2016	17:05	10,0	5,0	2,1	31,41	6,65	6,25	85,0	400,3	0,026	0,015	5,80
CN03	25/08/2016	17:05	10,0	6,0	2,1	31,26	6,63	5,90	80,0	404,1	0,026	0,015	6,80
CN03	25/08/2016	17:05	10,0	7,0	2,1	31,25	6,65	5,53	77,8	403,1	0,026	0,015	5,80
CN03	25/08/2016	17:05	10,0	8,0	2,1	30,82	6,53	4,57	68,1	405,1	0,028	0,016	5,80
CN03	25/08/2016	17:05	10,0	9,0	2,1	30,68	6,44	0,80	11,0	406,3	0,028	0,016	5,90
CN03	01/09/2016	13:38	10,9	0,2	2,9	31,49	6,59	6,53	89,0	196,2	0,026	0,015	5,70
CN03	01/09/2016	13:38	10,9	1,0	2,9	31,49	6,52	6,51	88,8	196,9	0,026	0,015	5,80
CN03	01/09/2016	13:38	10,9	2,0	2,9	31,48	6,54	6,48	88,6	198,1	0,026	0,015	5,70
CN03	01/09/2016	13:38	10,9	3,0	2,9	31,49	6,53	6,42	88,1	198,7	0,026	0,015	5,60
CN03	01/09/2016	13:38	10,9	4,0	2,9	31,48	6,57	6,39	87,3	199,5	0,026	0,015	5,80
CN03	01/09/2016	13:38	10,9	5,0	2,9	31,46	6,51	6,32	86,1	190,5	0,026	0,015	5,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN03	01/09/2016	13:38	10,9	6,0	2,9	31,44	6,55	6,22	82,0	190,3	0,026	0,015	5,90
CN03	01/09/2016	13:38	10,9	7,0	2,9	31,42	6,58	5,81	79,4	191,1	0,026	0,015	5,70
CN03	01/09/2016	13:38	10,9	8,0	2,9	31,41	6,56	5,50	52,3	193,1	0,026	0,015	5,60
CN03	01/09/2016	13:38	10,9	9,0	2,9	31,40	6,50	4,49	49,1	195,1	0,026	0,015	5,70
CN03	08/09/2016	12:43	8,8	0,2	2,6	31,87	6,58	7,12	97,2	197,4	0,026	0,016	4,70
CN03	08/09/2016	12:43	8,8	1,0	2,6	31,84	6,59	7,11	96,8	197,2	0,026	0,016	4,60
CN03	08/09/2016	12:43	8,8	2,0	2,6	31,70	6,61	7,10	96,0	197,3	0,026	0,016	4,40
CN03	08/09/2016	12:43	8,8	3,0	2,6	31,18	6,61	7,02	94,8	197,7	0,026	0,016	4,20
CN03	08/09/2016	12:43	8,8	4,0	2,6	31,05	6,61	6,88	92,9	197,6	0,026	0,016	4,50
CN03	08/09/2016	12:43	8,8	5,0	2,6	30,96	6,62	6,77	91,2	197,6	0,026	0,016	4,50
CN03	08/09/2016	12:43	8,8	6,0	2,6	30,90	6,63	5,66	89,6	197,5	0,026	0,016	4,50
CN03	08/09/2016	12:43	8,8	7,0	2,6	30,84	6,64	4,10	56,0	197,4	0,026	0,016	4,50
CN03	15/09/2016	12:31	9,3	0,2	2,4	31,58	6,16	7,60	103,3	172,3	0,026	0,016	5,30
CN03	15/09/2016	12:31	9,3	1,0	2,4	31,44	6,22	7,57	102,6	172,8	0,026	0,016	5,40
CN03	15/09/2016	12:31	9,3	2,0	2,4	31,42	6,23	7,54	102,2	172,5	0,026	0,016	5,40
CN03	15/09/2016	12:31	9,3	3,0	2,4	31,39	6,26	7,41	100,8	171,8	0,026	0,016	5,00
CN03	15/09/2016	12:31	9,3	4,0	2,4	31,30	6,27	7,27	98,5	171,6	0,026	0,016	5,10
CN03	15/09/2016	12:31	9,3	5,0	2,4	31,23	6,29	7,11	96,4	171,9	0,026	0,016	5,00
CN03	15/09/2016	12:31	9,3	6,0	2,4	31,15	6,30	6,88	93,2	172,2	0,026	0,016	4,90
CN03	15/09/2016	12:31	9,3	7,0	2,4	31,12	6,32	6,78	91,5	172,0	0,026	0,016	5,10
CN03	15/09/2016	12:31	9,3	8,0	2,4	30,96	6,32	5,26	74,0	172,3	0,026	0,016	5,70
CN03	22/09/2016	10:57	10,8	0,2	2,3	31,67	6,13	7,59	103,3	147,2	0,040	0,023	5,10
CN03	22/09/2016	10:57	10,8	1,0	2,3	31,60	6,16	7,58	103,1	147,8	0,040	0,023	4,90
CN03	22/09/2016	10:57	10,8	2,0	2,3	31,45	6,18	7,46	101,3	147,6	0,040	0,023	5,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN03	22/09/2016	10:57	10,8	3,0	2,3	31,36	6,20	7,22	97,9	147,5	0,040	0,023	4,90
CN03	22/09/2016	10:57	10,8	4,0	2,3	31,30	6,20	7,04	95,3	147,3	0,040	0,023	4,80
CN03	22/09/2016	10:57	10,8	5,0	2,3	31,28	6,22	6,92	98,7	147,4	0,040	0,023	4,80
CN03	22/09/2016	10:57	10,8	6,0	2,3	31,29	6,23	6,89	93,1	147,5	0,040	0,023	4,70
CN03	22/09/2016	10:57	10,8	7,0	2,3	31,26	6,24	6,91	93,3	147,6	0,040	0,023	4,60
CN03	22/09/2016	10:57	10,8	8,0	2,3	31,16	6,25	6,29	84,7	147,7	0,040	0,023	5,60
CN03	22/09/2016	10:57	10,8	8,0	2,3	30,,99	6,25	6,34	85,7	147,9	0,042	0,025	5,60
CN03	29/09/2016	13:11	6,0	0,2	2,6	31,84	6,12	7,70	105,1	196,2	0,041	0,023	5,60
CN03	29/09/2016	13:11	6,0	1,0	2,6	31,82	6,08	7,69	105,0	196,9	0,041	0,023	4,60
CN03	29/09/2016	13:11	6,0	2,0	2,6	31,60	6,01	7,49	101,7	198,1	0,041	0,024	5,30
CN03	29/09/2016	13:11	6,0	3,0	2,6	31,29	6,03	7,26	98,3	198,8	0,041	0,024	4,80
CN03	29/09/2016	13:11	6,0	4,0	2,6	31,16	6,07	7,12	96,1	199,6	0,041	0,024	5,00
CN03	29/09/2016	13:11	6,0	5,0	2,6	31,08	6,04	7,02	94,7	190,6	0,041	0,024	4,90
CN03	06/10/2016	15:30	7,6	0,2	2,3	32,31	6,13	7,07	97,3	197,4	0,049	0,028	5,20
CN03	06/10/2016	15:30	7,6	1,0	2,3	32,20	6,15	7,05	96,7	197,2	0,049	0,028	4,90
CN03	06/10/2016	15:30	7,6	2,0	2,3	32,00	6,18	6,90	94,1	197,3	0,049	0,028	5,30
CN03	06/10/2016	15:30	7,6	3,0	2,3	31,48	6,20	6,71	90,9	197,7	0,049	0,028	5,20
CN03	06/10/2016	15:30	7,6	4,0	2,3	31,10	6,21	6,56	88,5	197,6	0,049	0,029	5,30
CN03	06/10/2016	15:30	7,6	5,0	2,3	31,00	6,23	6,24	84,3	197,6	0,049	0,029	5,20
CN03	06/10/2016	15:30	7,6	6,0	2,3	30,93	6,24	6,04	81,5	197,5	0,049	0,029	5,10
CN03	13/10/2016	11:58	7,6	0,2	2,6	31,95	6,12	6,77	92,4	196,2	0,046	0,027	4,60
CN03	13/10/2016	11:58	7,6	1,0	2,6	31,92	6,15	6,76	92,5	196,9	0,046	0,027	4,60
CN03	13/10/2016	11:58	7,6	2,0	2,6	31,58	6,16	6,75	92,0	198,1	0,046	0,027	5,20
CN03	13/10/2016	11:58	7,6	3,0	2,6	31,22	6,16	6,79	91,7	198,7	0,046	0,027	5,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN03	13/10/2016	11:58	7,6	4,0	2,6	31,07	6,18	6,73	90,7	199,5	0,046	0,027	5,10
CN03	13/10/2016	11:58	7,6	5,0	2,6	30,92	6,17	6,58	88,5	190,5	0,047	0,027	5,30
CN03	13/10/2016	11:58	7,6	6,0	2,6	30,93	6,17	6,53	87,8	190,3	0,047	0,027	5,50
CN03	18/10/2016	12:53	10,3	0,2	1,9	31,44	6,07	6,77	91,9	196,2	0,039	0,022	4,50
CN03	18/10/2016	12:53	10,3	1,0	1,9	31,43	6,05	6,78	91,8	196,9	0,039	0,022	5,10
CN03	18/10/2016	12:53	10,3	2,0	1,9	31,42	6,07	6,77	91,5	198,1	0,039	0,022	5,20
CN03	18/10/2016	12:53	10,3	3,0	1,9	31,37	6,06	6,76	90,9	198,7	0,039	0,022	5,00
CN03	18/10/2016	12:53	10,3	4,0	1,9	31,20	6,07	6,73	90,5	199,5	0,039	0,022	4,90
CN03	18/10/2016	12:53	10,3	5,0	1,9	31,14	6,07	6,71	89,9	190,5	0,039	0,022	4,80
CN03	18/10/2016	12:53	10,3	6,0	1,9	31,10	6,11	6,67	89,0	190,3	0,039	0,023	4,80
CN03	18/10/2016	12:53	10,3	7,0	1,9	31,06	6,14	6,61	89,3	191,1	0,039	0,023	4,70
CN03	18/10/2016	12:53	10,3	8,0	1,9	31,05	6,16	6,59	88,1	193,1	0,039	0,023	4,70
CN03	18/10/2016	12:53	10,3	9,0	1,9	31,01	6,54	6,54	87,4	195,1	0,039	0,023	4,70
CN03	25/10/2016	09:47	9,1	0,2	1,6	30,53	6,28	4,28	63,9	199,5	0,036	0,021	5,80
CN03	25/10/2016	09:47	9,1	1,0	1,6	30,52	6,28	4,20	63,9	190,5	0,037	0,021	6,30
CN03	25/10/2016	09:47	9,1	2,0	1,6	30,52	6,28	4,18	64,0	190,3	0,037	0,021	6,00
CN03	25/10/2016	09:47	9,1	3,0	1,6	30,52	6,29	4,15	63,9	191,1	0,037	0,021	5,70
CN03	25/10/2016	09:47	9,1	4,0	1,6	30,52	6,29	4,14	63,8	193,1	0,037	0,021	5,40
CN03	25/10/2016	09:47	9,1	5,0	1,6	30,52	6,29	4,12	63,7	195,1	0,036	0,021	5,40
CN03	25/10/2016	09:47	9,1	6,0	1,6	30,52	6,29	4,11	63,6	197,4	0,036	0,021	5,40
CN03	25/10/2016	09:47	9,1	7,0	1,6	30,52	6,31	4,10	57,4	197,2	0,036	0,021	5,40
CN03	25/10/2016	09:47	9,1	8,0	1,6	30,51	6,31	4,08	50,8	197,3	0,036	0,021	12,20
CN03	01/11/2016	09:50	9,2	0,2	1,5	30,62	6,62	5,09	68,0	199,5	0,037	0,022	4,90
CN03	01/11/2016	09:50	9,2	1,0	1,5	30,62	6,62	5,09	68,0	190,5	0,037	0,022	4,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN03	01/11/2016	09:50	9,2	2,0	1,5	30,62	6,62	5,08	68,0	190,3	0,037	0,022	4,90
CN03	01/11/2016	09:50	9,2	3,0	1,5	30,61	6,62	5,08	67,9	196,2	0,037	0,022	4,90
CN03	01/11/2016	09:50	9,2	4,0	1,5	30,61	6,62	5,07	67,7	196,9	0,037	0,022	4,90
CN03	01/11/2016	09:50	9,2	5,0	1,5	30,59	6,62	5,05	67,5	198,1	0,037	0,022	5,00
CN03	01/11/2016	09:50	9,2	6,0	1,5	30,58	6,62	5,02	67,1	198,7	0,037	0,022	5,00
CN03	01/11/2016	09:50	9,2	7,0	1,5	30,57	6,63	4,91	65,6	199,5	0,037	0,022	5,00
CN03	01/11/2016	09:50	9,2	8,0	1,5	30,56	6,63	4,89	65,3	190,5	0,037	0,022	5,30
CN03	08/11/2016	10:52	10,2	0,2	1,6	30,98	6,17	6,60	88,7	197,9	0,037	0,022	4,10
CN03	08/11/2016	10:52	10,2	4,0	1,6	30,85	6,27	6,57	88,1	198,1	0,037	0,022	5,00
CN03	08/11/2016	10:52	10,2	8,0	1,6	30,72	6,19	6,34	85,0	198,7	0,038	0,023	5,70
CN03	17/11/2016	11:23	11,4	0,2	2,7	30,56	6,40	5,72	76,4	197,4	0,033	0,022	3,50
CN03	17/11/2016	11:23	11,4	5,0	2,7	30,52	6,41	5,62	75,0	172,3	0,033	0,022	5,00
CN03	17/11/2016	11:23	11,4	10,0	2,7	30,45	6,40	5,44	72,5	172,8	0,034	0,022	6,00
CN03	22/11/2016	10:20	10,0	0,2	2,1	30,70	6,75	6,39	85,6	191,5	0,033	0,021	5,90
CN03	22/11/2016	10:20	10,0	5,0	2,1	30,67	6,76	6,35	84,9	198,5	0,033	0,022	4,80
CN03	22/11/2016	10:20	10,0	10,0	2,1	30,38	6,75	5,10	68,0	198,7	0,035	0,023	4,80
CN03	01/12/2016	10:33	11,3	0,2	2,2	30,81	6,67	7,11	95,4	196,2	0,035	0,019	4,70
CN03	01/12/2016	10:33	11,3	5,0	2,2	30,77	6,68	7,08	94,9	196,9	0,035	0,019	4,90
CN03	01/12/2016	10:33	11,3	10,0	2,2	30,59	6,68	6,38	85,2	198,1	0,034	0,022	5,00
CN03	06/12/2016	11:05	11,6	0,2	2,3	30,80	6,16	6,75	92,0	198,1	0,036	0,022	5,20
CN03	06/12/2016	11:05	11,6	5,0	2,3	30,77	6,16	6,73	91,7	198,7	0,036	0,022	5,20
CN03	06/12/2016	11:05	11,6	10,0	2,3	30,60	6,18	6,69	90,7	199,5	0,036	0,022	5,10
CN03	15/12/2016	11:30	11,8	0,2	2,0	30,81	6,84	6,47	86,7	168,9	0,032	0,021	4,70
CN03	15/12/2016	11:30	11,8	5,0	2,0	30,61	6,85	6,54	87,4	169,5	0,033	0,021	4,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN03	15/12/2016	11:30	11,8	10,0	2,0	30,43	6,84	5,74	76,6	170,4	0,033	0,021	4,70
CN03	20/12/2016	11:14	10,0	0,2	1,8	30,17	6,57	4,92	65,3	158,9	0,032	0,021	4,90
CN03	20/12/2016	11:14	10,0	5,0	1,8	30,11	6,59	4,79	63,5	159,7	0,033	0,021	4,70
CN03	20/12/2016	11:14	10,0	10,0	1,8	29,93	6,59	4,52	59,7	159,9	0,033	0,021	4,90
CN03	27/12/2016	12:05	13,3	0,2	2,4	30,73	6,24	5,11	68,5	151,9	0,038	0,024	4,80
CN03	27/12/2016	12:05	13,3	5,0	2,4	29,38	6,25	5,74	75,1	159,9	0,036	0,023	6,20
CN03	27/12/2016	12:05	13,3	10,0	2,4	29,24	6,24	5,58	72,8	161,1	0,036	0,023	6,70
CN03	05/01/2017	10:21	10,3	0,2	2,4	29,88	6,86	6,33	83,5	181,2	0,039	0,026	4,20
CN03	05/01/2017	10:21	10,3	5,0	2,4	29,75	6,88	6,02	79,2	182,4	0,039	0,026	6,50
CN03	05/01/2017	10:21	10,3	10,0	2,4	29,24	6,86	5,04	65,8	185,0	0,040	0,026	5,70
CN03	10/01/2017	09:57	10,0	0,2	1,3	29,99	6,83	6,52	86,3	195,1	0,034	0,022	7,20
CN03	10/01/2017	09:57	10,0	5,0	1,3	29,77	6,84	6,51	85,8	195,6	0,034	0,022	7,30
CN03	10/01/2017	09:57	10,0	10,0	1,3	29,37	6,84	5,95	77,8	197,1	0,034	0,022	7,40
VMP - CONAMA 357 - CLASSE II					n.a.	n.a.	6,0 a 9,0	> 5,0	n.a.	n.a.	n.a.	0,500	100

Pontos CN02, CN04 e RIN2

No **Quadro – 6** estão apresentados os dados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos CN02, CN04 e RIN2, localizados no Reservatório Intermediário, na bacia do igarapé Ticaruca, bem como, no monitorados semanalmente desde o mês de agosto.

Inconformidades em relação à legislação de referência (CONAMA 357 para águas Classe 2), foram observadas para a variável concentração de oxigênio dissolvido nos três pontos de monitoramento.

No ponto CN02 houveram inconformidades em relação ao oxigênio dissolvido a partir dos 6 metros de profundidade da coluna da água no mês de agosto e 3 metros em setembro, sendo que em outubro houve uma melhora e o déficit foi observado somente a partir dos 9 metros de profundidade. Também, foi observado déficit de oxigênio nos meses de novembro e dezembro no fundo do reservatório. Já em janeiro a coluna de água se encontrava totalmente oxigenada indicando uma melhora na qualidade.

No ponto CN04, no mês de agosto, foram observadas inconformidades em relação ao oxigênio dissolvido a partir dos três metros de profundidade, sendo que a profundidade máxima no local foi de 28 m. Nos meses de setembro, outubro e novembro as condições de oxigenação melhoram, inclusive nas maiores profundidades. A coluna de água ficou totalmente oxigenada em boas condições em dezembro.

No ponto RIN2 houveram inconformidades com a legislação de referência em relação ao oxigênio dissolvido a partir dos 8 metros de profundidade da coluna da água no mês de agosto, 8 e 10 metros em outubro, sendo que em novembro a partir de 15 metros, em que foi observado uma melhora da qualidade da água. Nos meses de dezembro e janeiro a coluna de água se apresentou totalmente oxigenada com valores acima do permitido pela legislação em todas as profundidades.

Quadro - 6 – Resultados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos CN02, CN04 e RIN2, localizados no Reservatório Intermediário, durante a fase de pós-enchimento (agosto de 2016 a janeiro de 2017)

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN02	25/08/2016	18:44	13,4	0,2	2,2	31,49	6,60	6,46	87,7	387,8	0,027	0,015	6,60
CN02	25/08/2016	18:44	13,4	1,0	2,2	31,51	6,63	6,49	88,1	389,1	0,027	0,015	6,60
CN02	25/08/2016	18:44	13,4	2,0	2,2	31,51	6,65	6,47	87,8	290,0	0,027	0,015	6,40
CN02	25/08/2016	18:44	13,4	3,0	2,2	31,51	6,66	6,38	87,0	390,9	0,027	0,015	6,50
CN02	25/08/2016	18:44	13,4	4,0	2,2	31,51	6,68	6,34	81,1	391,5	0,027	0,015	6,50
CN02	25/08/2016	18:44	13,4	5,0	2,2	31,51	6,69	6,28	75,4	392,3	0,027	0,016	6,60
CN02	25/08/2016	18:44	13,4	6,0	2,2	31,48	6,64	4,71	63,9	393,0	0,028	0,016	7,60
CN02	25/08/2016	18:44	13,4	7,0	2,2	31,34	6,57	3,58	50,0	395,4	0,028	0,016	7,80
CN02	25/08/2016	18:44	13,4	8,0	2,2	31,10	6,53	3,18	43,4	396,3	0,028	0,017	7,50
CN02	25/08/2016	18:44	13,4	9,0	2,2	31,02	6,49	1,72	26,9	397,4	0,029	0,017	7,70
CN02	25/08/2016	18:44	13,4	10,0	2,2	30,83	6,44	0,71	10,1	397,2	0,037	0,022	6,60
CN02	25/08/2016	18:44	13,4	12,0	2,2	30,60	6,43	0,66	6,1	397,3	0,038	0,022	5,60
CN02	01/09/2016	12:46	14,2	0,2	3,0	31,59	6,50	6,86	88,7	197,8	0,026	0,015	6,70
CN02	01/09/2016	12:46	14,2	1,0	3,0	31,51	6,53	6,85	88,1	189,0	0,026	0,015	6,50
CN02	01/09/2016	12:46	14,2	2,0	3,0	31,52	6,55	6,84	87,9	190,0	0,026	0,015	6,50
CN02	01/09/2016	12:46	14,2	3,0	3,0	31,51	6,56	6,83	87,6	191,5	0,026	0,015	6,70
CN02	01/09/2016	12:46	14,2	4,0	3,0	31,52	6,58	6,84	82,1	192,3	0,026	0,015	6,70
CN02	01/09/2016	12:46	14,2	5,0	3,0	31,52	6,59	6,53	76,4	193,0	0,026	0,015	6,60
CN02	01/09/2016	12:46	14,2	6,0	3,0	31,47	6,54	5,71	64,9	195,4	0,026	0,015	6,60
CN02	01/09/2016	12:46	14,2	7,0	3,0	31,42	6,47	4,58	60,0	196,3	0,026	0,015	6,50
CN02	01/09/2016	12:46	14,2	8,0	3,0	31,39	6,43	3,91	44,4	197,4	0,026	0,015	6,60
CN02	01/09/2016	12:46	14,2	9,0	3,0	31,21	6,39	2,72	27,9	197,2	0,026	0,015	6,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN02	01/09/2016	12:46	14,2	10,0	3,0	31,20	6,34	1,76	12,1	197,3	0,026	0,015	6,50
CN02	01/09/2016	12:46	14,2	13,0	3,0	31,18	6,33	0,79	9,0	197,1	0,026	0,015	6,70
CN02	08/09/2016	11:41	14,3	0,2	2,2	31,50	6,55	6,22	84,4	174,1	0,026	0,015	4,90
CN02	08/09/2016	11:41	14,3	1,0	2,2	31,25	6,57	6,22	84,1	174,3	0,026	0,015	5,00
CN02	08/09/2016	11:41	14,3	2,0	2,2	31,05	6,58	6,06	81,8	173,9	0,026	0,015	4,90
CN02	08/09/2016	11:41	14,3	3,0	2,2	30,95	6,59	3,28	60,4	173,5	0,026	0,015	5,30
CN02	08/09/2016	11:41	14,3	4,0	2,2	30,45	6,59	1,32	19,8	174,8	0,026	0,015	5,10
CN02	08/09/2016	11:41	14,3	5,0	2,2	30,42	6,61	0,86	12,1	174,1	0,026	0,015	4,50
CN02	08/09/2016	11:41	14,3	6,0	2,2	30,37	6,60	0,67	9,3	173,3	0,026	0,015	4,50
CN02	08/09/2016	11:41	14,3	7,0	2,2	30,36	6,59	0,58	7,8	174,2	0,026	0,015	4,20
CN02	08/09/2016	11:41	14,3	8,0	2,2	30,35	6,60	0,50	6,7	177,8	0,026	0,015	4,10
CN02	08/09/2016	11:41	14,3	9,0	2,2	30,33	6,62	0,46	6,2	174,6	0,026	0,015	4,20
CN02	08/09/2016	11:41	14,3	10,0	2,2	30,29	6,64	0,44	5,9	174,9	0,026	0,015	4,00
CN02	15/09/2016	11:26	14,5	0,2	2,4	31,69	6,29	7,50	102,3	199,8	0,026	0,015	5,20
CN02	15/09/2016	11:26	14,5	1,0	2,4	31,65	6,31	7,25	100,5	199,3	0,026	0,015	5,20
CN02	15/09/2016	11:26	14,5	2,0	2,4	31,53	6,31	7,12	96,8	199,0	0,026	0,015	5,50
CN02	15/09/2016	11:26	14,5	3,0	2,4	31,49	6,33	6,99	95,0	198,6	0,026	0,015	5,40
CN02	15/09/2016	11:26	14,5	4,0	2,4	31,48	6,33	6,90	94,2	198,3	0,026	0,015	5,50
CN02	15/09/2016	11:26	14,5	5,0	2,4	31,40	6,32	5,83	83,2	198,2	0,026	0,015	5,50
CN02	15/09/2016	11:26	14,5	6,0	2,4	31,00	6,30	3,90	53,5	198,0	0,026	0,015	5,30
CN02	15/09/2016	11:26	14,5	7,0	2,4	30,81	6,30	3,53	45,6	197,7	0,026	0,015	5,20
CN02	15/09/2016	11:26	14,5	8,0	2,4	30,73	6,30	2,41	37,5	197,7	0,026	0,015	5,30
CN02	15/09/2016	11:26	14,5	9,0	2,4	30,53	6,26	1,18	17,6	197,5	0,026	0,015	5,20
CN02	15/09/2016	11:26	14,5	10,0	2,4	30,48	6,14	0,80	11,0	197,2	0,026	0,015	4,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN02	22/09/2016	12:15	14,6	0,2	2,4	32,59	6,01	7,96	109,2	149,1	0,042	0,024	5,10
CN02	22/09/2016	12:15	14,6	1,0	2,4	32,58	6,05	7,90	109,3	149,3	0,042	0,024	5,40
CN02	22/09/2016	12:15	14,6	2,0	2,4	31,85	6,07	7,99	109,0	149,3	0,041	0,024	5,00
CN02	22/09/2016	12:15	14,6	3,0	2,4	31,62	6,08	7,80	106,1	149,4	0,041	0,023	4,90
CN02	22/09/2016	12:15	14,6	4,0	2,4	31,50	6,09	7,54	102,6	149,5	0,040	0,023	5,30
CN02	22/09/2016	12:15	14,6	5,0	2,4	31,44	6,12	7,32	99,4	149,4	0,040	0,023	5,20
CN02	22/09/2016	12:15	14,6	6,0	2,4	31,35	6,11	5,49	74,6	149,5	0,040	0,023	5,00
CN02	22/09/2016	12:15	14,6	7,0	2,4	30,94	6,11	3,14	44,8	149,6	0,040	0,023	5,30
CN02	22/09/2016	12:15	14,6	8,0	2,4	30,71	6,12	1,83	25,6	149,7	0,040	0,023	5,10
CN02	22/09/2016	12:15	14,6	9,0	2,4	30,55	6,13	1,83	24,4	149,8	0,043	0,025	5,00
CN02	22/09/2016	12:15	14,6	10,0	2,4	30,44	6,12	0,61	8,3	149,9	0,057	0,033	4,50
CN02	22/09/2016	12:15	14,6	12,0	2,4	30,40	7,10	0,52	7,1	149,8	0,060	0,035	4,30
CN02	29/09/2016	11:58	14,2	0,2	2,7	32,36	6,05	7,86	108,3	199,8	0,042	0,025	6,30
CN02	29/09/2016	11:58	14,2	1,0	2,7	32,35	6,09	7,92	108,9	199,3	0,042	0,025	6,10
CN02	29/09/2016	11:58	14,2	2,0	2,7	32,04	6,12	7,73	106,8	199,0	0,042	0,025	5,30
CN02	29/09/2016	11:58	14,2	3,0	2,7	31,90	6,15	7,62	104,3	198,7	0,042	0,024	5,30
CN02	29/09/2016	11:58	14,2	4,0	2,7	31,64	6,18	6,98	95,4	198,3	0,042	0,024	4,30
CN02	29/09/2016	11:58	14,2	5,0	2,7	31,53	6,20	6,11	83,4	198,3	0,042	0,024	5,60
CN02	29/09/2016	11:58	14,2	6,0	2,7	31,30	6,22	3,71	53,5	198,0	0,042	0,025	5,50
CN02	29/09/2016	11:58	14,2	7,0	2,7	31,05	6,24	1,88	27,3	197,7	0,042	0,025	5,90
CN02	29/09/2016	11:58	14,2	8,0	2,7	30,74	6,25	0,92	13,3	197,9	0,051	0,030	5,40
CN02	29/09/2016	11:58	14,2	9,0	2,7	30,54	6,26	0,59	7,9	197,9	0,054	0,032	4,80
CN02	29/09/2016	11:58	14,2	10,0	2,7	30,50	6,27	0,59	7,8	199,0	0,056	0,033	4,60
CN02	06/10/2016	14:54	13,3	0,2	1,9	32,66	6,32	7,87	108,9	197,8	0,051	0,029	6,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN02	06/10/2016	14:54	13,3	1,0	1,9	32,43	6,33	7,92	108,8	189,0	0,051	0,029	6,20
CN02	06/10/2016	14:54	13,3	2,0	1,9	31,80	6,35	7,87	104,6	190,0	0,051	0,027	6,00
CN02	06/10/2016	14:54	13,3	3,0	1,9	31,56	6,35	7,22	98,6	191,5	0,051	0,029	6,00
CN02	06/10/2016	14:54	13,3	4,0	1,9	31,35	6,36	6,88	93,4	192,3	0,051	0,029	6,30
CN02	06/10/2016	14:54	13,3	5,0	1,9	31,28	6,36	6,89	93,0	193,0	0,050	0,029	6,10
CN02	06/10/2016	14:54	13,3	6,0	1,9	31,10	6,35	6,01	82,3	195,4	0,050	0,029	6,20
CN02	06/10/2016	14:54	13,3	7,0	1,9	30,98	6,36	5,06	69,0	196,3	0,050	0,029	5,70
CN02	06/10/2016	14:54	13,3	8,0	1,9	30,80	6,36	5,03	67,3	197,4	0,051	0,030	5,60
CN02	06/10/2016	14:54	13,3	9,0	1,9	30,54	6,36	1,10	15,3	197,2	0,053	0,031	5,30
CN02	06/10/2016	14:54	13,3	10,0	1,9	30,48	6,36	0,69	9,6	197,3	0,059	0,035	5,20
CN02	13/10/2016	14:07	13,3	0,2	2,2	33,07	6,09	7,56	103,4	197,8	0,042	0,049	5,60
CN02	13/10/2016	14:07	13,3	1,0	2,2	33,00	6,11	7,88	109,7	189,0	0,042	0,049	5,60
CN02	13/10/2016	14:07	13,3	2,0	2,2	32,95	6,13	7,88	109,7	190,0	0,042	0,048	5,60
CN02	13/10/2016	14:07	13,3	3,0	2,2	32,69	6,13	7,92	109,0	191,5	0,042	0,048	5,60
CN02	13/10/2016	14:07	13,3	4,0	2,2	31,96	6,13	7,92	108,3	192,3	0,042	0,048	5,60
CN02	13/10/2016	14:07	13,3	5,0	2,2	31,66	6,15	7,83	106,6	193,0	0,042	0,048	5,40
CN02	13/10/2016	14:07	13,3	6,0	2,2	31,41	6,14	7,52	101,9	195,4	0,042	0,047	5,50
CN02	13/10/2016	14:07	13,3	7,0	2,2	31,22	6,14	7,11	96,0	196,3	0,042	0,047	5,60
CN02	13/10/2016	14:07	13,3	8,0	2,2	31,01	6,14	5,86	78,8	197,4	0,051	0,052	5,50
CN02	13/10/2016	14:07	13,3	9,0	2,2	30,65	6,14	3,94	52,7	197,2	0,054	0,060	5,40
CN02	13/10/2016	14:07	13,3	10,0	2,2	30,60	6,14	3,51	46,9	197,3	0,056	0,061	5,20
CN02	18/10/2016	10:06	13,6	0,2	1,4	31,11	6,17	6,19	83,5	197,8	0,040	0,023	3,70
CN02	18/10/2016	10:06	13,6	1,0	1,4	31,11	6,29	6,10	82,2	189,0	0,039	0,023	3,80
CN02	18/10/2016	10:06	13,6	2,0	1,4	31,11	6,30	6,09	82,2	190,0	0,039	0,023	5,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN02	18/10/2016	10:06	13,6	3,0	1,4	31,11	6,30	6,09	82,1	191,5	0,039	0,023	5,30
CN02	18/10/2016	10:06	13,6	4,0	1,4	31,11	6,30	6,09	82,1	192,3	0,039	0,023	5,30
CN02	18/10/2016	10:06	13,6	5,0	1,4	31,09	6,30	6,07	81,8	193,0	0,039	0,023	5,20
CN02	18/10/2016	10:06	13,6	6,0	1,4	31,05	6,26	6,04	81,4	195,4	0,039	0,023	5,40
CN02	18/10/2016	10:06	13,6	7,0	1,4	31,00	6,26	6,00	80,7	196,3	0,040	0,024	5,60
CN02	18/10/2016	10:06	13,6	8,0	1,4	30,99	6,26	5,93	79,3	197,4	0,040	0,024	5,70
CN02	18/10/2016	10:06	13,6	9,0	1,4	30,93	6,26	5,81	78,1	197,2	0,042	0,024	5,80
CN02	18/10/2016	10:06	13,6	10,0	1,4	30,88	6,26	5,55	74,6	197,3	0,047	0,028	5,60
CN02	25/10/2016	12:15	14,7	0,2	1,6	30,94	6,22	5,80	65,8	197,8	0,038	0,022	5,70
CN02	25/10/2016	12:15	14,7	1,0	1,6	30,90	6,22	5,40	65,1	189,0	0,038	0,022	5,90
CN02	25/10/2016	12:15	14,7	2,0	1,6	30,82	6,22	5,39	64,3	190,0	0,038	0,022	5,70
CN02	25/10/2016	12:15	14,7	3,0	1,6	30,73	6,22	5,37	62,6	191,5	0,038	0,022	5,60
CN02	25/10/2016	12:15	14,7	4,0	1,6	30,68	6,22	4,57	61,1	192,3	0,037	0,022	5,50
CN02	25/10/2016	12:15	14,7	5,0	1,6	30,66	6,24	4,54	60,7	193,0	0,037	0,022	5,50
CN02	25/10/2016	12:15	14,7	6,0	1,6	30,63	6,26	4,50	60,2	195,4	0,037	0,022	5,40
CN02	25/10/2016	12:15	14,7	7,0	1,6	30,62	6,26	4,46	59,7	196,3	0,039	0,022	5,40
CN02	25/10/2016	12:15	14,7	8,0	1,6	30,60	6,29	4,35	58,1	197,4	0,039	0,022	5,70
CN02	25/10/2016	12:15	14,7	9,0	1,6	30,59	6,33	4,14	55,3	197,2	0,039	0,029	5,80
CN02	25/10/2016	12:15	14,7	10,0	1,6	30,55	6,38	3,83	51,1	197,3	0,039	0,030	5,60
CN02	01/11/2016	12:40	14,5	0,2	1,2	31,63	6,51	6,73	91,5	197,8	0,038	0,022	4,90
CN02	01/11/2016	12:40	14,5	1,0	1,2	31,62	6,52	6,72	91,4	189,0	0,038	0,022	6,00
CN02	01/11/2016	12:40	14,5	2,0	1,2	31,40	6,52	6,71	91,2	190,0	0,038	0,022	5,90
CN02	01/11/2016	12:40	14,5	3,0	1,2	31,38	6,52	6,72	91,0	191,5	0,038	0,022	5,90
CN02	01/11/2016	12:40	14,5	4,0	1,2	30,95	6,52	6,44	86,6	192,3	0,038	0,022	5,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN02	01/11/2016	12:40	14,5	5,0	1,2	30,89	6,52	6,29	84,5	193,0	0,038	0,022	5,60
CN02	01/11/2016	12:40	14,5	6,0	1,2	30,76	6,54	5,85	78,5	195,4	0,038	0,022	5,70
CN02	01/11/2016	12:40	14,5	7,0	1,2	30,62	6,54	4,71	63,4	196,3	0,039	0,023	5,70
CN02	01/11/2016	12:40	14,5	8,0	1,2	30,50	6,59	3,53	47,1	197,4	0,047	0,023	5,40
CN02	01/11/2016	12:40	14,5	9,0	1,2	30,47	6,58	3,17	42,3	197,2	0,045	0,028	5,30
CN02	01/11/2016	12:40	14,5	10,0	1,2	30,41	6,58	2,57	34,2	197,3	0,040	0,026	5,40
CN02	08/11/2016	11:44	14,9	0,2	1,4	31,24	6,13	7,14	96,4	191,5	0,039	0,023	6,00
CN02	08/11/2016	11:44	14,9	5,0	1,4	30,84	6,13	6,96	93,4	192,3	0,039	0,023	5,80
CN02	08/11/2016	11:44	14,9	10,0	1,4	30,57	6,08	6,05	73,3	193,0	0,052	0,030	5,30
CN02	17/11/2016	12:15	15,0	0,2	1,5	31,18	6,49	6,45	87,1	189,0	0,035	0,023	4,80
CN02	17/11/2016	12:15	15,0	7,0	1,5	30,67	6,54	6,06	81,1	190,0	0,034	0,023	5,50
CN02	17/11/2016	12:15	15,0	15,0	1,5	30,42	6,46	3,01	40,2	191,5	0,046	0,030	6,40
CN02	22/11/2016	12:50	14,0	0,2	1,6	31,66	6,74	6,72	91,5	182,5	0,034	0,022	5,40
CN02	22/11/2016	12:50	14,0	5,0	1,6	30,76	6,75	6,64	88,9	186,9	0,034	0,022	5,20
CN02	22/11/2016	12:50	14,0	10,0	1,6	30,44	6,73	5,98	79,7	191,2	0,034	0,022	5,00
CN02	22/11/2016	12:50	14,0	15,0	1,6	30,25	6,70	3,22	42,8	198,7	0,055	0,036	4,80
CN02	01/12/2016	13:19	12,2	0,2	1,7	31,77	6,58	7,84	106,9	186,3	0,034	0,022	4,30
CN02	01/12/2016	13:19	12,2	6,0	1,7	31,19	6,61	7,78	105,0	188,1	0,032	0,021	5,40
CN02	01/12/2016	13:19	12,2	12,0	1,7	30,57	6,60	5,67	75,8	189,3	0,037	0,024	5,10
CN02	06/12/2016	13:26	13,1	0,2	2,0	30,90	6,53	6,85	88,1	189,0	0,034	0,022	5,60
CN02	06/12/2016	13:26	13,1	6,0	2,0	30,86	6,55	6,84	87,9	190,0	0,034	0,022	5,50
CN02	06/12/2016	13:26	13,1	12,0	2,0	30,51	6,50	6,83	87,6	191,5	0,034	0,022	5,20
CN02	15/12/2016	14:00	12,5	0,2	2,3	32,57	7,00	7,84	108,3	157,9	0,033	0,021	4,80
CN02	15/12/2016	14:00	12,5	6,0	2,3	30,85	7,01	8,01	107,6	159,6	0,033	0,022	5,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN02	15/12/2016	14:00	12,5	12,0	2,3	30,62	7,00	6,85	91,6	160,8	0,033	0,022	5,10
CN02	20/12/2016	11:57	13,2	0,2	2,7	30,49	6,61	7,14	95,2	159,8	0,033	0,022	5,30
CN02	20/12/2016	11:57	13,2	6,0	2,7	30,11	6,65	5,51	73,1	161,8	0,034	0,022	5,40
CN02	20/12/2016	11:57	13,2	12,0	2,7	29,92	6,65	5,15	68,0	162,4	0,034	0,022	5,20
CN02	27/12/2016	14:38	13,8	0,2	2,5	31,43	6,04	6,80	92,2	191,5	0,037	0,024	5,30
CN02	27/12/2016	14:38	13,8	6,0	2,5	29,90	6,06	6,89	90,9	191,9	0,037	0,025	5,30
CN02	27/12/2016	14:38	13,8	12,0	2,5	29,28	6,13	4,68	61,2	192,0	0,036	0,023	5,80
CN02	05/01/2017	12:47	10,1	0,2	2,6	30,17	6,84	6,60	87,6	192,8	0,038	0,025	4,10
CN02	05/01/2017	12:47	10,1	5,0	2,6	30,06	6,84	6,57	87,1	193,4	0,038	0,025	4,80
CN02	05/01/2017	12:47	10,1	10,0	2,6	29,41	6,82	5,89	77,1	195,0	0,039	0,025	5,20
CN02	10/01/2017	12:02	12,0	0,2	1,7	30,27	6,76	6,81	90,6	192,5	0,033	0,021	7,10
CN02	10/01/2017	12:02	12,0	5,0	1,7	29,91	6,78	6,57	86,8	193,9	0,033	0,022	6,60
CN02	10/01/2017	12:02	12,0	10,0	1,7	29,28	6,78	5,95	64,7	193,0	0,034	0,022	6,70
CN04	25/08/2016	16:15	28,0	0,2	2,2	31,39	6,51	6,45	87,4	386,0	0,026	0,015	5,80
CN04	25/08/2016	16:15	28,0	1,0	2,2	31,34	6,67	6,42	86,8	391,7	0,026	0,015	6,90
CN04	25/08/2016	16:15	28,0	2,0	2,2	31,02	6,68	6,13	82,4	393,1	0,026	0,015	5,90
CN04	25/08/2016	16:15	28,0	3,0	2,2	30,83	6,64	4,95	67,3	395,0	0,026	0,015	5,80
CN04	25/08/2016	16:15	28,0	4,0	2,2	30,62	6,61	4,78	64,2	396,2	0,026	0,015	5,80
CN04	25/08/2016	16:15	28,0	5,0	2,2	30,57	6,59	4,59	61,5	397,2	0,026	0,015	5,80
CN04	25/08/2016	16:15	28,0	6,0	2,2	30,49	6,58	4,16	56,8	397,0	0,026	0,015	5,90
CN04	25/08/2016	16:15	28,0	7,0	2,2	30,48	6,57	3,97	52,9	398,5	0,026	0,015	5,70
CN04	25/08/2016	16:15	28,0	8,0	2,2	30,47	6,58	3,97	52,9	399,3	0,026	0,015	5,70
CN04	25/08/2016	16:15	28,0	9,0	2,2	30,46	6,57	3,21	43,2	399,7	0,026	0,015	5,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN04	25/08/2016	16:15	28,0	10,0	2,2	30,44	6,57	3,11	41,4	400,2	0,026	0,015	5,40
CN04	25/08/2016	16:15	28,0	15,0	2,2	30,37	6,56	2,50	33,7	401,1	0,026	0,016	5,50
CN04	25/08/2016	16:15	28,0	20,0	2,2	30,30	6,53	0,57	8,0	401,5	0,032	0,019	5,50
CN04	25/08/2016	16:15	28,0	25,0	2,2	29,70	6,55	0,47	6,3	397,9	0,090	0,056	5,50
CN04	01/09/2016	12:21	29,1	0,2	2,8	31,29	6,31	6,35	86,4	186,0	0,026	0,015	5,60
CN04	01/09/2016	12:21	29,1	1,0	2,8	31,24	6,37	6,32	85,8	191,7	0,026	0,015	5,50
CN04	01/09/2016	12:21	29,1	2,0	2,8	31,12	6,38	6,12	81,4	193,1	0,026	0,015	5,60
CN04	01/09/2016	12:21	29,1	3,0	2,8	30,93	6,34	5,93	66,3	195,0	0,026	0,015	5,50
CN04	01/09/2016	12:21	29,1	4,0	2,8	30,72	6,31	4,76	63,2	196,2	0,026	0,015	5,50
CN04	01/09/2016	12:21	29,1	5,0	2,8	30,67	6,39	4,52	60,5	197,2	0,026	0,015	5,60
CN04	01/09/2016	12:21	29,1	6,0	2,8	30,59	6,38	4,12	55,8	197,0	0,026	0,015	5,70
CN04	01/09/2016	12:21	29,1	7,0	2,8	30,58	6,37	3,96	51,9	198,5	0,026	0,015	5,60
CN04	01/09/2016	12:21	29,1	8,0	2,8	30,57	6,38	3,18	51,9	199,3	0,026	0,015	5,60
CN04	01/09/2016	12:21	29,1	9,0	2,8	30,56	6,37	3,10	42,2	199,7	0,026	0,015	5,50
CN04	01/09/2016	12:21	29,1	10,0	2,8	30,54	6,37	2,46	40,4	190,2	0,026	0,015	5,60
CN04	01/09/2016	12:21	29,1	15,0	2,8	30,27	6,36	2,40	32,7	191,1	0,026	0,015	5,40
CN04	01/09/2016	12:21	29,1	20,0	2,8	30,30	6,33	0,91	7,9	191,5	0,026	0,015	5,50
CN04	01/09/2016	12:21	29,1	25,0	2,8	30,25	6,35	0,62	7,0	197,9	0,026	0,015	5,60
CN04	08/09/2016	11:07	30,1	0,2	2,6	30,70	6,58	5,42	72,6	198,2	0,026	0,015	4,30
CN04	08/09/2016	11:07	30,1	1,0	2,6	30,65	6,59	5,40	72,1	199,3	0,026	0,015	4,50
CN04	08/09/2016	11:07	30,1	2,0	2,6	30,38	6,60	5,47	72,6	198,1	0,026	0,015	4,50
CN04	08/09/2016	11:07	30,1	3,0	2,6	30,31	6,60	5,58	74,0	199,4	0,026	0,015	4,60
CN04	08/09/2016	11:07	30,1	4,0	2,6	30,28	6,60	5,66	74,2	199,8	0,026	0,015	4,50
CN04	08/09/2016	11:07	30,1	5,0	2,6	30,26	6,58	5,44	72,7	199,3	0,026	0,015	4,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN04	08/09/2016	11:07	30,1	6,0	2,6	30,21	6,60	5,28	70,3	199,2	0,026	0,015	4,60
CN04	08/09/2016	11:07	30,1	7,0	2,6	30,19	6,62	5,14	68,4	198,4	0,026	0,015	4,60
CN04	08/09/2016	11:07	30,1	8,0	2,6	30,18	6,62	4,98	66,1	199,1	0,026	0,015	4,50
CN04	08/09/2016	11:07	30,1	9,0	2,6	30,14	6,63	4,95	65,7	198,3	0,026	0,015	4,4
CN04	08/09/2016	11:07	30,1	10,0	2,6	30,12	6,63	4,95	65,7	199,9	0,026	0,015	4,40
CN04	08/09/2016	11:07	30,1	15,0	2,6	30,07	6,62	4,40	58,6	199,2	0,026	0,015	4,00
CN04	08/09/2016	11:07	30,1	20,0	2,6	30,02	6,61	2,30	33,6	198,9	0,026	0,015	4,70
CN04	08/09/2016	11:07	30,1	25,0	2,6	29,40	6,64	1,05	15,0	198,4	0,026	0,015	4,30
CN04	08/09/2016	11:07	30,1	30,0	2,6	20,14	6,62	0,61	8,0	198,1	0,026	0,015	4,50
CN04	15/09/2016	10:53	30,0	0,2	2,2	30,61	6,27	6,23	83,4	180,7	0,026	0,015	4,60
CN04	15/09/2016	10:53	30,0	1,0	2,2	30,59	6,28	6,21	83,0	180,3	0,026	0,015	4,70
CN04	15/09/2016	10:53	30,0	2,0	2,2	30,57	6,30	6,19	82,7	180,0	0,026	0,015	4,60
CN04	15/09/2016	10:53	30,0	3,0	2,2	30,52	6,34	6,07	81,2	179,5	0,026	0,015	4,60
CN04	15/09/2016	10:53	30,0	4,0	2,2	30,49	6,36	5,96	79,7	179,7	0,026	0,015	4,70
CN04	15/09/2016	10:53	30,0	5,0	2,2	30,47	6,38	5,86	78,2	179,8	0,026	0,015	4,60
CN04	15/09/2016	10:53	30,0	6,0	2,2	30,44	6,39	5,75	76,9	179,6	0,026	0,015	4,60
CN04	15/09/2016	10:53	30,0	7,0	2,2	30,42	6,40	5,64	75,3	179,5	0,026	0,015	4,60
CN04	15/09/2016	10:53	30,0	8,0	2,2	30,40	6,42	5,54	74,9	180,0	0,026	0,015	4,70
CN04	15/09/2016	10:53	30,0	9,0	2,2	30,38	6,42	5,36	72,0	180,3	0,026	0,015	4,70
CN04	15/09/2016	10:53	30,0	10,0	2,2	30,34	6,49	4,82	65,1	180,1	0,026	0,015	4,80
CN04	15/09/2016	10:53	30,0	15,0	2,2	30,21	6,48	4,48	59,4	180,6	0,026	0,015	4,50
CN04	15/09/2016	10:53	30,0	20,0	2,2	30,15	6,51	4,48	59,4	180,9	0,026	0,015	4,50
CN04	15/09/2016	10:53	30,0	25,0	2,2	30,00	6,33	0,60	9,4	180,7	0,026	0,015	3,60
CN04	22/09/2016	10:34	28,4	0,2	2,7	30,87	6,15	7,48	100,4	152,1	0,040	0,023	4,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN04	22/09/2016	10:34	28,4	1,0	2,7	30,85	6,16	7,45	100,1	152,3	0,040	0,023	4,50
CN04	22/09/2016	10:34	28,4	2,0	2,7	30,80	6,18	7,32	98,2	152,2	0,040	0,023	4,80
CN04	22/09/2016	10:34	28,4	3,0	2,7	30,64	6,19	7,12	96,2	152,2	0,039	0,023	4,90
CN04	22/09/2016	10:34	28,4	4,0	2,7	30,53	6,20	6,80	91,1	152,5	0,039	0,023	4,90
CN04	22/09/2016	10:34	28,4	5,0	2,7	30,47	6,22	6,60	88,1	152,3	0,039	0,023	4,40
CN04	22/09/2016	10:34	28,4	6,0	2,7	30,44	6,23	6,44	86,1	152,4	0,039	0,023	4,70
CN04	22/09/2016	10:34	28,4	7,0	2,7	30,38	6,24	5,93	79,5	152,4	0,039	0,023	5,00
CN04	22/09/2016	10:34	28,4	8,0	2,7	30,32	6,24	5,26	70,5	152,5	0,040	0,023	4,60
CN04	22/09/2016	10:34	28,4	9,0	2,7	30,29	6,50	4,90	65,5	152,6	0,040	0,023	4,40
CN04	22/09/2016	10:34	28,4	10,0	2,7	30,26	6,27	4,80	63,7	152,8	0,040	0,024	4,40
CN04	22/09/2016	10:34	28,4	15,0	2,7	30,20	6,29	3,93	63,8	152,7	0,040	0,024	4,50
CN04	22/09/2016	10:34	28,4	20,0	2,7	30,09	6,26	1,32	22,1	152,6	0,058	0,035	4,70
CN04	22/09/2016	10:34	28,4	25,0	2,7	29,70	6,08	0,59	8,0	152,8	0,058	0,065	3,90
CN04	29/09/2016	11:25	26,7	0,2	2,8	30,90	6,21	7,70	103,5	180,8	0,038	0,022	4,80
CN04	29/09/2016	11:25	26,7	1,0	2,8	30,90	6,24	7,73	103,8	180,3	0,038	0,022	5,30
CN04	29/09/2016	11:25	26,7	2,0	2,8	30,80	6,26	7,88	105,3	180,0	0,038	0,022	4,90
CN04	29/09/2016	11:25	26,7	3,0	2,8	30,67	6,29	7,71	103,3	185,0	0,038	0,022	4,50
CN04	29/09/2016	11:25	26,7	4,0	2,8	30,60	6,31	7,61	101,7	179,7	0,038	0,022	4,70
CN04	29/09/2016	11:25	26,7	5,0	2,8	30,57	6,33	7,03	94,6	188,0	0,038	0,022	4,70
CN04	29/09/2016	11:25	26,7	6,0	2,8	30,49	6,35	5,94	80,0	179,6	0,038	0,022	4,60
CN04	29/09/2016	11:25	26,7	7,0	2,8	36,37	6,36	5,32	71,4	179,5	0,038	0,022	4,40
CN04	29/09/2016	11:25	26,7	8,0	2,8	30,32	6,38	5,23	69,6	186,5	0,039	0,023	4,40
CN04	29/09/2016	11:25	26,7	9,0	2,8	30,31	6,39	5,23	69,6	180,3	0,039	0,023	4,40
CN04	29/09/2016	11:25	26,7	10,0	2,8	30,27	6,41	5,12	68,1	180,1	0,038	0,022	4,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN04	29/09/2016	11:25	26,7	15,0	2,8	30,23	6,43	3,13	45,0	183,2	0,039	0,022	4,10
CN04	29/09/2016	11:25	26,7	20,0	2,8	30,00	6,44	1,09	15,4	186,7	0,059	0,035	3,60
CN04	29/09/2016	11:25	26,7	25,0	2,8	29,78	6,40	0,48	6,0	201,0	0,083	0,050	4,80
CN04	06/10/2016	15:49	24,3	0,2	1,6	31,12	6,21	6,88	92,7	180,7	0,049	0,028	4,50
CN04	06/10/2016	15:49	24,3	1,0	1,6	30,89	6,23	6,83	92,0	180,3	0,048	0,028	4,60
CN04	06/10/2016	15:49	24,3	2,0	1,6	30,76	6,24	6,78	90,8	180,0	0,048	0,028	4,70
CN04	06/10/2016	15:49	24,3	3,0	1,6	30,56	6,25	6,68	89,3	179,5	0,048	0,028	4,90
CN04	06/10/2016	15:49	24,3	4,0	1,6	30,44	6,27	6,21	83,3	179,7	0,048	0,028	4,70
CN04	06/10/2016	15:49	24,3	5,0	1,6	30,36	6,28	5,88	78,6	179,8	0,048	0,028	4,70
CN04	06/10/2016	15:49	24,3	6,0	1,6	30,33	6,29	5,74	76,4	179,6	0,048	0,028	4,60
CN04	06/10/2016	15:49	24,3	7,0	1,6	30,30	6,30	5,60	74,7	179,5	0,048	0,028	4,80
CN04	06/10/2016	15:49	24,3	8,0	1,6	30,27	6,31	5,34	71,2	180,0	0,048	0,028	4,80
CN04	06/10/2016	15:49	24,3	9,0	1,6	30,26	6,32	5,17	69,9	180,3	0,048	0,028	4,50
CN04	06/10/2016	15:49	24,3	10,0	1,6	30,25	6,33	5,18	68,8	180,1	0,049	0,029	4,50
CN04	06/10/2016	15:49	24,3	15,0	1,6	30,20	6,34	4,16	67,0	180,6	0,049	0,029	4,50
CN04	06/10/2016	15:49	24,3	20,0	1,6	30,08	6,34	1,73	26,5	180,9	0,056	0,033	4,50
CN04	13/10/2016	11:31	28,1	0,2	2,4	30,90	6,33	6,86	92,3	186,0	0,047	0,027	92,30
CN04	13/10/2016	11:31	28,1	1,0	2,4	30,95	6,27	6,84	92,0	191,7	0,047	0,027	92,00
CN04	13/10/2016	11:31	28,1	2,0	2,4	30,94	6,23	6,85	91,8	193,1	0,047	0,027	91,80
CN04	13/10/2016	11:31	28,1	3,0	2,4	30,81	6,20	6,84	91,4	195,0	0,047	0,027	91,40
CN04	13/10/2016	11:31	28,1	4,0	2,4	30,60	6,18	6,82	91,0	196,2	0,046	0,027	91,00
CN04	13/10/2016	11:31	28,1	5,0	2,4	30,48	6,16	6,75	90,0	197,2	0,046	0,027	90,00
CN04	13/10/2016	11:31	28,1	6,0	2,4	30,45	6,15	6,71	89,4	197,0	0,046	0,027	89,40
CN04	13/10/2016	11:31	28,1	7,0	2,4	30,40	6,16	6,57	87,5	198,5	0,046	0,027	87,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN04	13/10/2016	11:31	28,1	8,0	2,4	30,34	6,16	6,22	82,8	199,3	0,047	0,027	82,80
CN04	13/10/2016	11:31	28,1	9,0	2,4	30,30	6,17	5,90	78,5	199,7	0,047	0,028	78,50
CN04	13/10/2016	11:31	28,1	10,0	2,4	30,28	6,17	5,38	71,6	190,2	0,047	0,028	71,60
CN04	13/10/2016	11:31	28,1	15,0	2,4	30,20	6,17	4,07	54,1	199,3	0,047	0,028	54,10
CN04	13/10/2016	11:31	28,1	20,0	2,4	30,01	6,18	1,97	26,0	199,2	0,069	0,030	26,00
CN04	18/10/2016	13:09	21,4	0,2	2,1	30,76	6,04	6,69	89,6	191,7	0,039	0,023	5,30
CN04	18/10/2016	13:09	21,4	1,0	2,1	30,77	6,05	6,67	89,4	193,1	0,039	0,023	5,10
CN04	18/10/2016	13:09	21,4	2,0	2,1	30,76	6,06	6,65	89,1	195,0	0,039	0,023	4,60
CN04	18/10/2016	13:09	21,4	3,0	2,1	30,70	6,06	6,63	88,8	196,2	0,039	0,023	4,60
CN04	18/10/2016	13:09	21,4	4,0	2,1	30,50	6,08	6,55	87,4	197,2	0,039	0,023	4,40
CN04	18/10/2016	13:09	21,4	5,0	2,1	30,43	6,05	6,48	86,4	197,0	0,039	0,023	4,50
CN04	18/10/2016	13:09	21,4	6,0	2,1	30,33	6,09	6,40	85,2	198,5	0,039	0,023	4,40
CN04	18/10/2016	13:09	21,4	7,0	2,1	30,31	6,11	6,30	83,9	199,3	0,039	0,023	4,40
CN04	18/10/2016	13:09	21,4	8,0	2,1	30,30	6,15	6,20	82,4	199,7	0,039	0,023	4,40
CN04	18/10/2016	13:09	21,4	9,0	2,1	30,27	6,16	6,09	80,9	190,2	0,039	0,023	4,40
CN04	18/10/2016	13:09	21,4	10,0	2,1	30,25	6,16	5,98	79,5	191,1	0,039	0,023	4,30
CN04	18/10/2016	13:09	21,4	15,0	2,1	30,20	6,23	5,54	73,5	191,5	0,039	0,023	4,40
CN04	18/10/2016	13:09	21,4	20,0	2,1	30,11	6,36	5,39	71,5	197,9	0,042	0,025	4,90
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	0,2	2,1	30,19	6,30	5,55	73,7	190,2	0,035	0,021	4,70
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	1,0	2,1	30,20	6,30	5,39	72,4	191,1	0,036	0,021	4,80
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	2,0	2,1	30,20	6,30	5,40	72,2	191,5	0,036	0,021	4,50
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	3,0	2,1	30,20	6,30	5,38	72,0	197,9	0,036	0,021	4,90
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	4,0	2,1	30,20	6,30	5,37	71,9	198,2	0,036	0,021	4,60
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	5,0	2,1	30,20	6,30	5,36	71,4	199,3	0,036	0,021	4,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	6,0	2,1	30,20	6,31	5,36	71,3	198,1	0,036	0,021	4,50
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	7,0	2,1	30,20	6,31	5,36	71,1	199,4	0,035	0,021	4,30
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	8,0	2,1	30,19	6,31	5,36	71,2	199,8	0,035	0,021	5,20
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	9,0	2,1	30,19	6,31	5,37	71,1	199,3	0,035	0,021	4,00
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	10,0	2,1	30,19	6,31	5,38	71,3	199,2	0,035	0,021	4,50
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	15,0	2,1	30,19	6,31	5,38	71,5	198,4	0,035	0,021	4,60
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	16,0	2,1	30,19	6,31	5,39	71,6	199,1	0,036	0,021	4,40
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	17,0	2,1	30,19	6,32	5,40	60,4	198,3	0,036	0,021	4,00
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	18,0	2,1	29,85	6,35	4,92	53,2	199,9	0,037	0,021	4,70
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	19,0	2,1	29,77	6,34	3,58	47,3	199,2	0,038	0,022	4,80
CN04	25/10/2016	09:03	22,0	20,0	2,1	29,69	6,38	3,15	41,6	200,0	0,049	0,029	4,90
CN04	01/11/2016	09:03	22,0	0,2	2,1	30,19	6,30	5,55	73,7	190,2	0,035	0,021	4,70
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	1,0	1,7	30,10	6,60	5,06	67,0	180,0	0,036	0,021	4,60
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	2,0	1,7	30,09	6,60	5,06	67,0	179,5	0,036	0,021	4,60
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	3,0	1,7	30,09	6,60	5,06	67,0	179,7	0,036	0,021	4,80
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	4,0	1,7	30,08	6,60	5,05	67,0	179,8	0,036	0,021	4,60
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	5,0	1,7	30,08	6,60	5,04	66,8	179,6	0,036	0,021	4,70
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	6,0	1,7	30,08	6,60	5,04	66,7	179,5	0,036	0,021	4,80
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	7,0	1,7	30,08	6,60	5,03	66,6	180,0	0,036	0,021	4,80
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	8,0	1,7	30,08	6,60	5,02	66,5	180,3	0,036	0,021	4,70
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	9,0	1,7	30,08	6,62	5,01	66,4	180,1	0,036	0,021	4,80
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	10,0	1,7	30,08	6,62	5,01	66,3	180,6	0,036	0,021	4,80
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	11,0	1,7	30,08	6,59	5,00	66,3	180,9	0,036	0,021	4,80
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	12,0	1,7	30,08	6,59	4,99	66,1	186,0	0,036	0,021	4,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturaçãode oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Conduti-vidade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	13,0	1,7	30,08	6,57	4,98	66,0	191,7	0,036	0,021	4,70
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	14,0	1,7	30,08	6,57	4,98	65,9	193,1	0,036	0,021	4,70
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	15,0	1,7	30,08	6,58	4,97	65,8	195,0	0,036	0,021	4,80
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	16,0	1,7	30,08	6,59	4,95	65,6	196,2	0,036	0,021	4,90
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	17,0	1,7	30,08	6,61	4,93	65,3	197,2	0,036	0,021	4,80
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	18,0	1,7	30,08	6,61	4,89	64,8	197,0	0,036	0,021	4,60
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	19,0	1,7	30,07	6,63	4,87	64,6	198,5	0,036	0,021	4,60
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	20,0	1,7	30,07	6,67	4,86	64,3	199,3	0,036	0,021	4,60
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	21,0	1,7	30,07	6,65	4,84	64,1	199,7	0,036	0,021	4,50
CN04	01/11/2016	09:33	23,2	22,0	1,7	30,07	6,64	4,82	63,8	190,2	0,036	0,021	4,90
CN04	08/11/2016	10:37	22,1	0,2	2,1	30,43	6,10	6,31	84,1	195,0	0,039	0,022	4,40
CN04	08/11/2016	10:37	22,1	5,0	2,1	30,24	6,09	6,21	82,5	196,2	0,039	0,022	4,40
CN04	08/11/2016	10:37	22,1	10,0	2,1	30,13	6,10	5,80	76,9	197,2	0,037	0,022	4,70
CN04	08/11/2016	10:37	22,1	15,0	2,1	30,06	6,17	5,28	70,0	197,0	0,038	0,023	4,80
CN04	08/11/2016	10:37	22,1	20,0	2,1	30,01	6,26	3,87	51,3	198,5	0,038	0,025	4,90
CN04	17/11/2016	11:10	23,0	0,2	2,4	30,18	6,41	6,04	80,2	190,2	0,034	0,022	4,80
CN04	17/11/2016	11:10	23,0	5,0	2,4	30,17	6,43	6,05	80,2	180,0	0,034	0,022	4,50
CN04	17/11/2016	11:10	23,0	10,0	2,4	30,13	6,42	6,02	79,9	179,5	0,034	0,022	4,70
CN04	17/11/2016	11:10	23,0	15,0	2,4	30,09	6,40	5,47	72,4	179,7	0,036	0,023	4,70
CN04	17/11/2016	11:10	23,0	20,0	2,4	30,01	6,36	3,98	52,6	179,8	0,044	0,028	4,90
CN04	22/11/2016	10:04	23,0	0,2	2,2	30,38	6,71	6,61	88,1	186,0	0,032	0,021	5,20
CN04	22/11/2016	10:04	23,0	5,0	2,2	30,35	6,72	6,57	87,4	191,7	0,032	0,021	4,10
CN04	22/11/2016	10:04	23,0	10,0	2,2	30,27	6,71	6,41	85,2	193,1	0,032	0,021	4,40
CN04	22/11/2016	10:04	23,0	15,0	2,2	30,11	6,69	5,37	71,1	195,0	0,035	0,023	4,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN04	22/11/2016	10:04	23,0	20,0	2,2	30,01	6,67	3,41	45,1	196,2	0,041	0,027	5,00
CN04	01/12/2016	10:17	26,1	0,2	2,3	30,35	6,70	5,79	77,0	191,5	0,030	0,019	5,30
CN04	01/12/2016	10:17	26,1	5,0	2,3	30,35	6,71	5,83	77,6	197,9	0,030	0,019	4,30
CN04	01/12/2016	10:17	26,1	10,0	2,3	30,32	6,71	5,76	76,6	198,2	0,030	0,019	4,40
CN04	01/12/2016	10:17	26,1	15,0	2,3	30,31	6,69	5,70	75,8	199,3	0,030	0,019	4,40
CN04	01/12/2016	10:17	26,1	20,0	2,3	30,30	6,69	5,67	75,4	198,1	0,030	0,019	4,30
CN04	01/12/2016	10:17	26,1	25,0	2,3	30,25	6,68	5,37	71,4	199,4	0,033	0,021	4,50
CN04	06/12/2016	10:40	26,9	0,2	2,2	30,72	6,26	6,80	95,6	180,0	0,035	0,022	4,90
CN04	06/12/2016	10:40	26,9	5,0	2,2	30,67	6,29	6,61	93,0	185,0	0,035	0,022	4,50
CN04	06/12/2016	10:40	26,9	10,0	2,2	30,60	6,28	6,54	91,0	179,7	0,035	0,022	4,70
CN04	06/12/2016	10:40	26,9	15,0	2,2	30,55	6,33	5,23	88,5	188,0	0,035	0,022	4,70
CN04	06/12/2016	10:40	26,9	20,0	2,2	30,49	6,35	5,11	69,4	179,6	0,035	0,022	4,60
CN04	06/12/2016	10:40	26,9	25,0	2,2	30,31	6,40	5,09	52,5	180,2	0,036	0,022	4,40
CN04	15/12/2016	11:14	26,6	0,2	2,8	30,46	6,80	5,88	78,4	158,9	0,033	0,021	4,30
CN04	15/12/2016	11:14	26,6	5,0	2,8	30,36	6,81	5,89	78,4	159,1	0,033	0,021	4,30
CN04	15/12/2016	11:14	26,6	10,0	2,8	30,34	6,80	5,84	77,7	159,3	0,033	0,021	4,40
CN04	15/12/2016	11:14	26,6	15,0	2,8	30,33	6,80	5,75	76,5	160,4	0,033	0,021	4,40
CN04	15/12/2016	11:14	26,6	20,0	2,8	30,33	6,79	5,67	75,4	162,1	0,033	0,021	4,60
CN04	15/12/2016	11:14	26,6	25,0	2,8	30,31	6,79	5,51	73,3	163,8	0,034	0,022	5,00
CN04	20/12/2016	10:57	28,4	0,2	2,4	30,38	6,53	6,30	83,9	179,1	0,034	0,022	4,80
CN04	20/12/2016	10:57	28,4	5,0	2,4	30,06	6,53	5,67	75,1	179,8	0,034	0,022	5,40
CN04	20/12/2016	10:57	28,4	10,0	2,4	29,93	6,51	5,37	71,0	179,9	0,034	0,022	5,70
CN04	20/12/2016	10:57	28,4	15,0	2,4	29,92	6,47	5,26	69,5	182,4	0,034	0,022	5,60
CN04	20/12/2016	10:57	28,4	20,0	2,4	29,92	6,46	5,21	68,9	182,5	0,034	0,022	5,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN04	20/12/2016	10:57	28,4	25,0	2,4	29,91	6,47	5,19	68,5	183,9	0,036	0,023	5,60
CN04	27/12/2016	11:48	24,3	0,2	2,3	29,99	6,24	6,10	84,5	161,5	0,037	0,024	5,50
CN04	27/12/2016	11:48	24,3	5,0	2,3	29,59	6,25	5,90	89,7	163,9	0,037	0,024	5,20
CN04	27/12/2016	11:48	24,3	10,0	2,3	29,43	6,24	5,40	71,0	164,8	0,037	0,024	4,90
CN04	27/12/2016	11:48	24,3	15,0	2,3	29,36	6,23	5,40	69,5	167,9	0,037	0,024	5,10
CN04	27/12/2016	11:48	24,3	20,0	2,3	29,33	6,22	5,10	89,7	171,8	0,037	0,024	5,20
CN04	05/01/2017	10:01	23,9	0,2	2,3	29,58	6,85	6,59	86,6	171,2	0,041	0,027	10,10
CN04	05/01/2017	10:01	23,9	5,0	2,3	29,39	6,85	6,58	86,1	173,8	0,042	0,027	8,60
CN04	05/01/2017	10:01	23,9	10,0	2,3	29,24	6,83	6,25	81,6	173,9	0,042	0,027	9,00
CN04	05/01/2017	10:01	23,9	15,0	2,3	29,20	6,81	6,00	78,3	174,8	0,042	0,027	9,20
CN04	05/01/2017	10:01	23,9	20,0	2,3	29,18	6,80	5,85	76,2	175,0	0,041	0,027	9,50
CN04	10/01/2017	09:24	24,0	0,2	1,1	29,42	6,78	6,15	80,6	195,1	0,034	0,022	9,50
CN04	10/01/2017	09:24	24,0	5,0	1,1	29,14	6,79	6,00	78,2	195,6	0,034	0,022	9,70
CN04	10/01/2017	09:24	24,0	10,0	1,1	29,07	6,79	5,90	76,8	195,8	0,034	0,023	9,80
CN04	10/01/2017	09:24	24,0	15,0	1,1	29,06	6,78	5,86	76,2	196,4	0,035	0,023	9,80
CN04	10/01/2017	09:24	24,0	20,0	1,1	29,05	6,78	5,82	75,8	197,1	0,035	0,023	9,30
CN04	10/01/2017	09:24	24,0	25,0	1,1	29,04	6,78	5,77	75,0	197,2	0,045	0,029	10,10
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,3	0,2	2,9	30,80	6,50	4,99	66,7	191,7	0,026	0,015	5,70
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,3	1,0	2,9	30,79	6,53	4,90	65,8	193,6	0,026	0,015	5,90
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,3	2,0	2,9	30,69	6,54	4,72	63,3	195,2	0,026	0,015	5,80
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,3	3,0	2,9	30,65	6,53	4,60	61,6	196,4	0,026	0,015	5,70
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,3	4,0	2,9	30,63	6,55	4,54	60,8	197,0	0,026	0,015	5,70
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,3	5,0	2,9	30,63	6,55	4,53	60,6	197,9	0,026	0,015	5,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,3	6,0	2,9	30,60	6,56	4,37	58,7	199,0	0,026	0,015	5,50
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,3	7,0	2,9	30,53	6,54	3,08	42,2	198,4	0,026	0,015	5,60
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,3	8,0	2,9	30,43	6,51	1,97	26,8	191,3	0,026	0,015	5,70
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,3	9,0	2,9	30,42	6,52	1,73	23,1	191,8	0,026	0,015	6,00
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,3	10,0	2,9	30,40	6,50	1,72	22,9	190,7	0,026	0,015	5,80
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,7	0,2	2,8	30,90	6,30	4,96	67,7	101,7	0,026	0,015	5,20
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,7	1,0	2,8	30,89	6,33	4,91	66,8	103,6	0,026	0,015	5,20
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,7	2,0	2,8	30,79	6,34	4,82	64,3	105,2	0,026	0,015	5,10
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,7	3,0	2,8	30,75	6,33	4,70	62,3	106,4	0,026	0,015	5M2
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,7	4,0	2,8	30,73	6,35	4,64	61,8	107,0	0,026	0,015	5,00
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,7	5,0	2,8	30,73	6,35	4,63	61,6	107,9	0,026	0,015	5,10
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,7	6,0	2,8	30,70	6,36	4,47	59,7	109,0	0,026	0,015	5,30
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,7	7,0	2,8	30,63	6,34	3,18	43,2	108,4	0,026	0,015	5,20
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,7	8,0	2,8	30,53	6,31	2,97	27,8	101,3	0,026	0,015	5,00
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,7	9,0	2,8	30,43	6,32	2,73	24,1	101,8	0,026	0,015	5,10
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,7	10,0	2,8	30,40	6,30	2,72	23,9	100,7	0,026	0,015	5,20
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,8	0,2	2,4	30,26	NC	4,26	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,8	2,0	2,4	30,26	NC	3,97	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,8	4,0	2,4	30,27	NC	3,79	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,8	6,0	2,4	30,26	NC	3,69	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,8	8,0	2,4	30,24	NC	3,55	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,8	10,0	2,4	30,20	NC	3,43	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,8	12,0	2,4	30,17	NC	3,35	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,8	14,0	2,4	30,16	NC	3,26	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,8	16,0	2,4	30,25	NC	3,10	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,0	0,2	2,7	30,72	6,56	5,05	67,7	188,1	0,026	0,015	4,20
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,0	1,0	2,7	30,66	6,57	5,04	67,4	188,9	0,026	0,015	4,20
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,0	2,0	2,7	30,38	6,59	4,92	66,3	188,7	0,026	0,015	4,10
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,0	3,0	2,7	30,28	6,60	4,75	63,7	188,2	0,026	0,015	4,30
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,0	4,0	2,7	30,25	6,60	4,48	60,2	188,4	0,026	0,015	4,00
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,0	5,0	2,7	30,21	6,58	4,15	55,6	189,1	0,026	0,015	3,90
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,0	6,0	2,7	30,20	6,57	3,81	51,0	188,6	0,026	0,015	4,50
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,0	7,0	2,7	30,19	6,58	3,51	47,0	188,3	0,026	0,015	4,30
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,0	8,0	2,7	30,18	6,59	3,26	43,4	188,7	0,026	0,015	4,50
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,0	9,0	2,7	30,18	6,60	3,25	43,2	188,7	0,026	0,015	4,30
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,0	10,0	2,7	30,17	6,61	3,39	44,5	188,2	0,026	0,015	4,20
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,1	0,2	2,4	30,46	6,31	4,25	56,6	177,4	0,026	0,015	4,50
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,1	1,0	2,4	30,47	6,33	4,22	56,4	177,7	0,026	0,015	4,70
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,1	2,0	2,4	30,46	6,34	4,22	52,2	177,1	0,026	0,015	4,50
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,1	3,0	2,4	30,39	6,37	4,25	56,6	177,6	0,026	0,015	4,50
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,1	4,0	2,4	30,38	6,40	4,24	56,5	176,2	0,026	0,015	4,50
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,1	5,0	2,4	30,37	6,42	4,24	56,4	176,6	0,026	0,015	4,70
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,1	6,0	2,4	30,36	6,45	4,23	56,3	176,3	0,026	0,015	4,70
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,1	7,0	2,4	30,36	6,46	4,23	56,2	176,9	0,026	0,015	4,50
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,1	8,0	2,4	30,36	6,45	4,23	56,4	177,2	0,026	0,015	4,40
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,1	9,0	2,4	30,35	6,45	4,15	55,5	177,8	0,026	0,015	4,50
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,1	10,0	2,4	30,34	6,45	4,00	53,6	177,0	0,026	0,015	4,30
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,1	0,2	2,8	31,59	6,06	7,17	97,5	167,2	0,038	0,022	4,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturaçãode oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Conduti-vidade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,1	1,0	2,8	31,04	6,08	7,11	95,7	167,1	0,038	0,022	4,80
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,1	2,0	2,8	30,85	6,07	7,00	93,8	167,2	0,038	0,022	4,60
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,1	3,0	2,8	30,61	6,10	6,40	86,4	167,3	0,038	0,022	4,60
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,1	4,0	2,8	30,49	6,10	5,86	78,6	167,2	0,038	0,022	4,60
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,1	5,0	2,8	30,43	6,11	5,69	76,9	167,3	0,037	0,022	4,60
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,1	6,0	2,8	30,40	6,12	5,47	73,2	167,4	0,037	0,022	4,60
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,1	7,0	2,8	30,37	6,13	5,31	70,8	167,5	0,037	0,022	4,50
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,1	8,0	2,8	30,36	6,14	5,13	68,4	167,6	0,037	0,022	4,50
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,1	9,0	2,8	30,34	6,16	4,51	60,4	167,8	0,037	0,022	4,50
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,1	10,0	2,8	30,28	6,17	3,84	51,0	167,9	0,038	0,022	4,60
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,1	15,0	2,8	30,26	6,18	3,84	51,0	167,8	0,041	0,024	4,60
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,1	18,0	2,8	30,19	6,18	0,90	12,5	167,9	0,044	0,026	4,20
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,8	0,2	2,8	31,59	6,23	7,65	103,9	193,7	0,039	0,022	4,70
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,8	1,0	2,8	31,36	6,26	7,74	107,7	195,3	0,039	0,022	4,70
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,8	2,0	2,8	31,25	6,28	7,80	105,2	196,5	0,039	0,022	4,80
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,8	3,0	2,8	31,12	6,30	7,75	104,4	197,0	0,038	0,022	4,80
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,8	4,0	2,8	30,99	6,32	7,62	102,6	197,9	0,038	0,022	4,70
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,8	5,0	2,8	30,77	6,34	7,86	92,5	199,0	0,038	0,022	4,50
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,8	6,0	2,8	30,68	6,35	7,73	90,0	198,4	0,038	0,022	4,80
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,8	7,0	2,8	30,58	6,37	6,18	83,5	191,4	0,038	0,022	4,60
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,8	8,0	2,8	30,45	6,38	5,31	71,5	191,9	0,038	0,023	4,50
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,8	9,0	2,8	30,40	6,40	4,81	64,3	190,8	0,038	0,023	4,50
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,8	10,0	2,8	30,36	6,41	4,00	55,4	192,0	0,030	0,023	4,50
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,8	15,0	2,8	30,24	6,42	2,03	38,3	192,5	0,044	0,026	5,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,8	18,0	2,8	30,09	6,41	0,65	9,3	195,0	0,060	0,036	5,00
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,8	0,2	2,4	31,69	6,14	6,95	94,7	167,2	0,048	0,028	4,40
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,8	1,0	2,4	31,50	6,17	6,90	93,4	167,1	0,048	0,028	4,60
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,8	2,0	2,4	30,76	6,20	6,60	88,6	167,2	0,048	0,028	4,70
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,8	3,0	2,4	30,56	6,22	6,28	84,4	167,3	0,048	0,028	4,80
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,8	4,0	2,4	30,49	6,23	5,97	79,7	167,2	0,048	0,028	5,00
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,8	5,0	2,4	30,43	6,23	5,80	77,5	167,3	0,048	0,028	4,80
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,8	6,0	2,4	30,43	6,24	5,66	75,6	167,4	0,048	0,028	4,90
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,8	7,0	2,4	30,40	6,25	5,54	74,0	167,5	0,048	0,028	4,60
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,8	8,0	2,4	30,40	6,26	5,49	73,1	167,6	0,048	0,028	5,00
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,8	9,0	2,4	30,39	6,26	5,54	73,7	167,8	0,048	0,028	5,20
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,8	10,0	2,4	30,30	6,26	2,55	38,6	167,9	0,048	0,028	5,50
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,8	15,0	2,4	30,10	6,28	1,03	14,3	167,8	0,051	0,030	4,20
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,8	20,0	2,4	30,20	6,29	0,90	10,2	168,0	0,059	0,035	4,90
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,1	0,2	2,4	30,52	6,23	7,07	95,0	192,0	0,047	0,027	4,20
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,1	1,0	2,4	30,52	6,10	7,07	94,4	191,8	0,047	0,027	4,20
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,1	2,0	2,4	30,52	6,03	7,07	94,4	193,3	0,047	0,027	4,20
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,1	3,0	2,4	30,52	6,04	7,07	94,4	194,4	0,047	0,028	4,20
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,1	4,0	2,4	30,51	6,04	7,07	94,4	195,3	0,047	0,028	4,20
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,1	5,0	2,4	30,49	6,04	7,07	94,4	196,1	0,047	0,028	4,20
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,1	6,0	2,4	30,47	6,04	7,09	94,5	197,1	0,047	0,028	4,20
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,1	7,0	2,4	30,45	6,04	7,09	94,5	197,9	0,047	0,028	4,20
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,1	8,0	2,4	30,43	6,04	7,10	94,5	198,2	0,047	0,028	4,20
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,1	9,0	2,4	30,38	6,04	7,13	94,6	199,1	0,047	0,028	4,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,1	10,0	2,4	30,36	6,04	7,12	94,6	199,2	0,047	0,028	4,20
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,1	15,0	2,4	30,14	6,09	6,57	43,5	203,0	0,055	0,031	4,10
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	0,2	1,9	30,37	6,12	6,85	64,5	188,1	0,038	0,023	4,90
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	1,0	1,9	30,37	6,14	6,75	63,2	188,9	0,038	0,023	4,60
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	2,0	1,9	30,35	6,14	5,73	63,0	188,7	0,038	0,023	4,50
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	3,0	1,9	30,33	6,14	5,72	62,9	188,2	0,038	0,023	4,50
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	4,0	1,9	30,31	6,14	5,70	62,8	188,4	0,038	0,023	4,50
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	5,0	1,9	30,29	6,14	5,66	61,4	189,1	0,038	0,023	4,50
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	6,0	1,9	30,28	6,15	5,64	51,0	188,6	0,038	0,023	4,70
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	7,0	1,9	30,27	6,15	5,62	60,6	188,3	0,038	0,023	4,70
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	8,0	1,9	30,26	6,15	4,59	59,8	188,7	0,038	0,023	4,70
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	9,0	1,9	30,26	6,15	4,56	59,2	188,7	0,038	0,023	4,70
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	10,0	1,9	30,26	6,15	4,50	58,6	188,2	0,038	0,023	4,70
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	11,0	1,9	30,26	6,15	4,45	57,8	192,0	0,038	0,023	4,80
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	12,0	1,9	30,26	6,15	4,41	56,5	191,8	0,038	0,023	4,80
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	13,0	1,9	30,26	6,15	4,35	57,8	193,3	0,038	0,023	4,80
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	14,0	1,9	30,25	6,15	4,26	56,5	194,4	0,039	0,023	4,80
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	15,0	1,9	30,24	6,15	4,14	55,0	195,3	0,039	0,023	4,80
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	16,0	1,9	30,23	6,16	4,01	53,2	196,1	0,041	0,024	5,00
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	17,0	1,9	30,22	6,16	3,83	50,9	197,1	0,047	0,028	5,00
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	18,0	1,9	30,20	6,16	3,55	47,1	197,9	0,060	0,035	5,10
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	19,0	1,9	30,16	6,16	3,22	42,7	198,2	0,071	0,042	5,10
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,5	20,0	1,9	30,09	6,16	2,89	38,3	199,0	0,106	0,063	4,90
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,7	0,2	2,0	30,69	6,26	5,40	72,2	191,7	0,036	0,021	4,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,7	1,0	2,0	30,66	6,26	5,35	71,6	193,6	0,036	0,021	4,40
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,7	2,0	2,0	30,46	6,26	5,26	70,1	195,2	0,036	0,021	4,70
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,7	3,0	2,0	30,42	6,26	5,21	69,4	196,4	0,036	0,021	4,60
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,7	4,0	2,0	30,36	6,26	5,11	68,0	197,0	0,036	0,021	4,80
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,7	5,0	2,0	30,36	6,27	5,02	66,8	197,9	0,036	0,021	4,60
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,7	6,0	2,0	30,32	6,27	4,98	66,2	199,0	0,036	0,021	4,70
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,7	7,0	2,0	30,31	6,29	4,94	65,7	198,4	0,036	0,021	4,70
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,7	8,0	2,0	30,30	6,29	4,87	64,7	191,3	0,036	0,021	4,60
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,7	9,0	2,0	30,30	6,31	4,83	64,3	191,8	0,036	0,021	4,70
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,7	10,0	2,0	30,29	6,33	4,71	62,7	190,7	0,036	0,021	4,70
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,9	0,2	1,8	31,03	6,46	5,27	71,0	199,2	0,036	0,021	4,90
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,9	1,0	1,8	30,98	6,46	5,26	70,8	199,9	0,036	0,021	5,10
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,9	2,0	1,8	30,87	6,46	5,22	71,1	188,1	0,036	0,021	5,00
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,9	3,0	1,8	30,67	6,46	5,19	69,4	188,9	0,036	0,021	4,70
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,9	4,0	1,8	30,50	6,46	5,13	68,4	188,7	0,036	0,021	4,80
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,9	5,0	1,8	30,38	6,47	5,08	67,6	188,2	0,036	0,021	5,00
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,9	6,0	1,8	30,25	6,47	5,00	66,4	188,4	0,036	0,021	5,00
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,9	7,0	1,8	30,22	6,47	4,95	65,8	189,1	0,036	0,021	5,00
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,9	8,0	1,8	30,19	6,49	4,90	65,0	188,6	0,036	0,021	4,90
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,9	9,0	1,8	30,18	6,48	4,84	64,2	188,3	0,036	0,021	4,80
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,9	10,0	1,8	30,17	6,50	4,78	63,4	188,7	0,036	0,021	4,70
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,9	11,0	1,8	30,16	6,51	4,67	62,0	188,7	0,036	0,021	4,70
RI-N2	08/11/2016	11:59	13,3	0,2	1,9	30,93	6,10	6,14	82,4	197,1	0,037	0,022	4,90
RI-N2	08/11/2016	11:59	13,3	5,0	1,9	30,29	6,08	5,61	74,6	197,9	0,037	0,022	4,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N2	08/11/2016	11:59	13,3	11,0	1,9	30,15	6,07	4,80	63,7	198,5	0,038	0,022	4,60
RI-N2	17/11/2016	12:36	14,7	0,2	2,0	30,46	6,41	5,46	72,8	197,1	0,033	0,021	4,60
RI-N2	17/11/2016	12:36	14,7	5,0	2,0	30,35	6,41	5,37	71,4	197,9	0,033	0,021	5,20
RI-N2	17/11/2016	12:36	14,7	14,0	2,0	30,14	6,40	4,78	63,4	198,2	0,033	0,021	4,70
RI-N2	22/11/2016	13:10	14,5	0,2	2,1	30,31	6,51	5,27	61,2	188,7	0,033	0,021	5,10
RI-N2	22/11/2016	13:10	14,5	5,0	2,1	30,32	6,52	5,28	62,1	189,8	0,033	0,021	5,10
RI-N2	22/11/2016	13:10	14,5	10,0	2,1	29,50	6,87	5,10	54,1	191,9	0,034	0,021	4,91
RI-N2	22/11/2016	13:10	14,5	15,0	2,1	29,30	6,45	5,05	55,9	198,1	0,033	0,021	3,10
RI-N2	01/12/2016	13:31	22,9	0,2	2,2	31,06	6,67	6,61	89,0	191,7	0,030	0,020	0,70
RI-N2	01/12/2016	13:31	22,9	5,0	2,2	30,65	6,67	6,57	87,9	193,6	0,030	0,020	4,40
RI-N2	01/12/2016	13:31	22,9	10,0	2,2	30,36	6,67	6,14	81,8	195,2	0,031	0,020	4,50
RI-N2	01/12/2016	13:31	22,9	15,0	2,2	30,29	6,66	4,68	62,2	196,4	0,032	0,020	4,80
RI-N2	01/12/2016	13:31	22,9	20,0	2,2	30,27	6,66	3,50	46,5	197,0	0,032	0,021	5,20
RI-N2	06/12/2016	09:21	23,6	0,2	2,6	30,45	6,23	6,02	80,3	196,4	0,031	0,020	4,30
RI-N2	06/12/2016	09:21	23,6	5,0	2,6	30,38	6,24	6,02	80,1	197,0	0,031	0,020	4,30
RI-N2	06/12/2016	09:21	23,6	10,0	2,6	30,32	6,24	5,94	79,0	197,9	0,031	0,020	4,40
RI-N2	06/12/2016	09:21	23,6	15,0	2,6	30,28	6,23	5,53	73,5	198,5	0,031	0,020	4,20
RI-N2	06/12/2016	09:21	23,6	20,0	2,6	30,26	6,22	5,07	67,4	199,2	0,032	0,021	4,60
RI-N2	15/12/2016	14:14	20,5	0,2	2,3	32,39	6,97	6,41	88,3	154,6	0,032	0,021	5,20
RI-N2	15/12/2016	14:14	20,5	5,0	2,3	30,53	6,98	6,46	86,2	155,4	0,033	0,021	4,60
RI-N2	15/12/2016	14:14	20,5	10,0	2,3	30,38	6,97	6,11	81,4	160,3	0,033	0,021	4,50
RI-N2	15/12/2016	14:14	20,5	15,0	2,3	30,34	6,95	5,63	75,0	165,8	0,033	0,021	4,40
RI-N2	15/12/2016	14:14	20,5	20,0	2,3	30,28	6,96	5,16	63,4	166,1	0,033	0,022	4,50
RI-N2	20/12/2016	12:09	23,2	0,2	2,6	30,55	6,62	5,65	75,5	197,1	0,033	0,021	3,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N2	20/12/2016	12:09	23,2	5,0	2,6	30,22	6,63	5,55	73,8	197,9	0,033	0,021	4,50
RI-N2	20/12/2016	12:09	23,2	10,0	2,6	29,97	6,63	5,31	70,2	199,8	0,033	0,021	4,60
RI-N2	20/12/2016	12:09	23,2	15,0	2,6	29,92	6,62	5,25	69,4	199,8	0,033	0,022	4,80
RI-N2	20/12/2016	12:09	23,2	20,0	2,6	29,90	6,62	5,27	69,5	199,9	0,034	0,022	4,90
RI-N2	27/12/2016	14:57	25,0	0,2	2,6	30,93	6,09	5,82	78,3	165,8	0,037	0,024	6,00
RI-N2	27/12/2016	14:57	25,0	5,0	2,6	30,09	6,10	5,84	77,4	165,4	0,036	0,024	5,00
RI-N2	27/12/2016	14:57	25,0	10,0	2,6	29,44	6,09	5,32	69,7	174,1	0,037	0,024	5,00
RI-N2	27/12/2016	14:57	25,0	15,0	2,6	29,32	6,09	5,03	65,7	179,8	0,037	0,024	5,30
RI-N2	27/12/2016	14:57	25,0	20,0	2,6	29,22	6,08	5,02	65,6	181,0	0,037	0,024	5,20
RI-N2	05/01/2017	10:08	25,2	0,2	2,2	29,53	6,85	6,31	82,7	166,9	0,040	0,027	9,60
RI-N2	05/01/2017	10:08	25,2	5,0	2,2	29,39	6,86	5,87	76,8	167,0	0,041	0,027	7,90
RI-N2	05/01/2017	10:08	25,2	10,0	2,2	29,24	6,84	5,78	75,4	168,9	0,041	0,027	8,40
RI-N2	05/01/2017	10:08	25,2	15,0	2,2	29,22	6,83	5,81	75,8	169,7	0,041	0,027	8,60
RI-N2	05/01/2017	10:08	25,2	20,0	2,2	29,18	6,81	5,76	75,1	170,0	0,041	0,027	8,90
RI-N2	05/01/2017	10:08	25,2	25,0	2,2	29,15	6,81	5,59	72,9	172,4	0,041	0,027	9,10
RI-N2	10/01/2017	12:13	25,2	0,2	1,1	30,17	6,79	6,38	84,6	201,0	0,033	0,022	8,00
RI-N2	10/01/2017	12:13	25,2	5,0	1,1	29,36	6,80	6,17	80,7	201,3	0,033	0,022	8,80
RI-N2	10/01/2017	12:13	25,2	10,0	1,1	29,16	6,80	6,06	79,0	201,5	0,033	0,022	9,10
RI-N2	10/01/2017	12:13	25,2	15,0	1,1	29,12	6,80	5,89	76,7	202,0	0,033	0,022	9,20
RI-N2	10/01/2017	12:13	25,2	20,0	1,1	29,08	6,80	5,86	76,2	202,9	0,033	0,022	9,40
RI-N2	10/01/2017	12:13	25,2	25,0	1,1	29,07	6,79	5,68	73,9	202,9	0,033	0,022	9,70
VMP - CONAMA 357 - CLASSE II					n.a.	n.a.	6,0 a 9,0	> 5,0	n.a.	n.a.	n.a.	0,500	100

Ponto CN05

No **Quadro – 7** estão apresentados os dados das variáveis de qualidade da água obtidos no ponto CN05, localizado no Reservatório Intermediário, na bacia do Igarapé Cajueiro, e monitorados semanalmente desde o mês de agosto.

Inconformidades em relação à legislação de referência (CONAMA 357 para águas Classe 2), foram observadas para a variável concentração de oxigênio dissolvido neste ponto de monitoramento a partir dos 5 metros de profundidade da coluna da água no mês de agosto e 20 metros em setembro. Já no mês de outubro houve uma variação na qualidade com déficit a partir dos 14 m de profundidade. Esses meses foram os da estação seca quando houve a maior restrição de circulação das massas de água no reservatório. Nos meses de novembro, dezembro e janeiro foi observado uma melhora na coluna de água, porém ainda apresentando não conformidade para variável oxigênio na coluna de água, porém sem chegar a anoxia.

Quadro - 7 – Resultados das variáveis de qualidade da água obtidos no ponto CN05, localizado no Reservatório Intermediário, durante a fase de pós-enchimento (agosto de 2016 a janeiro de 2017)

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN05	25/08/2016	15:57	35,4	0,2	2,6	30,79	6,45	5,48	74,2	394,8	0,026	0,015	5,50
CN05	25/08/2016	15:57	35,4	1,0	2,6	30,79	6,47	5,46	73,3	397,1	0,026	0,015	5,50
CN05	25/08/2016	15:57	35,4	2,0	2,6	30,77	6,48	5,44	73,0	398,7	0,026	0,015	5,50
CN05	25/08/2016	15:57	35,4	3,0	2,6	30,72	6,49	5,28	70,7	400,3	0,026	0,015	5,60
CN05	25/08/2016	15:57	35,4	4,0	2,6	30,49	6,50	5,02	67,1	401,3	0,026	0,015	5,40
CN05	25/08/2016	15:57	35,4	5,0	2,6	30,46	6,52	4,84	64,8	402,8	0,026	0,015	5,40
CN05	25/08/2016	15:57	35,4	6,0	2,6	30,44	6,52	4,63	61,9	404,1	0,026	0,015	5,40
CN05	25/08/2016	15:57	35,4	7,0	2,6	30,44	6,53	4,60	61,5	404,8	0,026	0,015	5,40
CN05	25/08/2016	15:57	35,4	8,0	2,6	30,43	6,52	4,23	56,5	405,7	0,026	0,015	5,40
CN05	25/08/2016	15:57	35,4	9,0	2,6	40,43	6,53	3,97	52,9	406,0	0,026	0,015	5,30
CN05	25/08/2016	15:57	35,4	10,0	2,6	30,41	6,51	3,98	52,9	406,9	0,026	0,015	5,40
CN05	25/08/2016	15:57	35,4	15,0	2,6	31,31	6,50	3,27	43,3	407,8	0,026	0,015	5,30
CN05	25/08/2016	15:57	35,4	20,0	2,6	30,26	6,49	2,44	31,9	407,6	0,026	0,015	5,50
CN05	25/08/2016	15:57	35,4	25,0	2,6	29,53	6,46	0,80	12,8	405,1	0,072	0,043	5,10
CN05	25/08/2016	15:57	35,4	30,0	2,6	29,06	6,45	0,43	5,6	403,1	0,081	0,049	5,00
CN05	01/09/2016	12:10	34,2	0,2	3,2	30,69	6,36	5,40	73,2	199,8	0,026	0,015	5,20
CN05	01/09/2016	12:10	34,2	1,0	3,2	30,69	6,37	5,36	72,3	197,1	0,026	0,015	5,20
CN05	01/09/2016	12:10	34,2	2,0	3,2	30,67	6,38	5,34	72,0	198,7	0,026	0,015	5,20
CN05	01/09/2016	12:10	34,2	3,0	3,2	30,62	6,39	5,21	71,7	190,3	0,026	0,015	5,30
CN05	01/09/2016	12:10	34,2	4,0	3,2	30,59	6,40	5,00	66,1	191,3	0,026	0,015	5,10
CN05	01/09/2016	12:10	34,2	5,0	3,2	30,56	6,42	4,81	63,8	192,8	0,026	0,015	5,10
CN05	01/09/2016	12:10	34,2	6,0	3,2	30,54	6,42	4,53	60,9	194,1	0,026	0,015	5,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN05	01/09/2016	12:10	34,2	7,0	3,2	30,54	6,43	4,50	60,5	194,8	0,026	0,015	5,30
CN05	01/09/2016	12:10	34,2	8,0	3,2	30,53	6,41	4,20	58,5	195,7	0,026	0,015	5,20
CN05	01/09/2016	12:10	34,2	9,0	3,2	30,53	6,40	3,92	51,9	196,9	0,026	0,015	5,10
CN05	01/09/2016	12:10	34,2	10,0	3,2	30,51	6,39	3,87	51,9	197,8	0,026	0,015	5,30
CN05	01/09/2016	12:10	34,2	15,0	3,2	30,41	6,36	3,21	41,3	197,6	0,026	0,015	5,20
CN05	01/09/2016	12:10	34,2	25,0	3,2	30,36	6,35	1,80	20,1	195,1	0,026	0,015	5,10
CN05	01/09/2016	12:10	34,2	30,0	3,2	30,33	6,37	0,99	10,1	193,1	0,026	0,015	5,30
CN05	08/09/2016	10:51	42,3	0,2	2,7	30,65	6,57	6,37	85,2	197,4	0,026	0,015	4,50
CN05	08/09/2016	10:51	42,3	1,0	2,7	30,63	6,60	6,35	85,0	197,3	0,026	0,015	4,20
CN05	08/09/2016	10:51	42,3	2,0	2,7	30,57	6,59	6,28	84,0	196,7	0,026	0,015	4,40
CN05	08/09/2016	10:51	42,3	3,0	2,7	30,54	6,60	6,18	82,7	198,2	0,026	0,015	4,40
CN05	08/09/2016	10:51	42,3	4,0	2,7	30,44	6,59	5,98	80,1	198,5	0,026	0,015	4,20
CN05	08/09/2016	10:51	42,3	5,0	2,7	30,30	6,61	5,54	74,5	198,8	0,026	0,015	4,40
CN05	08/09/2016	10:51	42,3	6,0	2,7	30,19	6,60	5,14	68,4	198,1	0,026	0,015	4,20
CN05	08/09/2016	10:51	42,3	7,0	2,7	30,13	6,62	4,88	65,1	199,3	0,026	0,015	4,70
CN05	08/09/2016	10:51	42,3	8,0	2,7	30,08	6,62	4,72	62,7	199,4	0,026	0,015	4,40
CN05	08/09/2016	10:51	42,3	9,0	2,7	30,07	6,63	4,70	62,3	198,3	0,026	0,015	4,60
CN05	08/09/2016	10:51	42,3	10,0	2,7	30,07	6,61	4,71	62,3	198,6	0,026	0,015	4,60
CN05	08/09/2016	10:51	42,3	15,0	2,7	30,04	6,62	4,12	55,0	198,7	0,026	0,015	3,00
CN05	08/09/2016	10:51	42,3	20,0	2,7	30,01	6,63	3,51	47,7	198,9	0,026	0,015	4,10
CN05	08/09/2016	10:51	42,3	25,0	2,7	29,24	6,63	1,22	18,3	198,1	0,026	0,015	4,00
CN05	08/09/2016	10:51	42,3	30,0	2,7	29,00	6,63	0,66	9,0	199,0	0,026	0,015	3,50
CN05	15/09/2016	10:37	36,3	0,2	2,9	30,63	6,17	7,18	95,9	181,7	0,026	0,015	4,50
CN05	15/09/2016	10:37	36,3	1,0	2,9	30,62	6,23	7,17	95,7	181,3	0,026	0,015	4,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN05	15/09/2016	10:37	36,3	2,0	2,9	30,62	6,25	7,16	95,7	181,1	0,026	0,015	4,30
CN05	15/09/2016	10:37	36,3	3,0	2,9	30,61	6,29	7,12	95,2	181,0	0,026	0,015	4,40
CN05	15/09/2016	10:37	36,3	4,0	2,9	30,58	6,30	7,00	93,7	180,6	0,026	0,015	4,30
CN05	15/09/2016	10:37	36,3	5,0	2,9	30,46	6,30	6,65	89,0	180,7	0,026	0,015	4,60
CN05	15/09/2016	10:37	36,3	6,0	2,9	30,41	6,30	6,43	86,9	180,9	0,026	0,015	4,70
CN05	15/09/2016	10:37	36,3	7,0	2,9	30,34	6,31	6,21	83,0	181,4	0,026	0,015	4,20
CN05	15/09/2016	10:37	36,3	8,0	2,9	30,31	6,32	6,06	81,9	181,8	0,026	0,015	4,40
CN05	15/09/2016	10:37	36,3	9,0	2,9	30,29	6,34	5,92	78,8	181,5	0,026	0,015	4,30
CN05	15/09/2016	10:37	36,3	10,0	2,9	30,18	6,38	5,92	78,7	181,9	0,026	0,015	4,30
CN05	15/09/2016	10:37	36,3	15,0	2,9	30,06	6,38	5,96	78,9	181,3	0,026	0,015	4,30
CN05	15/09/2016	10:37	36,3	20,0	2,9	29,86	6,37	2,28	34,9	180,7	0,026	0,015	4,30
CN05	15/09/2016	10:37	36,3	25,0	2,9	29,86	6,30	1,06	15,2	180,0	0,026	0,015	4,00
CN05	15/09/2016	10:37	36,3	30,0	2,9	29,83	5,80	0,71	9,6	181,0	0,026	0,015	4,00
CN05	22/09/2016	10:11	41,7	0,2	2,8	30,59	6,17	6,77	90,4	162,7	0,038	0,022	4,50
CN05	22/09/2016	10:11	41,7	1,0	2,8	30,58	6,18	6,76	90,3	162,5	0,038	0,022	4,40
CN05	22/09/2016	10:11	41,7	2,0	2,8	30,52	6,20	6,74	89,9	162,6	0,038	0,022	4,40
CN05	22/09/2016	10:11	41,7	3,0	2,8	30,42	6,21	6,68	89,1	162,4	0,038	0,022	4,20
CN05	22/09/2016	10:11	41,7	4,0	2,8	30,37	6,22	6,59	87,8	162,3	0,038	0,022	4,20
CN05	22/09/2016	10:11	41,7	5,0	2,8	30,36	6,24	6,50	86,6	162,4	0,038	0,022	4,30
CN05	22/09/2016	10:11	41,7	6,0	2,8	30,34	6,25	6,42	85,5	162,1	0,038	0,022	4,40
CN05	22/09/2016	10:11	41,7	7,0	2,8	30,34	6,27	6,33	84,4	162,3	0,038	0,022	4,40
CN05	22/09/2016	10:11	41,7	8,0	2,8	30,33	6,27	6,12	82,7	162,4	0,038	0,022	4,50
CN05	22/09/2016	10:11	41,7	9,0	2,8	30,29	6,28	6,03	80,2	162,2	0,038	0,022	4,40
CN05	22/09/2016	10:11	41,7	10,0	2,8	30,28	6,29	6,04	80,3	162,5	0,040	0,023	4,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN05	22/09/2016	10:11	41,7	15,0	2,8	30,20	6,30	5,18	69,1	162,7	0,038	0,022	4,20
CN05	22/09/2016	10:11	41,7	20,0	2,8	30,10	6,32	2,10	37,6	162,9	0,039	0,023	4,30
CN05	22/09/2016	10:11	41,7	25,0	2,8	29,80	6,27	0,81	11,4	162,8	0,074	0,045	4,90
CN05	22/09/2016	10:11	41,7	30,0	2,8	29,90	6,04	0,48	6,3	162,9	0,096	0,058	3,70
CN05	29/09/2016	11:10	37,8	0,2	2,9	30,81	6,12	7,64	102,6	186,5	0,038	0,022	4,20
CN05	29/09/2016	11:10	37,8	1,0	2,9	30,77	6,14	7,65	102,4	187,0	0,038	0,022	4,50
CN05	29/09/2016	11:10	37,8	2,0	2,9	30,70	6,18	7,65	102,3	187,4	0,038	0,022	4,20
CN05	29/09/2016	11:10	37,8	3,0	2,9	30,60	6,20	7,62	101,8	188,0	0,038	0,022	4,40
CN05	29/09/2016	11:10	37,8	4,0	2,9	30,52	6,22	7,46	99,7	193,2	0,038	0,022	4,30
CN05	29/09/2016	11:10	37,8	5,0	2,9	30,49	6,24	7,42	99,0	195,0	0,038	0,022	4,40
CN05	29/09/2016	11:10	37,8	6,0	2,9	30,47	6,26	7,34	98,0	196,7	0,038	0,022	4,40
CN05	29/09/2016	11:10	37,8	7,0	2,9	30,44	6,28	6,60	89,9	198,0	0,038	0,022	4,40
CN05	29/09/2016	11:10	37,8	8,0	2,9	30,38	6,29	5,60	75,7	198,7	0,038	0,022	4,20
CN05	29/09/2016	11:10	37,8	9,0	2,9	30,32	6,31	5,49	72,0	195,4	0,038	0,022	4,20
CN05	29/09/2016	11:10	37,8	10,0	2,9	30,28	6,33	5,49	73,0	193,2	0,038	0,022	4,10
CN05	29/09/2016	11:10	37,8	15,0	2,9	30,16	6,35	5,51	73,1	206,0	0,039	0,023	4,10
CN05	29/09/2016	11:10	37,8	20,0	2,9	30,00	6,37	1,48	21,8	201,1	0,053	0,032	5,00
CN05	29/09/2016	11:10	37,8	25,0	2,9	29,45	6,37	0,73	10,0	202,0	0,094	0,057	4,10
CN05	29/09/2016	11:10	37,8	30,0	2,9	29,18	6,35	0,52	7,0	202,6	0,105	0,063	3,90
CN05	06/10/2016	16:05	38,7	0,2	2,7	30,70	6,19	6,68	89,6	199,8	0,048	0,028	4,30
CN05	06/10/2016	16:05	38,7	1,0	2,7	30,70	6,21	6,73	89,9	197,2	0,048	0,028	4,20
CN05	06/10/2016	16:05	38,7	2,0	2,7	30,54	6,24	6,88	91,6	198,6	0,048	0,028	4,60
CN05	06/10/2016	16:05	38,7	3,0	2,7	30,40	6,26	6,70	89,4	190,2	0,048	0,028	4,60
CN05	06/10/2016	16:05	38,7	4,0	2,7	30,32	6,27	6,50	86,7	191,4	0,048	0,028	4,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN05	06/10/2016	16:05	38,7	5,0	2,7	30,27	6,27	6,06	81,0	192,7	0,048	0,028	4,50
CN05	06/10/2016	16:05	38,7	6,0	2,7	30,20	6,27	5,77	87,0	194,2	0,048	0,028	4,50
CN05	06/10/2016	16:05	38,7	7,0	2,7	30,19	6,28	5,62	74,7	194,9	0,048	0,028	4,40
CN05	06/10/2016	16:05	38,7	8,0	2,7	30,18	6,29	5,45	72,5	195,5	0,048	0,028	4,30
CN05	06/10/2016	16:05	38,7	9,0	2,7	30,16	6,30	5,38	71,3	196,8	0,048	0,028	4,30
CN05	06/10/2016	16:05	38,7	10,0	2,7	30,15	6,31	5,37	71,3	197,7	0,048	0,028	4,30
CN05	06/10/2016	16:05	38,7	15,0	2,7	30,14	6,32	5,23	69,5	197,5	0,048	0,028	4,30
CN05	06/10/2016	16:05	38,7	20,0	2,7	30,11	6,34	5,23	69,5	195,2	0,049	0,029	4,30
CN05	06/10/2016	16:05	38,7	25,0	2,7	29,96	6,34	1,32	19,2	193,5	0,061	0,035	3,00
CN05	06/10/2016	16:05	38,7	30,0	2,7	29,60	6,34	0,93	10,3	193,0	0,093	0,055	4,20
CN05	13/10/2016	11:03	39,5	0,2	2,4	30,62	6,15	6,75	89,0	199,8	0,046	0,027	4,40
CN05	13/10/2016	11:03	39,5	1,0	2,4	30,58	6,16	6,63	88,5	197,1	0,046	0,027	4,20
CN05	13/10/2016	11:03	39,5	2,0	2,4	30,58	6,17	6,62	88,5	198,7	0,046	0,027	4,10
CN05	13/10/2016	11:03	39,5	3,0	2,4	30,52	6,10	6,62	88,5	190,3	0,046	0,027	4,10
CN05	13/10/2016	11:03	39,5	4,0	2,4	30,38	6,09	6,62	88,5	191,3	0,046	0,027	4,10
CN05	13/10/2016	11:03	39,5	5,0	2,4	30,34	6,08	6,64	88,3	192,8	0,046	0,027	4,20
CN05	13/10/2016	11:03	39,5	6,0	2,4	30,31	6,04	6,62	88,0	194,1	0,046	0,027	4,20
CN05	13/10/2016	11:03	39,5	7,0	2,4	30,27	6,04	6,58	87,0	194,8	0,046	0,027	4,20
CN05	13/10/2016	11:03	39,5	8,0	2,4	30,25	6,04	6,55	87,0	195,7	0,046	0,027	4,20
CN05	13/10/2016	11:03	39,5	9,0	2,4	30,24	6,04	6,52	86,1	196,9	0,046	0,027	4,20
CN05	13/10/2016	11:03	39,5	10,0	2,4	30,24	6,04	6,48	86,2	197,8	0,046	0,027	4,30
CN05	13/10/2016	11:03	39,5	15,0	2,4	30,18	6,06	6,13	81,4	197,3	0,046	0,027	4,20
CN05	13/10/2016	11:03	39,5	20,0	2,4	30,12	6,06	4,16	66,5	198,1	0,048	0,030	4,10
CN05	13/10/2016	11:03	39,5	25,0	2,4	29,86	6,06	2,10	27,8	198,7	0,069	0,048	4,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN05	13/10/2016	11:03	39,5	30,0	2,4	29,16	6,03	1,08	14,0	202,0	0,116	0,070	3,70
CN05	18/10/2016	13:20	38,9	0,2	2,5	30,66	6,06	6,15	82,3	199,8	0,039	0,023	4,00
CN05	18/10/2016	13:20	38,9	1,0	2,5	30,67	6,07	6,13	82,0	197,1	0,039	0,023	4,00
CN05	18/10/2016	13:20	38,9	2,0	2,5	30,67	6,07	6,11	81,8	198,7	0,039	0,023	3,90
CN05	18/10/2016	13:20	38,9	3,0	2,5	30,58	6,07	6,10	81,6	190,3	0,039	0,023	4,10
CN05	18/10/2016	13:20	38,9	4,0	2,5	30,46	6,07	6,08	81,0	191,3	0,039	0,023	4,00
CN05	18/10/2016	13:20	38,9	5,0	2,5	30,37	6,07	6,03	80,3	192,8	0,039	0,023	4,00
CN05	18/10/2016	13:20	38,9	6,0	2,5	30,36	6,07	5,98	79,5	194,1	0,039	0,023	4,10
CN05	18/10/2016	13:20	38,9	7,0	2,5	30,29	6,07	5,92	78,6	194,8	0,039	0,023	4,00
CN05	18/10/2016	13:20	38,9	8,0	2,5	30,24	6,08	5,85	77,7	195,7	0,039	0,023	4,00
CN05	18/10/2016	13:20	38,9	9,0	2,5	30,21	6,09	5,79	76,8	196,9	0,039	0,023	4,00
CN05	18/10/2016	13:20	38,9	10,0	2,5	30,19	6,15	5,79	76,8	197,8	0,039	0,023	4,00
CN05	18/10/2016	13:20	38,9	15,0	2,5	30,16	6,11	5,56	73,7	197,6	0,039	0,023	4,00
CN05	18/10/2016	13:20	38,9	20,0	2,5	30,12	6,17	4,98	70,3	195,1	0,039	0,028	4,40
CN05	18/10/2016	13:20	38,9	25,0	2,5	29,75	6,17	3,15	41,5	196,9	0,085	0,051	4,00
CN05	18/10/2016	13:20	38,9	30,0	2,5	29,29	6,16	2,15	28,1	197,8	0,109	0,066	3,80
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	0,2	2,4	30,14	6,28	5,52	73,2	196,9	0,035	0,021	5,50
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	1,0	2,4	30,14	6,29	5,49	72,8	197,8	0,035	0,021	5,50
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	2,0	2,4	30,14	6,29	5,48	72,6	197,6	0,035	0,021	4,60
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	3,0	2,4	30,14	6,29	5,46	72,4	195,1	0,035	0,021	4,20
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	4,0	2,4	30,14	6,29	5,45	72,3	193,1	0,035	0,021	4,00
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	5,0	2,4	30,14	6,29	5,43	72,0	197,4	0,035	0,021	4,00
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	6,0	2,4	30,14	6,29	5,41	71,8	197,3	0,035	0,021	4,20
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	7,0	2,4	30,14	6,29	5,40	71,6	196,7	0,035	0,021	4,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	8,0	2,4	30,14	6,28	5,38	71,3	198,2	0,036	0,021	4,30
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	9,0	2,4	30,14	6,29	5,36	70,9	198,5	0,036	0,021	4,40
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	10,0	2,4	30,14	6,29	5,35	70,6	198,8	0,036	0,021	4,30
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	11,0	2,4	30,15	6,29	5,18	69,7	198,1	0,036	0,021	4,50
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	12,0	2,4	30,14	6,29	5,15	68,3	199,3	0,036	0,021	4,60
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	13,0	2,4	30,14	6,29	5,01	62,9	199,4	0,036	0,021	4,70
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	14,0	2,4	30,14	6,29	4,75	58,1	198,3	0,036	0,021	4,60
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	15,0	2,4	30,14	6,31	4,38	53,0	198,6	0,036	0,021	4,80
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	16,0	2,4	30,14	6,32	4,00	58,1	198,7	0,037	0,021	4,80
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	17,0	2,4	30,14	6,29	3,61	53,0	198,9	0,043	0,021	4,70
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	18,0	2,4	30,13	6,31	3,24	47,9	198,1	0,046	0,021	4,60
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	19,0	2,4	30,11	6,33	2,91	42,9	199,0	0,048	0,022	4,40
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	20,0	2,4	30,09	6,44	2,61	38,4	199,5	0,052	0,025	4,50
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	21,0	2,4	30,08	6,38	2,35	34,5	200,0	0,056	0,027	4,60
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	22,0	2,4	30,06	6,39	2,13	31,0	203,0	0,064	0,031	4,40
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	23,0	2,4	30,03	6,39	1,93	28,0	203,4	0,070	0,033	4,30
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	24,0	2,4	30,00	6,38	1,77	25,5	203,7	0,082	0,038	4,10
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	25,0	2,4	29,96	6,38	1,62	23,2	204,0	0,086	0,042	3,90
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	26,0	2,4	29,77	6,41	1,50	21,3	204,8	0,091	0,049	3,70
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	27,0	2,4	29,61	6,41	1,39	19,6	205,0	0,095	0,057	3,80
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	28,0	2,4	20,43	6,44	1,29	18,2	205,3	0,104	0,062	4,00
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	29,0	2,4	29,34	6,44	1,20	16,9	205,9	0,106	0,065	4,00
CN05	25/10/2016	09:22	38,3	30,0	2,4	29,30	6,46	1,13	15,7	206,0	0,109	0,066	3,90
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	0,2	2,1	30,15	6,54	5,57	73,9	197,6	0,036	0,021	3,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	1,0	2,1	30,14	6,54	5,53	73,3	195,1	0,036	0,021	4,80
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	2,0	2,1	30,15	6,55	5,52	73,2	193,1	0,036	0,021	4,80
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	3,0	2,1	30,15	6,55	5,48	72,7	197,4	0,036	0,021	4,70
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	4,0	2,1	30,15	6,55	5,47	72,5	197,3	0,036	0,021	4,70
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	5,0	2,1	30,14	6,55	5,45	72,2	196,7	0,036	0,021	4,70
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	6,0	2,1	30,14	6,55	5,40	71,7	198,2	0,036	0,021	4,70
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	7,0	2,1	30,14	6,55	5,38	71,4	198,5	0,036	0,021	4,60
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	8,0	2,1	30,14	6,56	5,34	70,7	198,8	0,036	0,021	4,70
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	9,0	2,1	30,13	6,56	5,28	70,0	198,1	0,036	0,022	4,60
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	10,0	2,1	30,12	6,56	5,22	69,2	199,3	0,036	0,022	4,70
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	11,0	2,1	30,08	6,56	5,02	66,5	199,4	0,036	0,022	4,70
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	12,0	2,1	30,07	6,56	4,94	65,6	198,3	0,036	0,022	4,80
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	13,0	2,1	30,06	6,56	4,89	64,7	198,6	0,036	0,022	4,70
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	14,0	2,1	30,04	6,56	4,73	62,6	198,7	0,036	0,022	4,80
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	15,0	2,1	30,04	6,56	4,68	61,9	198,9	0,036	0,022	4,60
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	16,0	2,1	30,04	6,56	4,59	60,8	198,1	0,036	0,022	4,60
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	17,0	2,1	30,04	6,56	4,55	60,2	199,0	0,036	0,022	4,50
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	18,0	2,1	30,03	6,57	4,46	59,0	199,5	0,036	0,022	4,60
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	19,0	2,1	30,03	6,57	4,42	58,5	200,0	0,036	0,022	4,60
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	20,0	2,1	30,02	6,57	4,35	57,6	203,0	0,036	0,022	4,50
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	21,0	2,1	30,02	6,57	4,29	56,8	203,4	0,036	0,022	4,60
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	22,0	2,1	30,01	6,57	4,26	56,3	203,7	0,037	0,022	4,20
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	23,0	2,1	29,99	6,57	4,15	54,9	204,0	0,043	0,025	4,90
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	24,0	2,1	29,96	6,58	3,89	51,4	204,8	0,055	0,033	4,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	25,0	2,1	29,89	6,58	3,54	46,7	205,0	0,084	0,050	4,70
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	26,0	2,1	29,75	6,59	3,19	42,0	205,3	0,090	0,054	4,50
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	27,0	2,1	29,62	6,59	2,85	37,5	205,9	0,099	0,059	4,40
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	28,0	2,1	29,48	6,61	2,56	33,6	206,7	0,106	0,063	4,20
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	29,0	2,1	29,36	6,61	2,31	30,0	206,9	0,112	0,067	4,20
CN05	01/11/2016	09:24	39,2	30,0	2,1	29,26	6,64	2,08	27,2	207,0	0,112	0,067	4,20
CN05	08/11/2016	10:27	38,8	0,2	2,6	30,31	6,08	5,95	79,2	195,1	0,038	0,022	4,30
CN05	08/11/2016	10:27	38,8	5,0	2,6	30,11	6,08	5,83	77,2	196,9	0,038	0,022	4,30
CN05	08/11/2016	10:27	38,8	10,0	2,6	30,05	6,08	5,55	73,5	197,8	0,038	0,022	4,30
CN05	08/11/2016	10:27	38,8	15,0	2,6	30,02	6,23	5,28	69,9	196,9	0,038	0,022	4,40
CN05	08/11/2016	10:27	38,8	20,0	2,6	29,98	6,19	4,82	63,8	197,8	0,038	0,023	4,40
CN05	08/11/2016	10:27	38,8	25,0	2,6	29,91	6,31	3,87	51,1	197,6	0,049	0,029	4,70
CN05	08/11/2016	10:27	38,8	30,0	2,6	29,20	6,33	1,81	23,6	198,0	0,104	0,063	5,60
CN05	17/11/2016	10:52	39,5	0,2	2,6	30,07	6,39	5,67	75,1	193,1	0,035	0,022	4,30
CN05	17/11/2016	10:52	39,5	5,0	2,6	30,07	6,40	5,63	74,6	197,4	0,035	0,022	4,00
CN05	17/11/2016	10:52	39,5	10,0	2,6	30,06	6,41	5,60	74,1	197,3	0,035	0,022	3,90
CN05	17/11/2016	10:52	39,5	15,0	2,6	30,01	6,41	5,50	72,8	196,7	0,035	0,022	4,10
CN05	17/11/2016	10:52	39,5	20,0	2,6	30,01	6,40	5,36	70,9	198,2	0,035	0,022	4,20
CN05	17/11/2016	10:52	39,5	25,0	2,6	30,00	6,40	5,25	69,5	198,5	0,035	0,022	4,10
CN05	17/11/2016	10:52	39,5	30,0	2,6	29,94	6,39	4,34	57,4	198,8	0,047	0,030	4,10
CN05	22/11/2016	09:56	35,2	0,2	2,3	30,34	6,72	6,53	86,9	191,2	0,034	0,022	4,70
CN05	22/11/2016	09:56	35,2	5,0	2,3	30,27	6,73	6,48	86,1	192,3	0,034	0,022	4,20
CN05	22/11/2016	09:56	35,2	10,0	2,3	30,13	6,71	6,01	79,6	194,2	0,035	0,022	4,10
CN05	22/11/2016	09:56	35,2	15,0	2,3	30,05	6,70	5,10	67,5	196,7	0,035	0,023	4,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN05	22/11/2016	09:56	35,2	20,0	2,3	29,99	6,69	4,71	62,3	197,8	0,035	0,023	4,10
CN05	22/11/2016	09:56	35,2	25,0	2,3	29,92	6,67	4,04	53,3	197,9	0,046	0,023	4,20
CN05	22/11/2016	09:56	35,2	30,0	2,3	29,63	6,64	2,59	34,0	198,2	0,096	0,021	4,20
CN05	01/12/2016	10:09	37,2	0,2	2,4	30,53	6,69	6,70	89,5	181,4	0,031	0,020	3,70
CN05	01/12/2016	10:09	37,2	5,0	2,4	30,51	6,71	6,59	88,0	181,8	0,032	0,020	4,20
CN05	01/12/2016	10:09	37,2	10,0	2,4	30,32	6,71	6,04	80,3	181,5	0,032	0,021	4,20
CN05	01/12/2016	10:09	37,2	15,0	2,4	30,24	6,70	5,06	67,3	181,9	0,033	0,021	4,20
CN05	01/12/2016	10:09	37,2	20,0	2,4	30,17	6,70	4,09	54,3	181,3	0,033	0,021	4,20
CN05	01/12/2016	10:09	37,2	25,0	2,4	29,94	6,69	2,93	38,7	186,6	0,034	0,039	4,10
CN05	01/12/2016	10:09	37,2	30,0	2,4	29,53	6,67	1,60	21,0	188,1	0,098	0,064	3,90
CN05	06/12/2016	10:20	38,1	0,2	2,3	30,59	6,17	6,77	90,4	162,7	0,038	0,022	4,50
CN05	06/12/2016	10:20	38,1	5,0	2,3	30,58	6,18	6,76	90,3	162,5	0,038	0,022	4,40
CN05	06/12/2016	10:20	38,1	10,0	2,3	30,50	6,20	6,73	89,9	162,6	0,038	0,022	4,40
CN05	06/12/2016	10:20	38,1	15,0	2,3	30,42	6,21	5,60	89,1	162,4	0,038	0,022	4,20
CN05	06/12/2016	10:20	38,1	20,0	2,3	30,37	6,26	4,97	59,8	162,3	0,038	0,022	4,20
CN05	06/12/2016	10:20	38,1	25,0	2,3	30,28	6,30	3,57	40,2	162,4	0,038	0,022	4,30
CN05	06/12/2016	10:20	38,1	30,0	2,3	30,22	6,36	2,10	29,7	162,1	0,038	0,022	4,40
CN05	15/12/2016	11:06	46,6	0,2	2,5	30,41	6,76	5,16	68,7	170,4	0,032	0,021	0,70
CN05	15/12/2016	11:06	46,6	5,0	2,5	30,36	6,78	5,09	67,8	171,6	0,032	0,021	4,10
CN05	15/12/2016	11:06	46,6	10,0	2,5	30,32	6,78	5,01	66,6	179,3	0,032	0,021	4,40
CN05	15/12/2016	11:06	46,6	15,0	2,5	30,29	6,77	4,89	65,0	180,2	0,032	0,021	4,20
CN05	15/12/2016	11:06	46,6	20,0	2,5	30,27	6,77	4,81	63,9	180,6	0,032	0,021	4,30
CN05	15/12/2016	11:06	46,6	25,0	2,5	30,26	6,76	4,71	62,7	188,4	0,032	0,021	4,70
CN05	15/12/2016	11:06	46,6	30,0	2,5	29,65	6,76	3,39	44,6	189,2	0,098	0,064	4,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN05	20/12/2016	10:50	41,0	0,2	2,1	24,04	6,49	6,71	105,3	182,5	0,006	0,004	3,60
CN05	20/12/2016	10:50	41,0	5,0	2,1	29,99	6,49	4,63	61,2	182,6	0,033	0,021	5,20
CN05	20/12/2016	10:50	41,0	10,0	2,1	29,94	6,49	3,90	51,5	184,0	0,033	0,021	5,10
CN05	20/12/2016	10:50	41,0	15,0	2,1	29,93	6,49	3,48	46,0	184,5	0,033	0,021	5,20
CN05	20/12/2016	10:50	41,0	20,0	2,1	29,92	6,50	3,31	43,8	184,9	0,033	0,022	5,10
CN05	20/12/2016	10:50	41,0	25,0	2,1	29,92	6,50	3,25	42,9	185,9	0,033	0,021	5,30
CN05	20/12/2016	10:50	41,0	30,0	2,1	29,92	6,49	3,24	42,8	188,0	0,033	0,022	5,30
CN05	27/12/2016	11:28	35,5	0,2	2,2	29,96	6,06	4,51	59,6	182,5	0,032	0,026	7,30
CN05	27/12/2016	11:28	35,5	5,0	2,2	29,64	6,06	4,46	58,6	184,7	0,032	0,026	6,60
CN05	27/12/2016	11:28	35,5	10,0	2,2	29,50	6,05	4,76	62,4	185,4	0,032	0,026	6,70
CN05	27/12/2016	11:28	35,5	15,0	2,2	29,49	6,04	4,90	64,2	185,7	0,032	0,026	6,70
CN05	27/12/2016	11:28	35,5	20,0	2,2	29,48	6,04	4,92	64,5	186,9	0,032	0,026	6,80
CN05	27/12/2016	11:28	35,5	25,0	2,2	29,48	6,09	4,75	62,3	189,7	0,032	0,026	6,60
CN05	27/12/2016	11:28	35,5	30,0	2,2	29,46	6,10	4,33	56,7	191,5	0,032	0,026	7,80
CN05	05/01/2017	09:53	39,8	0,2	2,5	29,48	6,83	4,64	60,8	189,1	0,041	0,026	6,30
CN05	05/01/2017	09:53	39,8	5,0	2,5	29,25	6,85	4,28	55,9	189,9	0,041	0,026	5,10
CN05	05/01/2017	09:53	39,8	10,0	2,5	29,17	6,83	4,09	53,3	191,2	0,041	0,026	5,40
CN05	05/01/2017	09:53	39,8	15,0	2,5	29,15	6,81	3,95	51,4	192,1	0,041	0,026	5,40
CN05	05/01/2017	09:53	39,8	20,0	2,5	29,15	6,79	3,81	49,7	193,0	0,041	0,026	5,20
CN05	05/01/2017	09:53	39,8	25,0	2,5	29,15	6,78	3,70	48,2	193,5	0,041	0,026	5,30
CN05	05/01/2017	09:53	39,8	30,0	2,5	29,15	6,76	3,58	46,7	197,0	0,041	0,026	5,40
CN05	10/01/2017	09:15	39,0	0,2	1,3	29,90	6,77	5,87	77,6	191,4	0,034	0,022	6,80
CN05	10/01/2017	09:15	39,0	5,0	1,3	29,47	6,80	5,69	74,6	191,5	0,034	0,022	7,30
CN05	10/01/2017	09:15	39,0	10,0	1,3	29,21	6,79	5,48	71,5	193,4	0,034	0,022	7,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN05	10/01/2017	09:15	39,0	15,0	1,3	29,16	6,78	5,11	66,6	193,3	0,034	0,022	7,40
CN05	10/01/2017	09:15	39,0	20,0	1,3	29,14	6,78	4,83	63,0	193,7	0,034	0,023	7,50
CN05	10/01/2017	09:15	39,0	25,0	1,3	29,12	6,78	4,62	60,2	194,0	0,035	0,023	7,40
CN05	10/01/2017	09:15	39,0	30,0	1,3	29,12	6,77	4,38	57,0	197,0	0,035	0,023	7,50
VMP - CONAMA 357 - CLASSE II					n.a.	n.a.	6,0 a 9,0	> 5,0	n.a.	n.a.	n.a.	0,500	100,00

Pontos CN06 e RIN1

No **Quadro – 8** estão apresentados os dados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos CN06 e RIN1, localizados no Reservatório Intermediário, na bacia do igarapé Cobal, e monitorados semanalmente desde o mês de agosto.

Inconformidades em relação à legislação foram observadas para a variável concentração de oxigênio dissolvido em ambos pontos, principalmente nas camadas a partir de 8 m da coluna de água, para o ponto CN06. As inconformidades se mantiveram ao longo do período em torno das profundidades de 13 e 15 metros em outubro e chegando aos 5 metros em dezembro e janeiro de 2017. Deve-se destacar que não foi observada anoxia na coluna da água, somente valores abaixo dos valores de referência.

Já o ponto RIN1, apresentou não conformidades para a variável concentração de oxigênio dissolvido abaixo dos 7 metros em setembro. Posteriormente a situação melhora, apresentando valores em não conformidade a partir dos 15-17 metros de profundidade no mês de outubro. Esta situação se mantém, com leve variação na profundidade até janeiro de 2017, principalmente, nas camadas mais profundas, sendo que na superfície apresentando valores de acordo com a legislação.

Quadro - 8 – Resultados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos CN06 e RIN1, localizados no Reservatório Intermediário, durante a fase de pós-enchimento (agosto de 2016 a janeiro de 2017)

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN06	26/08/2016	09:51	13,2	0,2	2,9	30,49	6,66	5,50	73,5	192,0	0,026	0,015	5,60
CN06	26/08/2016	09:51	13,2	1,0	2,9	30,48	6,64	5,49	73,2	191,8	0,026	0,015	5,50
CN06	26/08/2016	09:51	13,2	2,0	2,9	30,47	6,63	5,51	73,4	193,3	0,026	0,015	5,20
CN06	26/08/2016	09:51	13,2	3,0	2,9	30,43	6,62	5,54	73,8	194,4	0,026	0,015	5,70
CN06	26/08/2016	09:51	13,2	4,0	2,9	30,39	6,65	5,55	73,7	195,3	0,026	0,015	5,70
CN06	26/08/2016	09:51	13,2	5,0	2,9	30,37	6,67	5,52	73,5	196,1	0,026	0,015	5,60
CN06	26/08/2016	09:51	13,2	6,0	2,9	30,36	6,67	5,53	73,6	197,1	0,026	0,015	5,70
CN06	26/08/2016	09:51	13,2	7,0	2,9	30,37	6,68	5,57	74,0	197,9	0,026	0,015	5,90
CN06	26/08/2016	09:51	13,2	8,0	2,9	30,36	6,69	5,54	73,8	198,2	0,026	0,015	5,80
CN06	26/08/2016	09:51	13,2	9,0	2,9	30,35	6,70	5,52	73,5	199,1	0,026	0,015	5,70
CN06	26/08/2016	09:51	13,2	10,0	2,9	30,31	6,71	5,33	70,7	199,2	0,026	0,015	5,80
CN06	01/09/2016	11:55	13,3	0,2	3,1	30,28	6,54	5,39	72,7	101,8	0,026	0,015	5,10
CN06	01/09/2016	11:55	13,3	1,0	3,1	30,27	6,53	5,31	72,8	103,3	0,026	0,015	5,00
CN06	01/09/2016	11:55	13,3	2,0	3,1	30,23	6,52	5,24	72,6	104,4	0,026	0,015	5,10
CN06	01/09/2016	11:55	13,3	3,0	3,1	30,20	6,55	5,23	72,5	105,3	0,026	0,015	5,10
CN06	01/09/2016	11:55	13,3	4,0	3,1	30,19	6,57	5,21	72,4	106,1	0,026	0,015	5,20
CN06	01/09/2016	11:55	13,3	5,0	3,1	30,17	6,57	5,20	72,2	107,1	0,026	0,015	5,20
CN06	01/09/2016	11:55	13,3	6,0	3,1	30,16	6,58	5,19	72,0	107,9	0,026	0,015	5,10
CN06	01/09/2016	11:55	13,3	7,0	3,1	30,17	6,59	5,17	71,8	108,2	0,026	0,015	5,00
CN06	01/09/2016	11:55	13,3	8,0	3,1	30,16	6,60	5,15	71,5	109,1	0,026	0,015	5,10
CN06	01/09/2016	11:55	13,3	9,0	3,1	30,15	6,61	5,12	70,7	109,1	0,026	0,015	5,20
CN06	01/09/2016	11:55	13,3	10,0	3,1	30,11	6,60	5,10	70,0	109,2	0,026	0,015	5,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN06	08/09/2016	10:30	19,0	0,2	2,6	30,39	6,53	6,77	90,1	197,7	0,026	0,015	3,00
CN06	08/09/2016	10:30	19,0	1,0	2,6	30,38	6,54	6,79	90,3	197,3	0,026	0,015	2,90
CN06	08/09/2016	10:30	19,0	2,0	2,6	30,35	6,53	6,72	89,7	197,6	0,026	0,015	3,10
CN06	08/09/2016	10:30	19,0	3,0	2,6	30,26	6,54	6,64	88,3	197,3	0,026	0,015	3,40
CN06	08/09/2016	10:30	19,0	4,0	2,6	30,19	6,56	6,12	83,4	197,8	0,026	0,015	3,20
CN06	08/09/2016	10:30	19,0	5,0	2,6	30,07	6,55	5,60	72,7	197,0	0,026	0,015	4,50
CN06	08/09/2016	10:30	19,0	6,0	2,6	30,09	6,59	5,38	72,7	197,9	0,026	0,015	4,20
CN06	08/09/2016	10:30	19,0	7,0	2,6	30,08	6,59	5,10	72,3	197,1	0,026	0,015	4,40
CN06	08/09/2016	10:30	19,0	8,0	2,6	30,04	6,57	4,86	68,8	197,7	0,026	0,015	3,80
CN06	08/09/2016	10:30	19,0	9,0	2,6	30,03	6,61	4,64	64,5	197,5	0,026	0,015	3,90
CN06	08/09/2016	10:30	19,0	10,0	2,6	30,01	6,61	4,46	61,6	197,2	0,026	0,015	4,30
CN06	08/09/2016	10:30	19,0	15,0	2,6	29,98	6,60	4,01	59,6	197,4	0,026	0,015	4,10
CN06	15/09/2016	10:19	19,5	0,2	2,8	30,72	6,21	7,32	98,0	195,3	0,026	0,015	4,50
CN06	15/09/2016	10:19	19,5	1,0	2,8	30,72	6,23	7,30	97,9	195,2	0,026	0,015	4,40
CN06	15/09/2016	10:19	19,5	2,0	2,8	30,71	6,25	7,25	97,2	195,0	0,026	0,015	4,30
CN06	15/09/2016	10:19	19,5	3,0	2,8	30,71	6,27	7,24	96,9	194,8	0,026	0,015	4,50
CN06	15/09/2016	10:19	19,5	4,0	2,8	30,71	6,30	7,17	96,2	194,9	0,026	0,015	4,30
CN06	15/09/2016	10:19	19,5	5,0	2,8	30,65	6,31	6,72	90,6	195,3	0,026	0,015	4,50
CN06	15/09/2016	10:19	19,5	6,0	2,8	30,39	6,32	5,70	78,7	195,7	0,026	0,015	4,50
CN06	15/09/2016	10:19	19,5	7,0	2,8	30,23	6,32	4,26	60,5	195,5	0,026	0,015	4,40
CN06	15/09/2016	10:19	19,5	8,0	2,8	30,14	6,33	3,22	44,5	195,2	0,026	0,015	4,50
CN06	15/09/2016	10:19	19,5	9,0	2,8	30,12	6,35	2,62	35,3	194,6	0,026	0,015	4,40
CN06	15/09/2016	10:19	19,5	10,0	2,8	30,10	6,34	2,33	31,2	194,9	0,026	0,015	4,40
CN06	15/09/2016	10:19	19,5	15,0	2,8	30,06	6,35	1,15	16,5	194,5	0,026	0,015	4,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN06	22/09/2016	09:52	17,6	0,2	2,0	30,55	6,20	7,84	104,7	182,3	0,037	0,022	5,60
CN06	22/09/2016	09:52	17,6	1,0	2,0	30,57	6,23	7,82	104,5	182,1	0,038	0,022	4,40
CN06	22/09/2016	09:52	17,6	2,0	2,0	30,54	6,24	7,80	104,2	182,3	0,038	0,022	4,50
CN06	22/09/2016	09:52	17,6	3,0	2,0	30,53	6,27	7,72	103,2	182,2	0,038	0,022	4,40
CN06	22/09/2016	09:52	17,6	4,0	2,0	30,45	6,28	7,49	99,9	182,5	0,038	0,022	4,60
CN06	22/09/2016	09:52	17,6	5,0	2,0	30,41	6,30	7,26	96,8	182,4	0,038	0,022	4,40
CN06	22/09/2016	09:52	17,6	6,0	2,0	30,44	6,31	7,28	96,9	182,6	0,039	0,027	4,40
CN06	22/09/2016	09:52	17,6	7,0	2,0	30,33	6,31	5,95	70,3	182,5	0,039	0,022	4,40
CN06	22/09/2016	09:52	17,6	8,0	2,0	30,16	6,31	4,21	57,9	182,4	0,038	0,022	4,40
CN06	22/09/2016	09:52	17,6	9,0	2,0	30,14	6,32	3,68	49,3	182,3	0,038	0,022	4,40
CN06	22/09/2016	09:52	17,6	10,0	2,0	30,11	6,33	3,29	44,3	182,6	0,038	0,022	4,50
CN06	22/09/2016	09:52	17,6	15,0	2,0	30,06	6,34	2,45	33,4	182,8	0,038	0,022	4,50
CN06	29/09/2016	10:51	19,4	0,2	2,7	31,06	6,18	8,35	112,1	195,4	0,037	0,022	4,60
CN06	29/09/2016	10:51	19,4	1,0	2,7	31,03	6,12	8,32	112,0	195,3	0,037	0,022	4,60
CN06	29/09/2016	10:51	19,4	2,0	2,7	30,98	6,16	8,34	112,1	196,2	0,037	0,022	4,20
CN06	29/09/2016	10:51	19,4	3,0	2,7	30,89	6,19	8,36	112,2	197,1	0,037	0,022	4,40
CN06	29/09/2016	10:51	19,4	4,0	2,7	30,82	6,21	8,33	111,7	197,9	0,037	0,022	4,40
CN06	29/09/2016	10:51	19,4	5,0	2,7	30,78	6,23	8,25	110,7	198,2	0,037	0,022	4,40
CN06	29/09/2016	10:51	19,4	6,0	2,7	30,55	6,25	6,46	90,1	199,1	0,037	0,022	4,80
CN06	29/09/2016	10:51	19,4	7,0	2,7	30,41	6,24	5,08	70,0	199,3	0,037	0,022	4,40
CN06	29/09/2016	10:51	19,4	8,0	2,7	30,27	6,28	4,44	59,6	201,0	0,037	0,022	4,40
CN06	29/09/2016	10:51	19,4	9,0	2,7	30,20	6,30	4,07	54,2	201,4	0,037	0,022	4,50
CN06	29/09/2016	10:51	19,4	10,0	2,7	30,18	6,31	3,40	45,8	200,0	0,037	0,022	4,20
CN06	29/09/2016	10:51	19,4	15,0	2,7	30,12	6,33	3,06	40,6	200,2	0,038	0,022	4,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN06	06/10/2016	10:36	19,1	0,2	2,6	30,92	6,18	6,15	82,5	197,7	0,045	0,026	4,10
CN06	06/10/2016	10:36	19,1	1,0	2,6	30,70	6,20	6,15	82,0	197,3	0,045	0,026	4,30
CN06	06/10/2016	10:36	19,1	2,0	2,6	30,40	6,21	6,13	81,6	197,6	0,045	0,026	4,70
CN06	06/10/2016	10:36	19,1	3,0	2,6	30,35	6,22	6,01	80,1	197,3	0,045	0,026	4,80
CN06	06/10/2016	10:36	19,1	4,0	2,6	30,26	6,23	5,71	76,0	197,8	0,045	0,026	4,20
CN06	06/10/2016	10:36	19,1	5,0	2,6	30,23	6,23	5,46	72,8	197,0	0,045	0,026	4,60
CN06	06/10/2016	10:36	19,1	6,0	2,6	30,22	6,24	5,32	70,8	197,9	0,045	0,026	4,40
CN06	06/10/2016	10:36	19,1	7,0	2,6	30,20	6,25	5,22	69,4	197,1	0,045	0,026	4,50
CN06	06/10/2016	10:36	19,1	8,0	2,6	30,18	6,26	5,14	68,3	197,7	0,045	0,026	4,50
CN06	06/10/2016	10:36	19,1	9,0	2,6	30,17	6,27	5,15	68,3	197,5	0,046	0,027	4,50
CN06	06/10/2016	10:36	19,1	10,0	2,6	30,15	6,28	4,56	60,8	197,2	0,046	0,027	4,20
CN06	06/10/2016	10:36	19,1	15,0	2,6	30,10	6,29	3,58	48,8	197,4	0,045	0,027	4,40
CN06	13/10/2016	10:31	17,1	0,2	2,4	30,52	6,23	7,07	95,0	192,0	0,047	0,027	4,20
CN06	13/10/2016	10:31	17,1	1,0	2,4	30,52	6,10	7,07	94,4	191,8	0,047	0,027	4,20
CN06	13/10/2016	10:31	17,1	2,0	2,4	30,52	6,03	7,07	94,4	193,3	0,047	0,027	4,20
CN06	13/10/2016	10:31	17,1	3,0	2,4	30,52	6,04	7,07	94,4	194,4	0,047	0,028	4,20
CN06	13/10/2016	10:31	17,1	4,0	2,4	30,51	6,04	7,07	94,4	195,3	0,047	0,028	4,20
CN06	13/10/2016	10:31	17,1	5,0	2,4	30,49	6,04	7,07	94,4	196,1	0,047	0,028	4,20
CN06	13/10/2016	10:31	17,1	6,0	2,4	30,47	6,04	7,09	94,5	197,1	0,047	0,028	4,20
CN06	13/10/2016	10:31	17,1	7,0	2,4	30,45	6,04	7,09	94,5	197,9	0,047	0,028	4,20
CN06	13/10/2016	10:31	17,1	8,0	2,4	30,43	6,04	7,10	94,5	198,2	0,047	0,028	4,20
CN06	13/10/2016	10:31	17,1	9,0	2,4	30,38	6,04	7,13	94,6	199,1	0,047	0,028	4,20
CN06	13/10/2016	10:31	17,1	10,0	2,4	30,36	6,04	7,12	94,6	199,2	0,047	0,028	4,20
CN06	13/10/2016	10:31	17,1	15,0	2,4	30,14	6,09	3,57	48,9	199,7	0,047	0,028	4,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN06	18/10/2016	13:40	19,2	0,2	2,2	30,92	6,06	5,99	67,0	192,0	0,039	0,023	5,00
CN06	18/10/2016	13:40	19,2	1,0	2,2	30,90	6,06	5,98	66,9	191,8	0,039	0,023	4,40
CN06	18/10/2016	13:40	19,2	2,0	2,2	30,87	6,06	5,97	66,8	193,3	0,039	0,023	4,30
CN06	18/10/2016	13:40	19,2	3,0	2,2	30,81	6,06	5,95	66,4	194,4	0,039	0,023	4,20
CN06	18/10/2016	13:40	19,2	4,0	2,2	30,64	6,06	4,92	65,8	195,3	0,039	0,023	4,20
CN06	18/10/2016	13:40	19,2	5,0	2,2	30,45	6,06	4,88	65,0	196,1	0,039	0,023	4,30
CN06	18/10/2016	13:40	19,2	6,0	2,2	30,45	6,06	4,82	64,1	197,1	0,039	0,023	4,50
CN06	18/10/2016	13:40	19,2	7,0	2,2	30,32	6,06	4,75	63,1	197,9	0,039	0,023	4,50
CN06	18/10/2016	13:40	19,2	8,0	2,2	30,23	6,06	4,68	62,0	198,2	0,039	0,023	4,60
CN06	18/10/2016	13:40	19,2	9,0	2,2	30,17	6,06	4,59	60,9	199,1	0,039	0,023	4,50
CN06	18/10/2016	13:40	19,2	10,0	2,2	30,13	6,06	4,33	59,7	199,2	0,039	0,023	4,30
CN06	18/10/2016	13:40	19,2	15,0	2,2	30,08	6,06	3,60	47,7	199,2	0,039	0,023	4,20
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	0,2	1,9	30,18	6,26	5,54	73,5	195,2	0,035	0,021	0,70
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	1,0	1,9	30,18	6,27	5,51	73,1	194,6	0,035	0,021	4,90
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	2,0	1,9	30,18	6,27	5,52	72,9	194,9	0,035	0,021	4,70
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	3,0	1,9	30,18	6,27	5,49	72,8	194,5	0,035	0,021	4,90
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	4,0	1,9	30,18	6,28	5,48	72,6	182,3	0,035	0,021	4,90
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	5,0	1,9	30,18	6,28	5,47	72,4	182,1	0,035	0,021	4,60
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	6,0	1,9	30,18	6,28	5,45	72,1	182,3	0,035	0,021	4,70
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	7,0	1,9	30,17	6,28	5,40	72,0	182,2	0,035	0,021	4,50
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	8,0	1,9	30,16	6,28	5,39	71,7	182,5	0,035	0,021	4,40
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	9,0	1,9	30,14	6,29	5,36	71,5	182,4	0,035	0,021	4,50
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	10,0	1,9	30,12	6,29	5,34	71,3	182,6	0,035	0,021	4,50
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	11,0	1,9	30,14	6,29	5,31	71,1	182,5	0,035	0,021	3,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	12,0	1,9	30,12	6,29	5,18	70,9	182,4	0,035	0,021	4,4,4
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	13,0	1,9	30,11	6,29	4,97	70,5	182,3	0,036	0,021	4,30
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	14,0	1,9	30,10	6,30	4,69	70,1	182,6	0,036	0,021	4,40
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	15,0	1,9	30,11	6,30	4,38	68,8	182,8	0,036	0,022	4,10
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	16,0	1,9	30,10	6,30	4,07	58,1	195,4	0,036	0,022	4,20
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	17,0	1,9	30,09	6,30	3,76	49,8	195,3	0,037	0,022	4,30
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	18,0	1,9	30,07	6,30	3,43	45,5	196,2	0,039	0,023	4,50
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	19,0	1,9	30,06	6,32	3,10	41,1	197,1	0,042	0,025	4,60
CN06	25/10/2016	09:10	21,4	20,0	1,9	30,03	6,39	2,79	37,0	197,9	0,044	0,026	4,70
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	0,2	2,0	30,00	6,56	5,72	62,4	109,1	0,036	0,022	4,40
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	1,0	2,0	30,00	6,56	5,70	62,2	109,2	0,036	0,022	4,30
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	2,0	2,0	30,00	6,57	5,69	62,1	197,7	0,036	0,022	4,40
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	3,0	2,0	30,00	6,57	5,68	62,0	197,3	0,036	0,022	4,50
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	4,0	2,0	30,01	6,57	5,68	61,9	197,6	0,036	0,022	4,40
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	5,0	2,0	30,00	6,57	4,67	61,8	197,3	0,036	0,022	4,40
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	6,0	2,0	30,00	6,57	4,67	61,7	197,8	0,036	0,022	4,40
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	7,0	2,0	30,00	6,57	4,65	61,5	197,0	0,036	0,022	4,40
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	8,0	2,0	30,00	6,57	4,64	61,3	197,9	0,036	0,022	4,30
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	9,0	2,0	30,00	6,57	4,62	61,1	197,1	0,036	0,022	4,40
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	10,0	2,0	29,99	6,57	4,59	60,7	197,7	0,036	0,022	4,60
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	11,0	2,0	29,99	6,57	4,58	60,5	197,5	0,036	0,022	4,60
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	12,0	2,0	29,98	6,57	4,56	60,3	197,2	0,036	0,022	4,70
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	13,0	2,0	29,98	6,58	4,55	60,1	197,4	0,036	0,022	4,60
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	14,0	2,0	29,97	6,58	4,53	59,9	195,3	0,036	0,022	4,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	15,0	2,0	29,97	6,58	4,51	59,7	195,2	0,036	0,022	4,70
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	16,0	2,0	29,96	6,58	4,49	59,4	195,0	0,036	0,022	4,60
CN06	01/11/2016	09:11	18,4	17,0	2,0	29,96	6,58	4,46	59,0	196,0	0,038	0,022	4,60
CN06	08/11/2016	10:15	20,9	0,2	1,9	30,20	6,10	6,01	79,8	196,2	0,038	0,022	3,80
CN06	08/11/2016	10:15	20,9	8,0	1,9	30,07	6,10	5,55	73,5	197,1	0,038	0,022	4,70
CN06	08/11/2016	10:15	20,9	17,0	1,9	29,88	6,09	4,14	54,7	197,9	0,038	0,023	4,70
CN06	17/11/2016	10:40	22,0	0,2	2,4	29,92	6,15	6,10	80,0	197,0	0,036	0,023	4,20
CN06	17/11/2016	10:40	22,0	10,0	2,4	29,90	6,13	5,60	74,1	197,3	0,036	0,023	4,30
CN06	17/11/2016	10:40	22,0	20,0	2,4	29,89	6,14	4,20	55,0	196,0	0,036	0,023	4,30
CN06	22/11/2016	09:42	22,8	0,2	2,2	30,27	6,74	6,77	89,9	196,1	0,035	0,023	3,60
CN06	22/11/2016	09:42	22,8	5,0	2,2	30,25	6,74	6,77	90,0	191,5	0,035	0,023	4,30
CN06	22/11/2016	09:42	22,8	10,0	2,2	30,12	6,73	6,47	85,7	197,8	0,036	0,023	4,10
CN06	22/11/2016	09:42	22,8	15,0	2,2	29,97	6,70	5,38	71,1	198,2	0,036	0,023	4,10
CN06	22/11/2016	09:42	22,8	20,0	2,2	29,88	6,64	4,48	59,2	199,8	0,037	0,024	4,20
CN06	01/12/2016	09:47	20,1	0,2	2,1	30,25	6,73	6,20	82,4	194,4	0,033	0,021	4,30
CN06	01/12/2016	09:47	20,1	5,0	2,1	30,25	6,74	6,21	82,5	195,3	0,033	0,021	4,50
CN06	01/12/2016	09:47	20,1	10,0	2,1	30,17	6,74	6,01	79,8	196,1	0,034	0,022	4,30
CN06	01/12/2016	09:47	20,1	15,0	2,1	30,10	6,73	5,91	78,3	197,1	0,036	0,023	4,30
CN06	01/12/2016	09:47	20,1	20,0	2,1	30,02	6,73	5,93	78,4	197,9	0,037	0,024	4,30
CN06	06/12/2016	09:41	21,0	0,2	2,3	30,37	6,68	5,57	74,0	197,9	0,035	0,024	5,90
CN06	06/12/2016	09:41	21,0	5,0	2,3	30,36	6,69	5,54	73,8	198,2	0,035	0,024	5,80
CN06	06/12/2016	09:41	21,0	10,0	2,3	30,35	6,73	5,32	73,5	199,1	0,035	0,024	5,70
CN06	06/12/2016	09:41	21,0	15,0	2,3	30,31	6,70	5,23	70,7	199,2	0,035	0,024	5,80
CN06	06/12/2016	09:41	21,0	20,0	2,3	30,28	6,55	5,29	71,2	201,0	0,035	0,024	5,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN06	15/12/2016	10:53	22,4	0,2	2,5	30,37	6,66	5,53	73,6	180,5	0,032	0,021	4,90
CN06	15/12/2016	10:53	22,4	5,0	2,5	30,31	6,69	5,40	71,8	181,3	0,032	0,021	4,00
CN06	15/12/2016	10:53	22,4	10,0	2,5	30,25	6,69	5,27	70,0	182,9	0,032	0,021	3,80
CN06	15/12/2016	10:53	22,4	15,0	2,5	30,22	6,69	5,11	65,3	184,7	0,032	0,021	4,50
CN06	15/12/2016	10:53	22,4	20,0	2,5	30,18	6,68	5,07	62,0	188,6	0,033	0,021	4,40
CN06	20/12/2016	10:38	22,6	0,2	2,2	30,09	6,57	4,67	61,8	194,4	0,032	0,021	3,00
CN06	20/12/2016	10:38	22,6	5,0	2,2	29,97	6,59	4,54	60,0	195,8	0,032	0,021	4,20
CN06	20/12/2016	10:38	22,6	10,0	2,2	29,82	6,58	4,42	58,3	197,4	0,032	0,021	4,40
CN06	20/12/2016	10:38	22,6	15,0	2,2	29,79	6,57	4,35	57,4	197,1	0,032	0,021	4,40
CN06	20/12/2016	10:38	22,6	20,0	2,2	29,78	6,56	4,33	57,1	199,8	0,032	0,021	4,30
CN06	27/12/2016	11:10	21,6	0,2	2,3	30,09	6,05	5,90	32,2	189,9	0,039	0,025	5,00
CN06	27/12/2016	11:10	21,6	5,0	2,3	29,75	6,08	5,10	29,0	191,5	0,039	0,026	5,00
CN06	27/12/2016	11:10	21,6	10,0	2,3	29,63	6,07	5,00	24,9	192,9	0,040	0,026	5,20
CN06	27/12/2016	11:10	21,6	15,0	2,3	29,61	6,06	4,80	22,7	195,0	0,040	0,026	5,20
CN06	27/12/2016	11:10	21,6	20,0	2,3	29,61	6,05	3,10	21,5	196,1	0,040	0,026	5,30
CN06	05/01/2017	09:41	22,9	0,2	2,5	29,43	6,84	5,10	66,8	202,0	0,040	0,026	6,40
CN06	05/01/2017	09:41	22,9	5,0	2,5	29,28	6,85	4,83	63,1	200,0	0,040	0,026	5,50
CN06	05/01/2017	09:41	22,9	10,0	2,5	29,19	6,83	4,36	56,9	203,4	0,040	0,026	11,00
CN06	05/01/2017	09:41	22,9	15,0	2,5	29,16	6,81	3,86	50,3	201,9	0,041	0,026	8,50
CN06	05/01/2017	09:41	22,9	20,0	2,5	29,08	6,79	2,64	34,3	204,0	0,041	0,027	7,60
CN06	10/01/2017	09:03	22,0	0,2	1,4	29,35	6,80	5,07	66,3	199,1	0,034	0,022	6,90
CN06	10/01/2017	09:03	22,0	5,0	1,4	29,14	6,83	4,81	62,7	199,0	0,034	0,022	7,00
CN06	10/01/2017	09:03	22,0	10,0	1,4	29,05	6,82	4,63	60,3	201,1	0,034	0,023	6,50
CN06	10/01/2017	09:03	22,0	15,0	1,4	29,02	6,81	4,33	56,3	201,9	0,034	0,023	6,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN06	10/01/2017	09:03	22,0	20,0	1,4	28,99	6,80	3,87	50,3	203,0	0,035	0,023	5,70
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,3	0,2	3,1	31,06	6,50	6,44	86,8	399,7	0,026	0,015	5,50
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,3	1,0	3,1	31,07	6,53	6,43	86,6	401,5	0,026	0,015	5,50
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,3	2,0	3,1	31,08	6,58	6,45	86,9	403,5	0,026	0,015	5,50
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,3	3,0	3,1	31,06	6,61	6,44	86,7	405,0	0,026	0,015	5,50
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,3	4,0	3,1	31,05	6,64	6,32	85,2	406,1	0,026	0,015	5,40
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,3	5,0	3,1	30,97	6,64	6,22	83,6	406,9	0,026	0,015	5,50
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,3	6,0	3,1	30,95	6,66	6,22	83,6	408,0	0,026	0,015	5,50
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,3	7,0	3,1	30,88	6,64	3,78	57,0	409,2	0,026	0,015	5,40
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,3	8,0	3,1	30,60	6,56	3,16	43,2	410,8	0,026	0,015	5,30
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,3	9,0	3,1	30,35	6,54	2,85	38,0	411,4	0,026	0,015	5,20
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,3	10,0	3,1	30,32	6,56	2,12	31,1	411,8	0,026	0,015	5,10
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,3	15,0	3,1	30,30	6,54	1,98	30,5	412,4	0,026	0,015	5,20
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,3	20,0	3,1	30,25	6,51	1,10	16,8	412,3	0,041	0,023	5,50
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,3	25,0	3,1	39,42	6,49	0,45	6,2	410,1	0,081	0,048	5,20
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,2	0,2	2,8	30,96	6,20	6,34	85,8	199,7	0,026	0,015	5,60
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,2	1,0	2,8	30,98	6,23	6,33	85,6	191,5	0,026	0,015	5,50
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,2	2,0	2,8	30,96	6,28	6,35	85,9	193,5	0,026	0,015	5,60
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,2	3,0	2,8	30,95	6,21	6,34	85,7	195,0	0,026	0,015	5,60
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,2	4,0	2,8	30,87	6,24	6,22	84,2	196,1	0,026	0,015	5,60
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,2	5,0	2,8	30,85	6,24	6,12	82,6	196,9	0,026	0,015	5,40
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,2	6,0	2,8	30,78	6,26	6,12	82,6	198,0	0,026	0,015	5,40
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,2	7,0	2,8	30,76	6,24	4,18	67,0	199,2	0,026	0,015	5,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,2	8,0	2,8	30,75	6,26	3,86	43,2	190,8	0,026	0,015	5,40
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,2	9,0	2,8	30,72	6,24	2,94	32,0	191,4	0,026	0,015	5,60
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,2	10,0	2,8	30,70	6,26	2,41	30,0	191,8	0,026	0,015	5,50
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,2	15,0	2,8	30,65	6,24	2,30	25,5	192,3	0,026	0,015	5,40
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,2	20,0	2,8	30,62	6,21	0,93	10,9	190,1	0,026	0,015	5,50
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,4	0,2	2,5	30,33	NC	5,87	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,4	2,0	2,5	30,32	NC	5,78	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,4	4,0	2,5	30,30	NC	5,67	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,4	6,0	2,5	30,27	NC	5,65	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,4	8,0	2,5	30,20	NC	5,18	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,4	10,0	2,5	30,17	NC	4,39	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,4	12,0	2,5	30,14	NC	3,90	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,4	14,0	2,5	30,12	NC	3,62	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,4	16,0	2,5	30,09	NC	3,41	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,4	18,0	2,5	30,07	NC	3,19	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,4	20,0	2,5	30,05	NC	2,49	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,4	22,0	2,5	20,50	NC	1,30	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,2	0,2	2,6	30,68	6,70	6,31	84,5	191,9	0,026	0,015	2,80
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,2	1,0	2,6	30,64	6,75	6,13	81,8	197,3	0,026	0,015	2,80
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,2	2,0	2,6	30,55	6,76	6,13	81,9	197,4	0,026	0,015	2,70
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,2	3,0	2,6	30,48	6,75	5,69	75,4	196,3	0,026	0,015	2,50
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,2	4,0	2,6	30,49	6,78	5,63	75,2	196,2	0,026	0,015	2,60
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,2	5,0	2,6	30,47	6,78	5,44	73,9	198,2	0,026	0,015	2,60
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,2	6,0	2,6	30,31	6,74	4,52	62,7	197,4	0,026	0,015	2,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,2	7,0	2,6	30,16	6,73	3,64	50,8	198,1	0,026	0,015	2,40
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,2	8,0	2,6	30,07	6,74	3,13	41,7	196,2	0,026	0,015	2,20
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,2	9,0	2,6	30,06	6,73	3,01	40,0	196,6	0,026	0,015	2,20
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,2	10,0	2,6	30,06	6,76	2,98	39,4	196,3	0,026	0,015	2,30
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,2	15,0	2,6	30,05	6,73	3,09	40,8	196,8	0,026	0,015	2,40
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,2	20,0	2,6	29,97	6,74	1,76	21,5	196,9	0,026	0,015	3,20
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,2	25,0	2,6	29,92	6,78	1,66	20,2	197,1	0,026	0,015	2,60
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,2	30,0	2,6	29,88	6,74	0,88	9,7	197,4	0,026	0,015	2,80
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,9	0,2	2,8	30,72	6,22	6,89	92,2	187,4	0,026	0,015	4,80
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,9	1,0	2,8	30,72	6,25	6,88	92,2	187,3	0,026	0,015	4,70
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,9	2,0	2,8	30,71	6,28	6,89	92,3	187,1	0,026	0,015	4,90
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,9	3,0	2,8	30,72	6,28	6,90	92,3	186,8	0,026	0,015	4,50
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,9	4,0	2,8	30,71	6,30	6,86	92,0	186,6	0,026	0,015	4,60
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,9	5,0	2,8	30,70	6,31	6,82	91,4	186,7	0,026	0,015	4,60
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,9	6,0	2,8	30,66	6,32	6,60	88,7	186,9	0,026	0,015	4,50
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,9	7,0	2,8	30,55	6,33	6,28	84,0	187,0	0,026	0,015	4,50
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,9	8,0	2,8	30,52	6,34	6,01	80,5	187,5	0,026	0,015	4,40
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,9	9,0	2,8	30,38	6,36	4,91	67,0	187,3	0,026	0,015	4,30
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,9	10,0	2,8	30,24	6,34	4,22	56,0	187,7	0,026	0,015	4,30
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,9	15,0	2,8	30,12	6,42	4,24	56,1	187,2	0,026	0,015	4,30
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,9	20,0	2,8	30,06	6,36	1,26	18,5	187,0	0,026	0,015	4,20
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,9	25,0	2,8	29,44	6,03	0,66	9,0	186,6	0,026	0,015	4,00
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,5	0,2	2,8	30,87	6,17	7,34	98,6	169,2	0,037	0,022	4,60
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,5	1,0	2,8	30,86	6,19	7,33	98,4	169,4	0,037	0,022	4,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,5	2,0	2,8	30,85	6,20	7,31	98,0	169,3	0,037	0,022	4,30
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,5	3,0	2,8	30,80	6,22	7,19	98,5	169,1	0,037	0,022	4,40
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,5	4,0	2,8	30,66	6,23	6,76	91,0	169,3	0,037	0,022	4,40
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,5	5,0	2,8	30,58	6,25	6,80	90,6	169,7	0,037	0,022	4,40
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,5	6,0	2,8	30,51	6,98	6,38	85,4	169,5	0,037	0,022	4,30
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,5	7,0	2,8	30,43	6,28	5,66	75,5	169,6	0,037	0,023	4,20
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,5	8,0	2,8	30,41	6,28	5,67	75,5	169,4	0,038	0,026	4,20
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,5	9,0	2,8	30,35	6,29	4,46	59,5	169,8	0,037	0,022	4,70
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,5	10,0	2,8	30,26	6,30	3,88	58,3	169,9	0,037	0,022	3,90
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,5	15,0	2,8	30,14	6,31	2,58	36,9	169,8	0,037	0,022	4,10
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,5	20,0	2,8	30,07	6,31	1,99	14,8	169,7	0,047	0,029	3,70
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,5	25,0	2,8	30,01	6,14	0,43	5,8	169,7	0,043	0,024	3,10
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,4	0,2	2,8	30,98	6,23	7,83	105,4	190,7	0,036	0,021	4,10
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,4	1,0	2,8	30,99	6,26	7,83	105,3	191,5	0,037	0,022	4,10
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,4	2,0	2,8	30,97	6,27	7,82	105,4	193,5	0,037	0,022	4,10
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,4	3,0	2,8	30,92	6,28	7,86	105,6	195,0	0,036	0,021	4,50
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,4	4,0	2,8	30,90	6,30	7,84	105,3	196,2	0,036	0,021	4,60
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,4	5,0	2,8	30,87	6,31	7,75	104,3	196,9	0,036	0,021	4,10
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,4	6,0	2,8	30,83	6,32	7,49	101,8	199,0	0,036	0,021	4,00
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,4	7,0	2,8	30,76	6,33	6,28	86,4	199,2	0,036	0,021	4,10
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,4	8,0	2,8	30,45	6,34	4,89	67,2	190,8	0,036	0,021	4,20
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,4	9,0	2,8	30,33	6,35	4,32	58,1	191,4	0,036	0,021	4,00
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,4	10,0	2,8	30,26	6,36	4,00	53,5	191,8	0,036	0,021	4,10
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,4	15,0	2,8	30,16	6,38	1,78	24,6	192,4	0,037	0,022	4,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,4	20,0	2,8	30,09	6,40	1,03	14,6	193,0	0,040	0,024	4,10
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,9	0,2	2,6	31,25	6,16	7,30	98,6	169,2	0,045	0,026	4,60
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,9	1,0	2,6	31,05	6,18	7,30	98,2	169,4	0,045	0,026	4,70
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,9	2,0	2,6	30,83	6,20	7,27	97,6	169,3	0,045	0,026	4,70
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,9	3,0	2,6	30,77	6,20	7,24	97,1	169,1	0,045	0,026	4,60
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,9	4,0	2,6	30,62	6,22	6,75	90,7	169,3	0,045	0,026	4,70
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,9	5,0	2,6	30,58	6,23	6,48	87,1	169,7	0,045	0,026	4,60
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,9	6,0	2,6	30,48	6,24	6,15	82,4	169,5	0,045	0,026	4,50
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,9	7,0	2,6	30,33	6,25	5,93	78,9	169,6	0,044	0,026	4,30
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,9	8,0	2,6	30,24	6,26	5,71	76,1	169,4	0,044	0,026	4,20
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,9	9,0	2,6	30,21	6,27	5,59	74,1	169,8	0,044	0,026	4,20
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,9	10,0	2,6	30,20	6,28	4,30	59,4	169,9	0,045	0,026	4,20
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,9	15,0	2,6	30,10	6,29	3,57	47,3	169,8	0,049	0,029	4,10
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,6	0,2	2,6	30,97	6,00	7,23	97,2	199,7	0,046	0,027	4,37
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,6	1,0	2,6	30,95	6,00	7,22	97,1	191,5	0,046	0,027	3,90
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,6	2,0	2,6	30,91	6,00	7,22	97,0	193,5	0,046	0,027	3,90
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,6	3,0	2,6	30,81	6,00	7,21	96,9	195,0	0,046	0,027	3,90
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,6	4,0	2,6	30,72	6,00	7,20	96,4	196,1	0,046	0,027	3,90
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,6	5,0	2,6	30,70	6,00	7,20	96,4	196,9	0,046	0,027	3,90
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,6	6,0	2,6	30,68	6,00	7,19	96,3	198,0	0,046	0,027	3,90
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,6	7,0	2,6	30,67	6,00	7,18	95,9	199,2	0,046	0,027	4,70
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,6	8,0	2,6	30,59	6,01	7,09	94,8	190,8	0,046	0,027	4,40
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,6	9,0	2,6	30,48	6,01	6,93	92,9	191,4	0,046	0,027	4,30
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,6	10,0	2,6	30,39	6,01	6,72	89,5	191,8	0,046	0,027	4,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,6	15,0	2,6	30,15	6,01	4,87	64,6	197,4	0,052	0,030	4,40
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,6	20,0	2,6	30,03	6,01	2,43	32,2	198,1	0,056	0,033	4,00
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	0,2	2,0	30,48	6,22	6,81	90,8	199,7	0,038	0,029	4,30
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	1,0	2,0	30,38	6,30	6,82	91,1	191,5	0,038	0,022	4,40
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	2,0	2,0	30,38	6,30	6,83	91,0	193,5	0,038	0,022	4,60
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	3,0	2,0	30,38	6,30	6,82	91,0	195,0	0,038	0,022	4,60
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	4,0	2,0	30,38	6,30	6,83	90,8	196,1	0,038	0,022	4,70
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	5,0	2,0	30,47	6,29	6,82	90,5	196,9	0,038	0,022	4,70
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	6,0	2,0	30,46	6,29	6,81	89,7	198,0	0,038	0,022	4,70
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	7,0	2,0	30,42	6,29	6,79	88,6	199,2	0,038	0,022	4,60
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	8,0	2,0	30,39	6,29	6,73	84,6	190,8	0,037	0,022	4,40
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	9,0	2,0	30,47	6,29	6,65	84,8	191,4	0,037	0,022	4,30
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	10,0	2,0	30,34	6,29	6,53	81,5	191,8	0,037	0,022	4,20
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	11,0	2,0	30,28	6,29	6,37	78,1	192,3	0,037	0,023	4,20
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	12,0	2,0	30,24	6,29	6,13	74,1	190,1	0,037	0,024	4,20
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	13,0	2,0	30,21	6,29	5,88	64,0	190,8	0,038	0,027	4,20
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	14,0	2,0	30,18	6,29	5,58	59,7	191,4	0,041	0,028	4,20
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	15,0	2,0	30,16	6,29	5,29	54,4	191,8	0,046	0,030	4,20
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	16,0	2,0	30,15	6,29	5,05	48,9	192,4	0,048	0,030	4,20
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	17,0	2,0	30,14	6,29	4,83	32,4	193,0	0,050	0,030	4,20
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	18,0	2,0	30,12	6,29	3,30	29,4	169,2	0,053	0,031	4,20
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	19,0	2,0	30,02	6,28	2,02	26,1	169,4	0,049	0,029	4,10
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,1	20,0	2,0	30,01	6,27	1,86	24,6	169,3	0,036	0,029	3,30
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	0,2	2,4	30,13	6,26	4,91	65,2	191,9	0,036	0,021	4,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	1,0	2,4	30,13	6,26	4,88	64,8	197,3	0,036	0,021	4,20
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	2,0	2,4	30,14	6,26	4,86	64,7	197,4	0,036	0,021	4,40
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	3,0	2,4	30,14	6,26	4,86	64,3	196,3	0,036	0,021	4,60
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	4,0	2,4	30,14	6,27	4,86	64,0	196,2	0,036	0,021	4,60
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	5,0	2,4	30,14	6,27	4,86	63,5	198,2	0,036	0,021	4,80
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	6,0	2,4	30,14	6,27	4,85	63,2	197,4	0,036	0,021	4,70
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	7,0	2,4	30,14	6,27	4,85	63,0	198,1	0,036	0,021	4,60
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	8,0	2,4	30,14	6,27	4,85	62,1	196,2	0,036	0,021	4,90
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	9,0	2,4	30,14	6,27	4,84	60,4	196,6	0,036	0,021	4,60
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	10,0	2,4	30,14	6,27	4,84	57,7	196,3	0,036	0,021	4,40
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	11,0	2,4	30,14	6,27	4,83	53,4	196,8	0,036	0,021	4,30
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	12,0	2,4	30,14	6,27	4,81	49,6	196,9	0,036	0,022	4,10
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	13,0	2,4	30,14	6,27	4,80	43,4	197,1	0,036	0,023	4,10
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	14,0	2,4	30,14	6,27	4,79	38,8	197,4	0,036	0,024	4,10
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	15,0	2,4	30,14	6,27	4,77	34,7	198,0	0,036	0,025	4,00
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	16,0	2,4	30,14	6,27	4,75	31,1	198,8	0,036	0,027	3,90
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	17,0	2,4	30,13	6,27	4,68	28,1	199,0	0,036	0,028	3,90
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	18,0	2,4	30,11	6,27	4,55	25,3	199,5	0,040	0,031	4,00
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	19,0	2,4	30,10	6,28	4,35	23,0	200,0	0,041	0,032	4,10
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	20,0	2,4	30,09	6,28	4,03	21,0	203,0	0,042	0,033	3,90
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	21,0	2,4	30,07	6,28	3,75	19,3	203,4	0,045	0,037	4,00
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	22,0	2,4	30,05	6,28	3,27	17,8	203,7	0,047	0,043	4,10
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	23,0	2,4	30,02	6,28	2,93	16,5	204,0	0,053	0,051	4,00
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	24,0	2,4	29,98	6,28	1,91	15,4	204,8	0,055	0,057	3,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	25,0	2,4	29,94	6,28	1,17	14,4	205,0	0,056	0,064	3,80
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	26,0	2,4	20,88	6,29	1,10	14,4	205,3	0,950	0,066	3,80
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	27,0	2,4	29,79	6,32	1,04	13,6	205,9	0,117	0,070	3,80
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	28,0	2,4	29,69	6,36	0,98	12,8	206,0	0,107	0,064	3,90
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	29,0	2,4	29,27	6,40	0,93	12,2	206,0	0,108	0,065	3,70
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,4	30,0	2,4	20,20	6,55	0,89	11,6	206,9	0,110	0,066	3,60
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	0,2	2,1	30,19	6,64	5,48	72,7	199,7	0,036	0,021	4,40
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	1,0	2,1	30,19	6,65	5,48	72,7	191,5	0,036	0,021	4,40
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	2,0	2,1	30,19	6,65	5,48	72,7	193,5	0,036	0,021	4,50
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	3,0	2,1	30,19	6,65	5,47	72,7	195,0	0,036	0,021	4,30
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	4,0	2,1	30,19	6,65	5,47	72,6	196,1	0,036	0,021	4,40
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	5,0	2,1	30,19	6,65	5,46	72,5	196,9	0,036	0,021	4,40
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	6,0	2,1	30,18	6,65	5,45	72,3	198,0	0,036	0,021	4,40
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	7,0	2,1	30,18	6,66	5,43	72,1	199,2	0,036	0,021	4,50
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	8,0	2,1	30,17	6,66	5,41	71,8	190,8	0,036	0,021	4,40
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	9,0	2,1	30,14	6,65	5,37	71,3	191,4	0,036	0,021	4,50
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	10,0	2,1	30,12	6,65	5,27	69,9	191,8	0,036	0,021	4,40
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	11,0	2,1	30,12	6,65	5,16	68,4	192,3	0,036	0,021	4,40
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	12,0	2,1	30,10	6,65	5,02	66,3	190,1	0,036	0,022	4,50
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	13,0	2,1	30,08	6,65	5,84	64,1	190,8	0,037	0,022	4,60
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	14,0	2,1	30,05	6,65	4,35	67,6	191,4	0,037	0,023	4,10
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	15,0	2,1	30,03	6,65	4,01	53,1	191,8	0,039	0,023	4,60
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	16,0	2,1	30,01	6,64	3,26	43,2	192,4	0,039	0,022	4,70
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	17,0	2,1	30,00	6,64	2,93	38,8	193,0	0,038	0,023	4,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	18,0	2,1	29,99	6,64	2,63	34,9	169,2	0,038	0,024	5,00
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	19,0	2,1	29,99	6,64	2,37	31,3	169,4	0,038	0,025	4,90
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	20,0	2,1	29,98	6,63	1,97	26,1	169,3	0,040	0,027	4,80
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	21,0	2,1	29,98	6,63	1,79	23,6	197,1	0,041	0,029	4,70
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	22,0	2,1	29,96	6,63	1,63	21,5	197,4	0,052	0,031	4,60
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	23,0	2,1	29,95	6,63	1,49	19,7	198,0	0,055	0,033	4,40
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	24,0	2,1	29,91	6,62	1,26	16,7	198,8	0,057	0,034	4,20
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	25,0	2,1	29,89	6,62	1,17	15,5	199,0	0,073	0,043	4,10
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	26,0	2,1	29,80	6,62	1,02	13,5	199,5	0,084	0,050	4,10
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	27,0	2,1	29,73	6,61	0,96	12,6	200,0	0,102	0,061	4,10
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	28,0	2,1	29,60	6,60	0,90	11,9	203,0	0,105	0,062	3,90
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	29,0	2,1	29,33	6,57	0,82	10,7	203,4	0,108	0,065	3,80
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,7	30,0	2,1	29,23	6,56	0,78	10,2	203,7	0,114	0,066	3,80
RI-N1	08/11/2016	08:00	32,9	0,2	2,1	30,32	6,13	5,86	77,8	193,5	0,038	0,022	4,70
RI-N1	08/11/2016	08:00	32,9	5,0	2,1	30,26	6,13	5,83	77,5	195,0	0,038	0,022	4,70
RI-N1	08/11/2016	08:00	32,9	10,0	2,1	30,18	6,12	5,68	75,4	196,1	0,038	0,023	4,70
RI-N1	08/11/2016	08:00	32,9	15,0	2,1	30,01	6,11	4,73	62,6	196,9	0,039	0,023	4,60
RI-N1	08/11/2016	08:00	32,9	20,0	2,1	29,93	6,09	2,70	35,7	198,0	0,039	0,023	4,60
RI-N1	08/11/2016	08:00	32,9	25,0	2,1	29,90	6,09	1,43	18,6	199,2	0,048	0,028	4,60
RI-N1	08/11/2016	08:00	32,9	30,0	2,1	29,89	6,08	1,30	17,2	190,8	0,062	0,037	4,50
RI-N1	17/11/2016	10:27	31,2	0,2	2,6	30,18	6,54	6,58	87,4	169,2	0,035	0,023	4,30
RI-N1	17/11/2016	10:27	31,2	5,0	2,6	30,18	6,55	6,56	87,0	169,4	0,035	0,023	4,30
RI-N1	17/11/2016	10:27	31,2	10,0	2,6	30,14	6,54	6,47	85,9	169,3	0,035	0,023	4,30
RI-N1	17/11/2016	10:27	31,2	15,0	2,6	30,00	6,53	5,33	70,5	191,9	0,037	0,024	4,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N1	17/11/2016	10:27	31,2	20,0	2,6	29,89	6,43	3,00	39,6	197,3	0,047	0,030	4,20
RI-N1	17/11/2016	10:27	31,2	25,0	2,6	29,54	6,33	1,74	22,8	197,4	0,106	0,069	4,10
RI-N1	17/11/2016	10:27	31,2	30,0	2,6	29,38	6,32	1,59	20,8	196,3	0,119	0,078	3,90
RI-N1	22/11/2016	09:33	30,1	0,2	2,4	30,32	6,72	6,28	83,5	196,5	0,035	0,023	4,30
RI-N1	22/11/2016	09:33	30,1	5,0	2,4	30,27	6,75	6,19	82,3	195,9	0,035	0,023	4,10
RI-N1	22/11/2016	09:33	30,1	10,0	2,4	30,21	6,76	6,02	80,0	194,3	0,035	0,023	4,30
RI-N1	22/11/2016	09:33	30,1	15,0	2,4	30,03	6,74	4,34	57,4	191,2	0,042	0,027	4,40
RI-N1	22/11/2016	09:33	30,1	20,0	2,4	29,95	6,71	2,14	28,3	190,5	0,043	0,028	3,80
RI-N1	22/11/2016	09:33	30,1	25,0	2,4	29,95	6,45	2,10	28,1	190,6	0,041	0,023	3,80
RI-N1	22/11/2016	09:33	30,1	30,0	2,4	29,41	6,71	1,90	22,3	191,2	0,042	0,021	3,70
RI-N1	01/12/2016	09:38	25,1	0,2	2,3	30,38	6,69	5,67	75,5	190,8	0,032	0,020	4,20
RI-N1	01/12/2016	09:38	25,1	5,0	2,3	30,37	6,72	5,60	74,6	191,4	0,032	0,020	4,20
RI-N1	01/12/2016	09:38	25,1	10,0	2,3	30,31	6,71	5,49	73,0	191,8	0,032	0,020	4,30
RI-N1	01/12/2016	09:38	25,1	15,0	2,3	30,25	6,70	5,22	69,4	192,3	0,032	0,021	4,20
RI-N1	01/12/2016	09:38	25,1	20,0	2,3	30,18	6,70	4,37	58,0	190,1	0,033	0,021	4,20
RI-N1	01/12/2016	09:38	25,1	25,0	2,3	30,01	6,69	2,97	39,3	190,8	0,042	0,027	76,00
RI-N1	06/12/2016	09:08	26,2	0,2	2,7	30,46	6,12	5,26	64,8	169,3	0,032	0,021	4,20
RI-N1	06/12/2016	09:08	26,2	5,0	2,7	30,40	6,14	5,13	64,3	169,7	0,032	0,021	4,40
RI-N1	06/12/2016	09:08	26,2	10,0	2,7	30,28	6,13	5,02	60,9	169,5	0,033	0,021	4,80
RI-N1	06/12/2016	09:08	26,2	15,0	2,7	30,23	6,13	4,13	54,9	169,6	0,033	0,021	4,70
RI-N1	06/12/2016	09:08	26,2	20,0	2,7	30,21	6,12	3,85	51,1	169,4	0,033	0,021	4,60
RI-N1	06/12/2016	09:08	26,2	25,0	2,7	30,06	6,12	3,12	41,3	169,8	0,047	0,031	4,40
RI-N1	15/12/2016	10:35	29,0	0,2	2,2	30,42	6,72	5,49	73,2	165,8	0,032	0,021	3,20
RI-N1	15/12/2016	10:35	29,0	5,0	2,2	30,39	6,79	5,31	70,8	165,9	0,032	0,021	4,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N1	15/12/2016	10:35	29,0	10,0	2,2	30,34	6,78	5,18	68,9	166,3	0,032	0,021	4,40
RI-N1	15/12/2016	10:35	29,0	15,0	2,2	30,31	6,77	4,99	66,3	167,4	0,032	0,021	3,90
RI-N1	15/12/2016	10:35	29,0	20,0	2,2	30,29	6,77	4,80	63,9	169,3	0,032	0,021	4,10
RI-N1	15/12/2016	10:35	29,0	25,0	2,2	30,16	6,76	3,62	48,1	169,8	0,038	0,025	4,30
RI-N1	20/12/2016	10:29	33,3	0,2	2,0	30,24	6,60	2,70	35,9	199,7	0,035	0,022	3,30
RI-N1	20/12/2016	10:29	33,3	5,0	2,0	30,01	6,60	2,75	36,4	191,5	0,034	0,022	4,70
RI-N1	20/12/2016	10:29	33,3	10,0	2,0	29,92	6,60	2,80	37,0	193,5	0,034	0,022	4,70
RI-N1	20/12/2016	10:29	33,3	15,0	2,0	29,89	6,58	2,81	37,1	195,0	0,034	0,022	4,60
RI-N1	20/12/2016	10:29	33,3	20,0	2,0	29,88	6,58	2,85	37,6	196,1	0,034	0,022	4,70
RI-N1	20/12/2016	10:29	33,3	25,0	2,0	29,86	6,57	2,94	38,8	198,9	0,034	0,022	4,90
RI-N1	27/12/2016	10:29	31,0	0,2	2,4	30,59	6,16	5,01	68,9	179,4	0,039	0,025	5,20
RI-N1	27/12/2016	10:29	31,0	5,0	2,4	29,99	6,15	5,00	61,2	179,8	0,041	0,027	5,40
RI-N1	27/12/2016	10:29	31,0	10,0	2,4	29,69	6,09	4,70	50,0	181,4	0,041	0,027	5,40
RI-N1	27/12/2016	10:29	31,0	15,0	2,4	29,64	6,06	4,30	48,5	182,9	0,041	0,027	5,40
RI-N1	27/12/2016	10:29	31,0	20,0	2,4	29,62	6,04	3,40	31,4	182,8	0,040	0,026	5,40
RI-N1	27/12/2016	10:29	31,0	25,0	2,4	29,60	6,01	2,90	28,9	188,0	0,040	0,026	5,10
RI-N1	05/01/2017	09:32	30,4	0,2	2,4	29,46	6,85	5,45	71,4	179,4	0,040	0,026	5,80
RI-N1	05/01/2017	09:32	30,4	5,0	2,4	29,35	6,86	5,32	69,5	179,8	0,040	0,026	6,10
RI-N1	05/01/2017	09:32	30,4	10,0	2,4	29,26	6,84	5,22	68,2	181,4	0,040	0,026	6,10
RI-N1	05/01/2017	09:32	30,4	15,0	2,4	29,22	6,81	4,97	64,8	182,9	0,040	0,026	6,00
RI-N1	05/01/2017	09:32	30,4	20,0	2,4	29,21	6,78	4,65	60,7	182,8	0,040	0,026	5,90
RI-N1	05/01/2017	09:32	30,4	25,0	2,4	29,20	6,76	4,44	57,9	188,0	0,040	0,026	5,60
RI-N1	05/01/2017	09:32	30,4	30,0	2,4	29,17	6,74	4,13	53,8	199,1	0,040	0,026	18,00
RI-N1	10/01/2017	08:54	30,0	0,2	1,3	29,47	6,85	5,59	73,3	199,5	0,035	0,023	8,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
RI-N1	10/01/2017	08:54	30,0	5,0	1,3	29,34	6,88	5,53	72,3	199,6	0,035	0,023	7,60
RI-N1	10/01/2017	08:54	30,0	10,0	1,3	29,28	6,88	5,41	70,6	199,1	0,035	0,023	7,50
RI-N1	10/01/2017	08:54	30,0	15,0	1,3	29,23	6,87	5,24	68,4	200,1	0,035	0,023	8,00
RI-N1	10/01/2017	08:54	30,0	20,0	1,3	29,17	6,87	4,99	65,1	201,5	0,035	0,023	7,70
RI-N1	10/01/2017	08:54	30,0	25,0	1,3	29,14	6,86	4,74	61,8	201,7	0,036	0,023	8,10
RI-N1	10/01/2017	08:54	30,0	30,0	1,3	29,13	6,85	4,50	58,7	204,0	0,036	0,023	7,70
VMP - CONAMA 357 - CLASSE II					n.a.	n.a.	6,0 a 9,0	> 5,0	n.a.	n.a.	n.a.	0,500	100

Pontos CN06 e RIN1

No **Quadro – 9** estão apresentados os dados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos CN07 e CN08, localizados no Reservatório Intermediário, na bacia do igarapé Aturiá, e monitorados semanalmente desde o mês de agosto.

Inconformidades em relação à legislação foram observadas para a variável concentração de oxigênio dissolvido em ambos pontos. As inconformidades se mantiveram ao longo do período variando as profundidades, sendo que, no ponto CN07 nos meses de agosto e setembro atingiram a coluna de água inteira e no mês de outubro com variação a partir das camadas 7 e 20 metros de profundidades. Nos meses de novembro, dezembro e janeiro também se observaram inconformidades com relação as concentrações de oxigênio dissolvido na coluna de água, porém em janeiro foi observado um aumento da concentração de oxigênio, indicando uma melhora da oxigenação da coluna da água.

O ponto CN08 apresentou comportamento similar ao observado no ponto CN07 em relação as concentrações de oxigênio dissolvido.

Quadro - 9 – Resultados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos CN07 e CN08, localizados no Reservatório Intermediário, durante a fase de pós-enchimento (agosto de 2016 a janeiro de 2017)

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN07	26/08/2016	09:31	43,2	0,2	2,8	30,40	6,58	3,35	44,5	196,0	0,026	0,015	5,10
CN07	26/08/2016	09:31	43,2	1,0	2,8	30,39	6,57	3,30	44,0	190,5	0,026	0,015	5,10
CN07	26/08/2016	09:31	43,2	2,0	2,8	30,39	6,59	3,25	43,3	192,4	0,026	0,015	5,10
CN07	26/08/2016	09:31	43,2	3,0	2,8	30,37	6,57	3,17	42,3	194,2	0,026	0,015	5,00
CN07	26/08/2016	09:31	43,2	4,0	2,8	30,35	6,59	3,06	40,8	195,3	0,026	0,015	5,20
CN07	26/08/2016	09:31	43,2	5,0	2,8	30,32	6,60	2,99	39,8	196,3	0,026	0,015	5,10
CN07	26/08/2016	09:31	43,2	6,0	2,8	30,32	6,61	2,97	39,5	197,3	0,026	0,015	5,20
CN07	26/08/2016	09:31	43,2	7,0	2,8	30,31	6,60	2,96	39,5	198,0	0,026	0,015	5,10
CN07	26/08/2016	09:31	43,2	8,0	2,8	30,30	6,61	2,85	37,8	198,8	0,026	0,015	5,10
CN07	26/08/2016	09:31	43,2	9,0	2,8	30,31	6,60	2,87	38,2	199,3	0,026	0,015	5,00
CN07	26/08/2016	09:31	43,2	10,0	2,8	30,30	6,59	2,73	36,4	199,8	0,026	0,015	5,30
CN07	26/08/2016	09:31	43,2	15,0	2,8	30,28	6,61	2,78	37,0	199,2	0,026	0,015	5,20
CN07	26/08/2016	09:31	43,2	20,0	2,8	30,26	6,60	2,77	37,0	199,8	0,026	0,015	5,20
CN07	26/08/2016	09:31	43,2	25,0	2,8	30,25	6,58	2,64	35,4	199,0	0,026	0,015	5,20
CN07	26/08/2016	09:31	43,2	30,0	2,8	30,22	6,57	2,33	31,1	198,2	0,026	0,015	5,10
CN07	01/09/2016	11:23	39,4	0,2	3,2	31,39	6,47	3,20	43,0	100,5	0,026	0,015	5,00
CN07	01/09/2016	11:23	39,4	1,0	3,2	31,39	6,49	3,15	42,3	102,4	0,026	0,015	5,10
CN07	01/09/2016	11:23	39,4	2,0	3,2	31,37	6,47	3,07	41,3	104,2	0,026	0,015	5,10
CN07	01/09/2016	11:23	39,4	3,0	3,2	31,35	6,49	2,96	39,8	105,3	0,026	0,015	5,00
CN07	01/09/2016	11:23	39,4	4,0	3,2	31,32	6,50	2,97	38,8	106,3	0,026	0,015	5,20
CN07	01/09/2016	11:23	39,4	5,0	3,2	31,32	6,51	2,95	38,5	107,3	0,026	0,015	5,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN07	01/09/2016	11:23	39,4	6,0	3,2	31,31	6,50	2,93	38,5	108,6	0,026	0,015	5,20
CN07	01/09/2016	11:23	39,4	7,0	3,2	31,30	6,51	2,75	36,8	108,0	0,026	0,015	5,20
CN07	01/09/2016	11:23	39,4	8,0	3,2	31,31	6,50	2,77	36,2	109,3	0,026	0,015	5,00
CN07	01/09/2016	11:23	39,4	9,0	3,2	31,30	6,49	2,66	35,4	109,8	0,026	0,015	5,30
CN07	01/09/2016	11:23	39,4	10,0	3,2	31,30	6,51	2,61	35,0	109,2	0,026	0,015	5,20
CN07	01/09/2016	11:23	39,4	15,0	3,2	31,18	6,50	2,57	35,0	109,8	0,026	0,015	5,00
CN07	01/09/2016	11:23	39,4	20,0	3,2	31,07	6,48	2,54	34,4	109,0	0,026	0,015	5,10
CN07	01/09/2016	11:23	39,4	25,0	3,2	30,80	6,47	2,53	33,1	108,2	0,026	0,015	5,10
CN07	01/09/2016	11:23	39,4	30,0	3,2	30,56	6,56	2,50	32,3	108,0	0,026	0,015	5,00
CN07	08/09/2016	09:37	34,4	0,2	3,1	30,28	6,93	3,64	48,4	191,8	0,026	0,015	3,30
CN07	08/09/2016	09:37	34,4	1,0	3,1	30,28	6,92	3,60	47,8	190,7	0,026	0,015	3,50
CN07	08/09/2016	09:37	34,4	2,0	3,1	30,24	6,93	3,56	47,3	193,4	0,026	0,015	3,30
CN07	08/09/2016	09:37	34,4	3,0	3,1	30,21	6,92	3,50	46,6	192,3	0,026	0,015	3,20
CN07	08/09/2016	09:37	34,4	4,0	3,1	30,19	6,93	3,36	45,0	191,2	0,026	0,015	3,20
CN07	08/09/2016	09:37	34,4	5,0	3,1	30,16	6,95	3,20	43,0	192,3	0,026	0,015	3,20
CN07	08/09/2016	09:37	34,4	6,0	3,1	30,14	6,93	3,09	41,2	192,7	0,026	0,015	3,10
CN07	08/09/2016	09:37	34,4	7,0	3,1	30,13	6,96	3,01	40,0	195,4	0,026	0,015	3,10
CN07	08/09/2016	09:37	34,4	8,0	3,1	30,13	6,98	2,98	39,5	194,3	0,026	0,015	3,00
CN07	08/09/2016	09:37	34,4	9,0	3,1	30,12	6,94	2,95	39,3	193,2	0,026	0,015	2,90
CN07	08/09/2016	09:37	34,4	10,0	3,1	30,13	6,48	2,87	37,0	190,9	0,026	0,015	2,70
CN07	08/09/2016	09:37	34,4	15,0	3,1	30,12	6,94	2,59	34,0	191,5	0,026	0,015	2,70
CN07	08/09/2016	09:37	34,4	20,0	3,1	30,07	6,92	1,97	26,2	192,3	0,026	0,015	2,50
CN07	08/09/2016	09:37	34,4	25,0	3,1	30,06	6,94	1,73	23,1	191,2	0,026	0,015	2,40
CN07	08/09/2016	09:37	34,4	30,0	3,1	30,06	6,92	1,61	21,4	190,8	0,026	0,015	2,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN07	15/09/2016	09:27	37,6	0,2	3,2	30,22	6,24	4,52	60,1	191,1	0,026	0,015	4,50
CN07	15/09/2016	09:27	37,6	1,0	3,2	30,22	6,45	4,51	59,9	191,3	0,026	0,015	4,50
CN07	15/09/2016	09:27	37,6	2,0	3,2	30,23	6,46	4,48	59,5	191,0	0,026	0,015	4,60
CN07	15/09/2016	09:27	37,6	3,0	3,2	30,23	6,46	4,45	59,2	191,2	0,026	0,015	4,60
CN07	15/09/2016	09:27	37,6	4,0	3,2	30,23	6,48	4,44	59,0	191,5	0,026	0,015	4,60
CN07	15/09/2016	09:27	37,6	5,0	3,2	30,22	6,60	4,41	58,5	191,6	0,026	0,015	4,50
CN07	15/09/2016	09:27	37,6	6,0	3,2	30,22	6,90	4,38	58,2	191,4	0,026	0,015	4,30
CN07	15/09/2016	09:27	37,6	7,0	3,2	30,20	7,00	4,15	55,0	191,7	0,026	0,015	4,50
CN07	15/09/2016	09:27	37,6	8,0	3,2	30,20	7,10	3,80	51,0	191,2	0,026	0,015	4,60
CN07	15/09/2016	09:27	37,6	9,0	3,2	30,19	7,15	3,37	44,9	191,0	0,026	0,015	4,50
CN07	15/09/2016	09:27	37,6	10,0	3,2	30,18	7,34	3,37	44,7	190,8	0,026	0,015	4,40
CN07	15/09/2016	09:27	37,6	15,0	3,2	30,13	7,50	0,95	12,7	190,7	0,026	0,015	4,40
CN07	15/09/2016	09:27	37,6	20,0	3,2	30,09	7,50	0,55	7,5	190,9	0,026	0,015	4,30
CN07	15/09/2016	09:27	37,6	25,0	3,2	30,08	6,60	0,63	8,1	191,6	0,026	0,015	4,40
CN07	15/09/2016	09:27	37,6	30,0	3,2	30,07	7,40	0,91	12,0	191,9	0,026	0,015	4,50
CN07	22/09/2016	09:00	36,4	0,2	3,0	30,22	6,14	4,55	60,4	191,8	0,036	0,021	4,30
CN07	22/09/2016	09:00	36,4	1,0	3,0	30,22	6,17	4,54	60,3	191,9	0,036	0,021	4,30
CN07	22/09/2016	09:00	36,4	2,0	3,0	30,21	6,19	4,48	59,7	192,3	0,036	0,021	4,50
CN07	22/09/2016	09:00	36,4	3,0	3,0	30,19	6,20	4,40	58,5	192,4	0,036	0,021	4,60
CN07	22/09/2016	09:00	36,4	4,0	3,0	30,19	6,22	4,39	58,3	192,6	0,038	0,023	4,70
CN07	22/09/2016	09:00	36,4	5,0	3,0	30,18	6,22	4,30	57,0	192,7	0,038	0,021	4,40
CN07	22/09/2016	09:00	36,4	6,0	3,0	30,17	6,24	4,34	57,6	192,9	0,036	0,021	4,60
CN07	22/09/2016	09:00	36,4	7,0	3,0	30,17	6,25	4,35	57,8	192,5	0,036	0,021	4,40
CN07	22/09/2016	09:00	36,4	8,0	3,0	30,17	6,26	4,35	57,7	192,3	0,036	0,021	4,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN07	22/09/2016	09:00	36,4	9,0	3,0	30,16	6,27	4,33	57,5	192,4	0,036	0,021	4,50
CN07	22/09/2016	09:00	36,4	10,0	3,0	30,16	6,28	4,32	57,4	192,1	0,036	0,021	4,60
CN07	22/09/2016	09:00	36,4	15,0	3,0	30,15	6,29	2,72	41,7	192,2	0,037	0,022	4,60
CN07	22/09/2016	09:00	36,4	20,0	3,0	30,08	6,30	1,57	21,1	192,0	0,037	0,022	4,80
CN07	22/09/2016	09:00	36,4	25,0	3,0	30,06	6,30	0,92	13,4	191,7	0,037	0,022	5,80
CN07	22/09/2016	09:00	36,4	30,0	3,0	30,04	6,31	0,69	8,7	191,9	0,038	0,022	5,90
CN07	29/09/2016	10:06	35,1	0,2	2,8	30,92	6,12	7,49	100,6	191,9	0,037	0,021	4,30
CN07	29/09/2016	10:06	35,1	1,0	2,8	30,91	6,16	7,48	100,2	190,8	0,037	0,021	4,30
CN07	29/09/2016	10:06	35,1	2,0	2,8	30,87	6,19	7,47	100,0	193,7	0,037	0,021	4,40
CN07	29/09/2016	10:06	35,1	3,0	2,8	30,73	6,21	7,34	98,4	192,3	0,037	0,021	4,00
CN07	29/09/2016	10:06	35,1	4,0	2,8	30,67	6,24	7,10	95,2	191,2	0,037	0,021	4,30
CN07	29/09/2016	10:06	35,1	5,0	2,8	30,65	6,26	6,73	90,6	192,3	0,037	0,021	4,40
CN07	29/09/2016	10:06	35,1	6,0	2,8	30,50	6,27	5,17	71,0	193,4	0,037	0,022	4,20
CN07	29/09/2016	10:06	35,1	7,0	2,8	30,26	6,27	2,96	40,0	195,4	0,037	0,022	4,10
CN07	29/09/2016	10:06	35,1	8,0	2,8	30,22	6,31	2,41	32,2	194,7	0,037	0,022	4,30
CN07	29/09/2016	10:06	35,1	9,0	2,8	30,20	6,32	1,86	26,2	195,0	0,037	0,022	4,30
CN07	29/09/2016	10:06	35,1	10,0	2,8	30,15	6,34	1,61	21,4	190,9	0,037	0,022	4,50
CN07	29/09/2016	10:06	35,1	15,0	2,8	30,02	6,37	1,60	21,1	191,5	0,038	0,023	4,50
CN07	29/09/2016	10:06	35,1	20,0	2,8	29,98	6,38	2,05	21,1	192,3	0,038	0,022	4,50
CN07	29/09/2016	10:06	35,1	25,0	2,8	29,94	6,42	1,70	23,0	191,6	0,037	0,022	4,50
CN07	29/09/2016	10:06	35,1	30,0	2,8	29,96	6,44	1,22	16,3	196,0	0,037	0,022	4,60
CN07	06/10/2016	09:45	33,5	0,2	2,8	30,58	6,20	6,77	90,4	100,5	0,045	0,026	4,20
CN07	06/10/2016	09:45	33,5	1,0	2,8	30,55	6,22	6,78	90,5	102,4	0,045	0,026	4,30
CN07	06/10/2016	09:45	33,5	2,0	2,8	30,44	6,23	6,67	89,9	104,2	0,045	0,026	4,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN07	06/10/2016	09:45	33,5	3,0	2,8	30,37	6,25	6,45	86,2	105,3	0,045	0,026	4,30
CN07	06/10/2016	09:45	33,5	4,0	2,8	30,33	6,26	6,30	84,0	106,3	0,045	0,026	4,40
CN07	06/10/2016	09:45	33,5	5,0	2,8	30,30	6,27	6,24	83,0	107,3	0,045	0,026	4,50
CN07	06/10/2016	09:45	33,5	6,0	2,8	30,29	6,28	6,15	81,8	108,6	0,045	0,026	4,50
CN07	06/10/2016	09:45	33,5	7,0	2,8	30,28	6,29	5,82	77,7	108,0	0,045	0,026	4,60
CN07	06/10/2016	09:45	33,5	8,0	2,8	30,24	6,30	4,60	62,6	109,3	0,045	0,026	4,40
CN07	06/10/2016	09:45	33,5	9,0	2,8	30,18	6,30	4,16	55,2	109,8	0,045	0,027	4,60
CN07	06/10/2016	09:45	33,5	10,0	2,8	30,18	6,35	4,16	55,2	109,2	0,046	0,027	4,60
CN07	06/10/2016	09:45	33,5	15,0	2,8	30,08	6,32	1,09	17,5	109,8	0,047	0,028	5,90
CN07	06/10/2016	09:45	33,5	20,0	2,8	30,02	6,33	0,66	9,0	109,0	0,046	0,027	5,30
CN07	06/10/2016	09:45	33,5	25,0	2,8	30,00	6,34	0,76	10,0	108,2	0,045	0,027	4,50
CN07	06/10/2016	09:45	33,5	30,0	2,8	29,97	6,35	0,54	7,4	108,0	0,046	0,027	4,80
CN07	13/10/2016	08:58	36,4	0,2	2,4	30,60	6,14	6,10	81,0	196,0	0,044	0,026	4,40
CN07	13/10/2016	08:58	36,4	1,0	2,4	30,32	6,11	6,08	80,9	190,5	0,044	0,026	4,30
CN07	13/10/2016	08:58	36,4	2,0	2,4	30,32	6,12	6,04	80,3	192,4	0,044	0,026	4,30
CN07	13/10/2016	08:58	36,4	3,0	2,4	30,31	6,12	6,02	80,0	194,2	0,044	0,026	4,30
CN07	13/10/2016	08:58	36,4	4,0	2,4	30,30	6,13	6,00	79,8	195,3	0,043	0,026	4,20
CN07	13/10/2016	08:58	36,4	5,0	2,4	30,30	6,13	5,99	79,3	196,3	0,043	0,026	4,20
CN07	13/10/2016	08:58	36,4	6,0	2,4	30,29	6,13	5,97	79,4	197,3	0,043	0,026	4,10
CN07	13/10/2016	08:58	36,4	7,0	2,4	30,29	6,13	5,96	79,3	198,0	0,043	0,026	4,20
CN07	13/10/2016	08:58	36,4	8,0	2,4	30,29	6,13	5,95	78,8	198,8	0,043	0,026	4,30
CN07	13/10/2016	08:58	36,4	9,0	2,4	30,28	6,13	5,88	78,1	199,3	0,043	0,026	4,40
CN07	13/10/2016	08:58	36,4	10,0	2,4	30,28	6,14	5,85	77,8	199,8	0,043	0,026	4,30
CN07	13/10/2016	08:58	36,4	15,0	2,4	30,17	6,14	5,22	69,3	196,0	0,045	0,026	4,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN07	13/10/2016	08:58	36,4	20,0	2,4	30,04	6,14	2,96	39,2	196,3	0,044	0,026	4,70
CN07	13/10/2016	08:58	36,4	25,0	2,4	29,99	6,15	1,67	24,1	199,8	0,044	0,026	4,70
CN07	13/10/2016	08:58	36,4	30,0	2,4	29,93	6,15	1,27	16,8	200,0	0,044	0,026	4,60
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	0,2	2,3	30,15	6,13	3,74	62,0	196,0	0,039	0,023	3,80
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	1,0	2,3	30,15	6,16	3,61	61,6	190,5	0,039	0,023	4,20
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	2,0	2,3	30,14	6,16	3,60	60,0	192,4	0,039	0,023	4,20
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	3,0	2,3	30,14	6,16	3,59	59,8	194,2	0,039	0,023	4,20
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	4,0	2,3	30,13	6,16	3,58	59,6	195,3	0,039	0,023	4,20
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	5,0	2,3	30,12	6,16	3,57	59,4	196,3	0,039	0,023	4,30
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	6,0	2,3	30,11	6,16	3,57	59,2	197,3	0,039	0,023	4,20
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	7,0	2,3	30,11	6,16	3,57	58,5	198,0	0,039	0,023	4,20
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	8,0	2,3	30,11	6,17	3,58	57,2	198,8	0,039	0,023	4,30
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	9,0	2,3	30,10	6,17	3,57	55,5	199,3	0,039	0,023	4,40
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	10,0	2,3	30,10	6,17	3,55	51,0	199,8	0,039	0,023	4,40
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	11,0	2,3	30,09	6,17	3,52	46,5	199,2	0,039	0,023	4,30
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	12,0	2,3	30,09	6,17	3,47	41,9	199,8	0,039	0,023	4,30
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	13,0	2,3	30,08	6,17	3,38	37,6	199,0	0,039	0,023	4,30
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	14,0	2,3	30,08	6,14	3,23	33,7	198,2	0,039	0,023	4,50
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	15,0	2,3	30,08	6,18	3,40	45,0	195,4	0,039	0,023	4,50
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	16,0	2,3	30,07	6,17	3,35	44,9	194,7	0,039	0,023	4,40
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	17,0	2,3	30,06	6,17	3,20	44,8	195,0	0,039	0,023	4,40
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	18,0	2,3	30,07	6,15	3,00	42,8	190,9	0,039	0,023	4,50
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	19,0	2,3	30,05	6,11	2,83	40,3	191,5	0,039	0,023	4,40
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	20,0	2,3	30,03	6,19	2,70	37,5	192,3	0,039	0,023	4,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	21,0	2,3	30,02	6,21	2,53	35,8	191,6	0,039	0,023	4,50
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	22,0	2,3	30,01	6,15	2,33	33,4	196,0	0,039	0,023	4,40
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	23,0	2,3	30,00	6,18	2,13	30,9	198,8	0,039	0,023	4,40
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	24,0	2,3	29,99	6,18	1,94	29,0	199,3	0,039	0,023	4,40
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	25,0	2,3	29,99	6,22	1,76	28,2	199,8	0,039	0,023	4,40
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	26,0	2,3	29,99	6,36	1,61	25,6	196,0	0,039	0,023	4,40
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	27,0	2,3	29,99	6,31	1,56	23,3	196,3	0,039	0,023	4,50
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	28,0	2,3	29,98	6,29	1,45	21,3	199,8	0,039	0,023	4,70
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	29,0	2,3	29,98	6,28	1,40	19,5	200,0	0,039	0,023	4,90
CN07	18/10/2016	09:18	41,4	30,0	2,3	29,98	6,30	1,35	17,9	200,0	0,040	0,024	5,50
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	0,2	2,4	30,05	6,35	4,68	62,0	196,0	0,037	0,022	4,90
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	1,0	2,4	30,05	6,35	4,64	61,5	190,5	0,037	0,022	4,60
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	2,0	2,4	30,05	6,35	4,57	60,7	192,4	0,037	0,022	4,40
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	3,0	2,4	30,05	6,35	4,55	59,8	194,2	0,037	0,022	4,60
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	4,0	2,4	30,05	6,36	4,53	59,6	195,3	0,037	0,022	4,50
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	5,0	2,4	30,05	6,36	4,52	59,4	196,3	0,037	0,022	4,40
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	6,0	2,4	30,04	6,36	4,50	59,2	197,3	0,037	0,022	4,20
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	7,0	2,4	30,04	6,36	4,49	58,5	198,0	0,037	0,022	4,30
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	8,0	2,4	30,04	6,36	4,47	57,2	198,8	0,037	0,022	4,20
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	9,0	2,4	30,04	6,36	4,32	55,5	199,3	0,037	0,022	4,20
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	10,0	2,4	30,04	6,36	4,20	51,0	199,8	0,037	0,022	4,20
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	11,0	2,4	30,04	6,36	3,86	46,5	199,2	0,037	0,022	4,20
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	12,0	2,4	30,04	6,36	3,52	41,9	199,8	0,037	0,022	4,20
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	13,0	2,4	30,04	6,36	3,17	37,6	199,0	0,037	0,022	4,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	14,0	2,4	30,03	6,36	2,84	33,7	198,2	0,037	0,022	4,20
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	15,0	2,4	30,02	6,36	2,55	30,4	199,0	0,037	0,022	4,20
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	16,0	2,4	30,01	6,36	2,30	28,1	200,0	0,037	0,022	4,40
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	17,0	2,4	29,99	6,36	2,13	26,8	200,5	0,037	0,022	4,50
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	18,0	2,4	29,98	6,36	2,02	26,0	201,0	0,037	0,022	4,60
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	19,0	2,4	29,97	6,36	1,91	25,3	201,7	0,037	0,022	4,50
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	20,0	2,4	29,96	6,37	1,82	24,1	102,0	0,037	0,022	4,50
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	21,0	2,4	29,95	6,37	1,70	22,5	202,9	0,037	0,022	4,40
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	22,0	2,4	29,95	6,37	1,58	20,8	203,0	0,037	0,022	4,60
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	23,0	2,4	29,95	6,37	1,46	19,3	203,4	0,038	0,022	5,00
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	24,0	2,4	29,94	6,39	1,39	18,4	203,7	0,038	0,022	5,40
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	25,0	2,4	29,94	6,39	1,37	18,1	204,0	0,038	0,022	5,50
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	26,0	2,4	29,93	6,41	1,37	18,2	204,8	0,038	0,022	5,10
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	27,0	2,4	29,93	6,43	1,39	18,3	205,0	0,037	0,022	5,20
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	28,0	2,4	29,93	6,53	1,40	18,5	205,3	0,037	0,022	5,00
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	29,0	2,4	29,92	6,55	1,39	18,3	205,9	0,037	0,022	4,90
CN07	25/10/2016	08:25	37,7	30,0	2,4	29,92	6,55	1,34	17,8	206,0	0,037	0,022	5,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	0,2	2,3	30,01	6,78	4,71	62,3	196,0	0,037	0,022	4,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	1,0	2,3	30,00	6,76	4,71	62,3	190,5	0,037	0,022	4,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	2,0	2,3	30,00	6,76	4,71	62,3	192,4	0,037	0,022	4,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	3,0	2,3	30,00	6,75	4,71	62,3	194,2	0,037	0,022	4,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	4,0	2,3	30,00	6,75	4,73	62,6	195,3	0,036	0,022	4,70
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	5,0	2,3	30,00	6,75	4,73	62,6	196,3	0,036	0,021	4,80
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	6,0	2,3	30,00	6,75	4,72	62,5	197,3	0,036	0,021	4,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	7,0	2,3	30,00	6,75	4,65	61,4	198,0	0,036	0,021	4,20
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	8,0	2,3	30,00	6,75	4,59	60,7	198,8	0,036	0,021	4,10
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	9,0	2,3	29,99	6,75	4,50	59,6	199,3	0,036	0,021	4,10
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	10,0	2,3	29,98	6,75	4,41	58,4	199,8	0,036	0,021	4,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	11,0	2,3	29,96	6,75	4,10	54,2	199,2	0,036	0,021	4,40
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	12,0	2,3	29,95	6,75	3,60	47,5	199,8	0,036	0,022	4,50
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	13,0	2,3	29,94	6,75	3,31	43,8	199,0	0,036	0,022	4,40
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	14,0	2,3	29,94	6,75	3,18	42,1	198,2	0,036	0,021	4,50
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	15,0	2,3	29,93	6,75	3,13	41,3	195,4	0,036	0,021	4,50
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	16,0	2,3	29,93	6,75	3,09	40,8	194,7	0,036	0,021	4,40
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	17,0	2,3	29,93	6,75	3,05	40,3	195,0	0,036	0,021	4,40
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	18,0	2,3	29,92	6,75	3,03	40,1	190,9	0,036	0,021	4,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	19,0	2,3	29,92	6,75	3,00	39,6	191,5	0,036	0,021	4,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	20,0	2,3	29,92	6,75	2,89	39,2	192,3	0,037	0,021	4,40
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	21,0	2,3	29,92	6,75	2,82	37,2	191,6	0,037	0,021	4,40
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	22,0	2,3	29,91	6,76	2,75	36,3	196,0	0,037	0,021	4,40
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	23,0	2,3	29,91	6,76	2,67	35,3	198,8	0,037	0,021	4,40
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	24,0	2,3	29,91	6,78	2,60	34,4	199,3	0,037	0,021	4,50
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	25,0	2,3	29,91	6,78	2,53	33,5	199,8	0,037	0,021	4,40
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	26,0	2,3	29,91	6,79	2,47	32,6	196,0	0,037	0,021	4,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	27,0	2,3	29,91	6,77	2,42	32,0	196,3	0,037	0,021	4,40
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	28,0	2,3	29,91	6,79	2,35	31,0	198,0	0,037	0,021	4,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	29,0	2,3	29,90	6,82	2,29	30,2	198,9	0,037	0,021	4,20
CN07	01/11/2016	08:28	38,0	30,0	2,3	29,90	6,80	2,23	29,5	199,0	0,037	0,021	4,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN07	08/11/2016	09:36	37,0	0,2	2,3	30,06	6,23	3,95	52,3	194,2	0,038	0,023	3,40
CN07	08/11/2016	09:36	37,0	5,0	2,3	30,01	6,24	3,96	52,4	195,3	0,038	0,023	3,50
CN07	08/11/2016	09:36	37,0	10,0	2,3	29,93	6,26	3,67	48,7	196,3	0,038	0,023	3,70
CN07	08/11/2016	09:36	37,0	15,0	2,3	29,89	6,25	2,55	33,7	197,3	0,039	0,023	4,30
CN07	08/11/2016	09:36	37,0	20,0	2,3	29,88	6,25	2,01	26,6	198,0	0,039	0,023	4,40
CN07	08/11/2016	09:36	37,0	25,0	2,3	29,86	6,27	2,11	27,8	198,8	0,038	0,023	4,60
CN07	08/11/2016	09:36	37,0	30,0	2,3	29,85	6,29	2,07	27,3	199,3	0,039	0,023	4,70
CN07	17/11/2016	10:16	39,2	0,2	2,3	29,98	6,33	4,94	65,4	198,0	0,035	0,023	3,80
CN07	17/11/2016	10:16	39,2	5,0	2,3	29,98	6,35	4,91	65,0	198,8	0,035	0,023	4,20
CN07	17/11/2016	10:16	39,2	10,0	2,3	29,97	6,35	4,68	61,8	199,3	0,035	0,023	4,30
CN07	17/11/2016	10:16	39,2	15,0	2,3	29,94	6,34	4,05	53,5	199,8	0,036	0,023	4,30
CN07	17/11/2016	10:16	39,2	20,0	2,3	29,86	6,31	2,88	38,0	199,2	0,035	0,023	4,30
CN07	17/11/2016	10:16	39,2	25,0	2,3	29,83	6,30	2,40	31,7	199,8	0,035	0,023	4,30
CN07	17/11/2016	10:16	39,2	30,0	2,3	29,82	6,29	2,10	27,7	199,0	0,036	0,023	4,40
CN07	22/11/2016	09:10	39,8	0,2	2,3	30,20	6,68	5,68	75,4	196,0	0,035	0,023	4,00
CN07	22/11/2016	09:10	39,8	5,0	2,3	30,14	6,69	5,59	74,1	190,5	0,036	0,023	4,10
CN07	22/11/2016	09:10	39,8	10,0	2,3	30,06	6,67	5,07	67,2	192,4	0,036	0,023	4,00
CN07	22/11/2016	09:10	39,8	15,0	2,3	29,97	6,63	3,60	47,6	194,2	0,037	0,024	4,30
CN07	22/11/2016	09:10	39,8	20,0	2,3	29,91	6,60	2,41	31,8	195,4	0,037	0,024	4,40
CN07	22/11/2016	09:10	39,8	25,0	2,3	29,87	6,58	1,87	24,7	196,3	0,036	0,023	4,10
CN07	22/11/2016	09:10	39,8	30,0	2,3	29,84	6,57	1,77	23,4	199,2	0,036	0,023	4,20
CN07	01/12/2016	09:18	41,9	0,2	2,2	30,42	6,61	6,24	83,1	190,5	0,034	0,022	4,20
CN07	01/12/2016	09:18	41,9	5,0	2,2	30,42	6,63	6,21	82,8	192,4	0,034	0,022	4,00
CN07	01/12/2016	09:18	41,9	10,0	2,2	30,37	6,62	6,11	81,4	194,2	0,033	0,021	4,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN07	01/12/2016	09:18	41,9	15,0	2,2	30,34	6,61	5,86	77,9	195,3	0,033	0,021	4,40
CN07	01/12/2016	09:18	41,9	20,0	2,2	30,21	6,59	4,95	65,8	196,3	0,033	0,021	4,20
CN07	01/12/2016	09:18	41,9	25,0	2,2	30,16	6,58	4,10	54,4	197,3	0,034	0,022	4,20
CN07	01/12/2016	09:18	41,9	30,0	2,2	30,10	6,55	2,98	39,6	198,0	0,034	0,022	4,70
CN07	06/12/2016	08:57	40,5	0,2	3,0	30,37	5,92	5,23	63,0	191,1	0,034	0,022	3,30
CN07	06/12/2016	08:57	40,5	5,0	3,0	30,30	5,94	5,19	61,1	191,3	0,035	0,022	4,20
CN07	06/12/2016	08:57	40,5	10,0	3,0	30,25	6,95	5,08	58,2	191,0	0,035	0,022	4,10
CN07	06/12/2016	08:57	40,5	15,0	3,0	30,24	6,95	4,24	56,4	191,2	0,034	0,022	4,20
CN07	06/12/2016	08:57	40,5	20,0	3,0	30,23	6,94	4,12	54,7	192,5	0,035	0,022	4,40
CN07	06/12/2016	08:57	40,5	25,0	3,0	30,18	6,96	3,77	50,0	193,5	0,035	0,022	4,20
CN07	06/12/2016	08:57	40,5	30,0	3,0	30,15	6,92	3,32	44,0	194,3	0,035	0,022	4,30
CN07	15/12/2016	10:24	40,5	0,2	2,8	30,43	6,71	5,66	62,1	177,8	0,033	0,021	4,20
CN07	15/12/2016	10:24	40,5	5,0	2,8	30,37	6,72	5,64	61,8	178,5	0,033	0,021	4,30
CN07	15/12/2016	10:24	40,5	10,0	2,8	30,31	6,71	5,05	60,5	178,9	0,033	0,021	4,40
CN07	15/12/2016	10:24	40,5	15,0	2,8	30,31	6,70	4,43	58,9	179,3	0,033	0,021	4,50
CN07	15/12/2016	10:24	40,5	20,0	2,8	30,30	6,69	4,30	57,2	180,5	0,033	0,021	4,40
CN07	15/12/2016	10:24	40,5	25,0	2,8	30,30	6,67	4,20	55,8	180,7	0,033	0,021	4,30
CN07	15/12/2016	10:24	40,5	30,0	2,8	30,28	6,66	3,99	53,1	186,3	0,033	0,021	4,30
CN07	20/12/2016	10:10	40,1	0,2	2,6	30,36	6,59	4,29	57,1	190,5	0,032	0,021	5,80
CN07	20/12/2016	10:10	40,1	5,0	2,6	29,98	6,61	3,79	50,1	193,4	0,033	0,021	4,30
CN07	20/12/2016	10:10	40,1	10,0	2,6	29,94	6,61	3,76	49,8	194,2	0,033	0,021	4,40
CN07	20/12/2016	10:10	40,1	15,0	2,6	29,93	6,61	3,73	49,3	195,5	0,033	0,021	4,50
CN07	20/12/2016	10:10	40,1	20,0	2,6	29,92	6,61	3,70	48,9	196,3	0,033	0,021	4,50
CN07	20/12/2016	10:10	40,1	25,0	2,6	29,92	6,61	3,71	49,0	199,4	0,033	0,021	4,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN07	20/12/2016	10:10	40,1	30,0	2,6	29,91	6,60	3,65	48,2	199,9	0,033	0,021	4,40
CN07	27/12/2016	09:57	44,2	0,2	2,1	29,96	6,18	5,77	76,2	181,4	0,038	0,025	4,50
CN07	27/12/2016	09:57	44,2	5,0	2,1	29,87	6,17	5,71	75,3	182,9	0,038	0,025	4,50
CN07	27/12/2016	09:57	44,2	10,0	2,1	29,82	6,16	5,46	72,1	182,9	0,038	0,025	4,60
CN07	27/12/2016	09:57	44,2	15,0	2,1	29,81	6,15	5,37	70,8	182,0	0,038	0,025	4,80
CN07	27/12/2016	09:57	44,2	20,0	2,1	29,78	6,13	5,08	66,9	184,9	0,038	0,025	4,80
CN07	27/12/2016	09:57	44,2	25,0	2,1	29,76	6,11	4,51	59,4	185,6	0,038	0,025	5,00
CN07	27/12/2016	09:57	44,2	30,0	2,1	29,75	6,08	4,21	55,4	188,1	0,039	0,025	5,10
CN07	05/01/2017	09:10	39,8	0,2	2,3	29,47	6,82	4,49	58,8	192,4	0,040	0,026	4,60
CN07	05/01/2017	09:10	39,8	5,0	2,3	29,38	6,86	4,36	57,1	192,8	0,040	0,026	4,70
CN07	05/01/2017	09:10	39,8	10,0	2,3	29,29	6,84	4,24	55,4	193,0	0,040	0,026	4,40
CN07	05/01/2017	09:10	39,8	15,0	2,3	29,27	6,82	4,13	54,0	193,1	0,040	0,026	4,30
CN07	05/01/2017	09:10	39,8	20,0	2,3	29,27	6,80	4,07	53,2	196,7	0,040	0,026	7,30
CN07	05/01/2017	09:10	39,8	25,0	2,3	29,27	6,78	4,07	53,1	197,0	0,040	0,026	6,30
CN07	05/01/2017	09:10	39,8	30,0	2,3	29,26	6,75	4,03	52,6	198,0	0,040	0,026	5,10
CN07	10/01/2017	08:36	40,0	0,2	1,7	29,37	6,81	4,95	64,8	203,4	0,035	0,022	6,90
CN07	10/01/2017	08:36	40,0	5,0	1,7	29,32	6,82	4,84	63,3	202,0	0,035	0,023	6,70
CN07	10/01/2017	08:36	40,0	10,0	1,7	29,30	6,82	4,80	62,7	202,9	0,035	0,023	6,60
CN07	10/01/2017	08:36	40,0	15,0	1,7	29,29	6,82	4,67	61,1	203,4	0,035	0,023	6,50
CN07	10/01/2017	08:36	40,0	20,0	1,7	29,28	6,81	4,65	60,8	203,6	0,035	0,023	6,20
CN07	10/01/2017	08:36	40,0	25,0	1,7	29,21	6,81	4,57	59,6	203,9	0,035	0,023	6,50
CN07	10/01/2017	08:36	40,0	30,0	1,7	29,18	6,81	4,50	58,7	204,9	0,035	0,023	6,60
CN08	25/08/2016	15:00	16,0	0,2	2,8	31,29	6,54	5,96	80,4	414,0	0,026	0,015	5,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN08	25/08/2016	15:00	16,0	1,0	2,8	31,30	6,57	5,92	80,2	415,9	0,026	0,015	5,30
CN08	25/08/2016	15:00	16,0	2,0	2,8	31,24	6,59	5,81	78,6	417,2	0,026	0,015	5,30
CN08	25/08/2016	15:00	16,0	3,0	2,8	31,17	6,60	5,71	77,1	418,4	0,026	0,015	5,40
CN08	25/08/2016	15:00	16,0	4,0	2,8	31,14	6,61	5,59	75,5	419,4	0,026	0,015	5,40
CN08	25/08/2016	15:00	16,0	5,0	2,8	30,94	6,60	5,29	70,9	420,0	0,026	0,015	5,70
CN08	25/08/2016	15:00	16,0	6,0	2,8	30,73	6,59	5,10	68,5	420,8	0,026	0,015	5,50
CN08	25/08/2016	15:00	16,0	7,0	2,8	30,60	6,58	4,51	60,3	421,8	0,026	0,015	5,40
CN08	25/08/2016	15:00	16,0	8,0	2,8	30,60	6,58	4,30	58,3	421,8	0,026	0,015	5,40
CN08	25/08/2016	15:00	16,0	9,0	2,8	30,56	6,56	2,70	32,5	422,5	0,026	0,015	5,40
CN08	25/08/2016	15:00	16,0	10,0	2,8	30,38	6,53	2,50	30,2	421,6	0,026	0,015	6,60
CN08	25/08/2016	15:00	16,0	15,0	2,8	30,34	6,53	1,04	17,8	420,6	0,040	0,023	33,50
CN08	01/09/2016	11:32	16,4	0,2	2,8	30,29	6,34	5,90	79,4	194,0	0,026	0,015	5,30
CN08	01/09/2016	11:32	16,4	1,0	2,8	30,30	6,37	5,82	79,2	195,0	0,026	0,015	5,20
CN08	01/09/2016	11:32	16,4	2,0	2,8	30,24	6,39	5,71	77,6	197,2	0,026	0,015	5,30
CN08	01/09/2016	11:32	16,4	3,0	2,8	30,17	6,40	5,61	76,1	198,4	0,026	0,015	5,30
CN08	01/09/2016	11:32	16,4	4,0	2,8	30,14	6,41	5,49	74,5	199,4	0,026	0,015	5,20
CN08	01/09/2016	11:32	16,4	5,0	2,8	30,04	6,40	5,19	69,9	190,0	0,026	0,015	5,20
CN08	01/09/2016	11:32	16,4	6,0	2,8	30,03	6,39	5,01	67,5	191,8	0,026	0,015	5,10
CN08	01/09/2016	11:32	16,4	7,0	2,8	30,02	6,38	4,31	59,3	191,8	0,026	0,015	5,20
CN08	01/09/2016	11:32	16,4	8,0	2,8	30,02	6,38	4,20	40,5	192,5	0,026	0,015	5,10
CN08	01/09/2016	11:32	16,4	9,0	2,8	30,01	6,36	2,60	38,1	191,6	0,026	0,015	5,10
CN08	01/09/2016	11:32	16,4	10,0	2,8	30,02	6,33	2,49	22,3	190,6	0,026	0,015	5,20
CN08	01/09/2016	11:32	16,4	15,0	2,8	30,00	6,33	2,00	11,1	192,4	0,026	0,015	5,30
CN08	08/09/2016	09:51	21,7	0,2	2,6	30,55	6,91	4,96	66,3	189,2	0,026	0,015	2,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN08	08/09/2016	09:51	21,7	1,0	2,6	30,46	6,92	4,91	65,5	188,4	0,026	0,015	2,50
CN08	08/09/2016	09:51	21,7	2,0	2,6	30,41	6,94	4,88	65,0	183,9	0,026	0,015	2,60
CN08	08/09/2016	09:51	21,7	3,0	2,6	30,34	6,94	4,72	63,2	185,3	0,026	0,015	2,50
CN08	08/09/2016	09:51	21,7	4,0	2,6	30,28	6,95	4,57	61,0	189,1	0,026	0,015	2,40
CN08	08/09/2016	09:51	21,7	5,0	2,6	30,25	6,92	4,37	58,9	190,0	0,026	0,015	2,30
CN08	08/09/2016	09:51	21,7	6,0	2,6	30,24	6,94	4,18	56,8	191,9	0,026	0,015	2,00
CN08	08/09/2016	09:51	21,7	7,0	2,6	30,22	6,94	3,29	46,0	191,7	0,026	0,015	2,20
CN08	08/09/2016	09:51	21,7	8,0	2,6	30,18	6,92	1,67	24,8	191,2	0,026	0,015	2,10
CN08	08/09/2016	09:51	21,7	9,0	2,6	30,17	6,92	1,30	17,7	190,8	0,026	0,015	2,00
CN08	08/09/2016	09:51	21,7	10,0	2,6	30,17	6,91	1,28	16,9	191,1	0,026	0,015	1,80
CN08	08/09/2016	09:51	21,7	15,0	2,6	30,13	6,93	1,20	16,1	190,7	0,026	0,015	2,40
CN08	08/09/2016	09:51	21,7	20,0	2,6	30,10	6,93	0,88	12,1	191,5	0,026	0,015	2,00
CN08	15/09/2016	09:42	21,8	0,2	2,1	30,50	6,38	5,46	73,0	199,7	0,026	0,015	4,70
CN08	15/09/2016	09:42	21,8	1,0	2,1	30,50	6,33	5,40	72,0	199,3	0,026	0,015	4,50
CN08	15/09/2016	09:42	21,8	2,0	2,1	30,52	6,36	5,36	71,5	198,6	0,026	0,015	4,50
CN08	15/09/2016	09:42	21,8	3,0	2,1	30,52	6,38	5,31	71,0	198,7	0,026	0,015	4,50
CN08	15/09/2016	09:42	21,8	4,0	2,1	30,51	6,40	5,12	68,7	198,5	0,026	0,015	4,50
CN08	15/09/2016	09:42	21,8	5,0	2,1	30,44	6,41	4,22	57,5	199,3	0,026	0,015	4,50
CN08	15/09/2016	09:42	21,8	6,0	2,1	30,42	6,43	3,73	50,3	199,1	0,026	0,015	4,10
CN08	15/09/2016	09:42	21,8	7,0	2,1	30,35	6,45	2,86	39,2	199,6	0,026	0,015	4,10
CN08	15/09/2016	09:42	21,8	8,0	2,1	30,28	6,46	1,89	26,5	199,0	0,026	0,015	4,10
CN08	15/09/2016	09:42	21,8	9,0	2,1	30,26	6,46	1,44	19,2	198,5	0,026	0,015	4,20
CN08	15/09/2016	09:42	21,8	10,0	2,1	30,24	6,47	1,44	19,2	198,8	0,026	0,015	4,20
CN08	15/09/2016	09:42	21,8	15,0	2,1	30,18	6,49	1,45	19,2	198,4	0,026	0,015	4,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN08	15/09/2016	09:42	21,8	20,0	2,1	30,13	6,43	0,37	4,9	198,6	0,026	0,015	4,90
CN08	22/09/2016	09:18	22,7	0,2	2,2	30,59	6,16	5,45	72,8	192,9	0,036	0,021	4,40
CN08	22/09/2016	09:18	22,7	1,0	2,2	30,58	6,19	5,43	72,5	193,2	0,037	0,022	4,40
CN08	22/09/2016	09:18	22,7	2,0	2,2	30,57	6,20	5,42	72,5	193,0	0,037	0,022	4,50
CN08	22/09/2016	09:18	22,7	3,0	2,2	30,51	6,22	5,17	69,1	193,5	0,037	0,022	4,60
CN08	22/09/2016	09:18	22,7	4,0	2,2	30,48	6,23	4,34	59,8	193,2	0,037	0,022	4,60
CN08	22/09/2016	09:18	22,7	5,0	2,2	30,39	6,25	3,67	49,0	193,4	0,037	0,022	4,60
CN08	22/09/2016	09:18	22,7	6,0	2,2	30,37	6,26	3,06	41,0	193,6	0,037	0,022	4,40
CN08	22/09/2016	09:18	22,7	7,0	2,2	30,27	6,27	2,29	31,3	193,7	0,037	0,022	4,60
CN08	22/09/2016	09:18	22,7	8,0	2,2	30,21	6,28	1,65	22,3	193,4	0,038	0,022	4,50
CN08	22/09/2016	09:18	22,7	9,0	2,2	30,20	6,29	1,47	19,5	193,7	0,038	0,022	4,60
CN08	22/09/2016	09:18	22,7	10,0	2,2	30,20	6,30	1,41	18,8	193,8	0,040	0,023	4,40
CN08	22/09/2016	09:18	22,7	15,0	2,2	30,17	6,31	0,91	12,6	193,4	0,039	0,023	4,50
CN08	22/09/2016	09:18	22,7	20,0	2,2	30,11	6,32	0,51	7,0	193,7	0,038	0,023	5,80
CN08	29/09/2016	10:20	23,6	0,2	2,4	30,59	6,18	5,49	72,6	192,0	0,036	0,021	4,60
CN08	29/09/2016	10:20	23,6	1,0	2,4	30,57	6,20	5,43	72,5	193,0	0,036	0,021	4,80
CN08	29/09/2016	10:20	23,6	2,0	2,4	30,57	6,31	5,42	72,6	193,4	0,036	0,022	4,90
CN08	29/09/2016	10:20	23,6	3,0	2,4	30,57	6,24	5,67	69,5	191,3	0,036	0,022	4,40
CN08	29/09/2016	10:20	23,6	4,0	2,4	30,47	6,23	5,06	66,5	192,4	0,037	0,022	4,30
CN08	29/09/2016	10:20	23,6	5,0	2,4	30,39	6,21	4,65	63,6	191,0	0,037	0,022	5,10
CN08	29/09/2016	10:20	23,6	6,0	2,4	30,36	6,22	3,47	59,7	193,0	0,037	0,022	5,20
CN08	29/09/2016	10:20	23,6	7,0	2,4	30,26	6,23	3,32	55,3	193,2	0,037	0,022	5,80
CN08	29/09/2016	10:20	23,6	8,0	2,4	30,20	6,21	3,12	40,5	193,3	0,038	0,023	4,30
CN08	29/09/2016	10:20	23,6	9,0	2,4	30,19	6,22	2,06	32,3	193,4	0,038	0,023	4,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN08	29/09/2016	10:20	23,6	10,0	2,4	30,19	6,24	1,41	26,2	193,5	0,040	0,023	4,50
CN08	29/09/2016	10:20	23,6	15,0	2,4	30,15	6,23	1,91	18,7	193,8	0,040	0,023	4,30
CN08	29/09/2016	10:20	23,6	20,0	2,4	30,10	6,22	0,52	7,0	193,7	0,039	0,023	4,90
CN08	06/10/2016	09:58	23,9	0,2	2,0	30,72	6,24	6,38	85,5	193,0	0,045	0,026	4,50
CN08	06/10/2016	09:58	23,9	1,0	2,0	30,60	6,25	6,40	85,5	194,0	0,045	0,026	4,60
CN08	06/10/2016	09:58	23,9	2,0	2,0	30,50	6,26	6,31	84,3	194,2	0,045	0,026	4,70
CN08	06/10/2016	09:58	23,9	3,0	2,0	30,46	6,28	6,15	82,2	192,0	0,045	0,026	4,60
CN08	06/10/2016	09:58	23,9	4,0	2,0	30,45	6,29	6,07	81,1	193,2	0,045	0,026	4,60
CN08	06/10/2016	09:58	23,9	5,0	2,0	30,43	6,30	6,05	80,7	192,0	0,045	0,026	4,70
CN08	06/10/2016	09:58	23,9	6,0	2,0	30,41	6,30	6,01	80,1	194,0	0,045	0,026	4,50
CN08	06/10/2016	09:58	23,9	7,0	2,0	30,41	6,31	6,02	80,1	193,4	0,045	0,026	4,50
CN08	06/10/2016	09:58	23,9	8,0	2,0	30,40	6,32	6,04	80,4	195,0	0,045	0,026	4,60
CN08	06/10/2016	09:58	23,9	9,0	2,0	30,40	6,33	6,03	80,4	193,6	0,046	0,027	4,60
CN08	06/10/2016	09:58	23,9	10,0	2,0	30,38	6,34	6,12	81,5	194,2	0,045	0,027	4,60
CN08	13/10/2016	09:29	23,7	0,2	2,3	30,93	6,10	7,26	97,1	194,0	0,044	0,026	4,50
CN08	13/10/2016	09:29	23,7	1,0	2,3	30,91	6,05	7,23	97,1	195,0	0,044	0,026	4,50
CN08	13/10/2016	09:29	23,7	2,0	2,3	30,91	6,08	7,22	97,1	197,2	0,044	0,026	4,40
CN08	13/10/2016	09:29	23,7	3,0	2,3	30,91	6,08	7,22	97,1	198,4	0,044	0,026	4,30
CN08	13/10/2016	09:29	23,7	4,0	2,3	30,89	6,08	7,22	97,1	199,4	0,044	0,026	4,40
CN08	13/10/2016	09:29	23,7	5,0	2,3	30,86	6,08	7,22	97,1	190,0	0,044	0,026	4,40
CN08	13/10/2016	09:29	23,7	6,0	2,3	30,81	6,08	7,15	97,1	191,8	0,044	0,026	4,40
CN08	13/10/2016	09:29	23,7	7,0	2,3	30,79	6,08	7,11	97,1	191,8	0,044	0,026	4,40
CN08	13/10/2016	09:29	23,7	8,0	2,3	30,76	6,09	6,90	97,0	192,5	0,044	0,026	4,40
CN08	13/10/2016	09:29	23,7	9,0	2,3	30,71	6,09	6,78	90,8	191,6	0,044	0,026	4,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN08	13/10/2016	09:29	23,7	10,0	2,3	30,61	6,09	4,74	63,1	190,6	0,047	0,028	4,50
CN08	13/10/2016	09:29	23,7	15,0	2,3	30,07	6,09	2,00	26,5	185,3	0,049	0,029	4,20
CN08	13/10/2016	09:29	23,7	20,0	2,3	30,01	6,10	1,10	14,5	191,2	0,051	0,030	3,90
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	0,2	2,0	30,28	6,20	4,19	55,7	192,0	0,038	0,023	4,80
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	1,0	2,0	30,25	6,25	4,02	54,3	193,0	0,038	0,023	4,00
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	2,0	2,0	30,24	6,26	4,01	53,3	193,4	0,038	0,023	4,8
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	3,0	2,0	30,22	6,26	4,00	53,2	191,3	0,038	0,023	4,80
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	4,0	2,0	30,21	6,26	3,99	53,0	192,4	0,038	0,023	4,90
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	5,0	2,0	30,19	6,26	3,97	52,7	191,0	0,038	0,023	4,70
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	6,0	2,0	30,18	6,26	3,95	52,5	193,0	0,038	0,023	4,60
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	7,0	2,0	30,16	6,26	3,94	52,3	193,2	0,038	0,023	4,70
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	8,0	2,0	30,17	6,26	3,89	51,6	193,3	0,038	0,023	4,70
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	9,0	2,0	30,16	6,26	3,80	50,4	193,4	0,039	0,023	4,70
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	10,0	2,0	30,15	6,26	3,70	49,1	193,5	0,039	0,023	4,60
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	11,0	2,0	30,14	6,26	3,60	49,0	193,8	0,039	0,023	4,60
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	12,0	2,0	30,14	6,26	3,61	47,9	193,7	0,038	0,023	4,70
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	13,0	2,0	30,14	6,25	3,55	46,7	193,0	0,038	0,023	4,50
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	14,0	2,0	30,13	6,25	3,52	46,7	194,0	0,042	0,023	3,60
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	15,0	2,0	30,11	6,25	3,53	46,9	194,2	0,045	0,025	4,60
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	16,0	2,0	30,10	6,25	3,46	45,9	192,0	0,047	0,027	4,60
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	17,0	2,0	20,09	6,25	3,27	43,3	193,2	0,047	0,028	4,60
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	18,0	2,0	30,08	6,26	3,00	39,7	192,0	0,047	0,028	4,80
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	19,0	2,0	30,07	6,26	2,71	35,8	194,0	0,047	0,028	4,70
CN08	18/10/2016	09:26	24,0	20,0	2,0	30,06	6,26	2,43	32,2	195,0	0,051	0,030	4,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	0,2	2,1	30,20	6,34	4,43	58,8	189,2	0,037	0,022	3,90
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	1,0	2,1	30,19	6,34	4,40	58,3	188,4	0,037	0,022	4,60
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	2,0	2,1	30,20	6,34	4,38	57,9	183,9	0,037	0,022	4,50
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	3,0	2,1	30,21	6,35	4,20	56,6	185,3	0,037	0,022	4,60
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	4,0	2,1	30,20	6,35	4,13	56,0	189,1	0,037	0,022	4,90
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	5,0	2,1	30,19	6,35	3,97	55,9	190,0	0,037	0,022	4,70
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	6,0	2,1	30,17	6,35	3,68	54,9	191,9	0,037	0,022	4,70
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	7,0	2,1	30,17	6,35	3,34	44,2	191,7	0,037	0,022	4,50
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	8,0	2,1	30,15	6,35	3,00	39,7	191,2	0,037	0,022	4,50
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	9,0	2,1	30,15	6,35	2,68	35,6	190,8	0,037	0,023	4,50
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	10,0	2,1	30,12	6,35	2,41	31,9	191,1	0,039	0,024	4,50
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	11,0	2,1	30,11	6,35	2,17	28,7	190,7	0,040	0,024	4,30
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	12,0	2,1	30,10	6,35	1,96	25,9	191,5	0,041	0,024	4,30
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	13,0	2,1	30,08	6,35	1,78	23,6	193,2	0,042	0,025	4,20
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	14,0	2,1	30,03	6,36	1,63	21,5	193,3	0,043	0,026	4,00
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	15,0	2,1	30,02	6,36	1,49	19,7	193,4	0,044	0,026	4,20
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	16,0	2,1	30,01	6,36	1,37	18,2	193,5	0,045	0,026	4,10
CN08	25/10/2016	08:35	17,3	17,0	2,1	30,00	6,36	1,27	16,8	193,8	0,044	0,026	4,00
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	0,2	1,7	30,12	6,57	4,01	53,1	193,0	0,036	0,021	4,90
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	1,0	1,7	30,12	6,58	3,99	52,9	194,0	0,036	0,021	4,40
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	2,0	1,7	30,12	6,58	3,98	52,8	194,2	0,036	0,021	4,60
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	3,0	1,7	30,12	6,58	3,97	52,6	192,0	0,036	0,021	4,80
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	4,0	1,7	30,12	6,58	3,96	52,4	193,2	0,036	0,021	4,80
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	5,0	1,7	30,12	6,58	3,94	52,2	192,0	0,036	0,021	4,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	6,0	1,7	30,12	6,58	3,92	52,0	194,0	0,036	0,021	4,60
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	7,0	1,7	30,11	6,59	3,87	51,3	195,0	0,036	0,021	4,60
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	8,0	1,7	30,10	6,59	3,72	49,3	189,2	0,036	0,021	4,70
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	9,0	1,7	30,10	6,58	3,24	42,9	188,4	0,036	0,022	4,60
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	10,0	1,7	30,08	6,58	3,06	40,5	183,9	0,037	0,022	4,30
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	11,0	1,7	30,06	6,58	2,83	37,5	185,3	0,037	0,022	4,50
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	12,0	1,7	30,05	6,57	2,62	34,6	189,1	0,037	0,022	4,70
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	13,0	1,7	30,05	6,57	2,38	31,5	190,0	0,037	0,022	4,80
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	14,0	1,7	30,04	6,57	2,15	28,5	191,9	0,040	0,024	5,00
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	15,0	1,7	30,03	6,57	2,03	28,1	191,7	0,042	0,025	4,80
CN08	01/11/2016	08:43	17,9	16,0	1,7	30,02	6,59	1,94	25,7	191,2	0,041	0,024	4,70
CN08	08/11/2016	09:49	16,9	0,2	1,6	30,21	6,09	3,74	49,6	190,7	0,038	0,023	4,60
CN08	08/11/2016	09:49	16,9	8,0	1,6	30,01	6,29	3,27	43,3	191,5	0,038	0,023	4,80
CN08	08/11/2016	09:49	16,9	16,0	1,6	29,98	6,40	3,08	40,8	193,2	0,038	0,023	4,90
CN08	17/11/2016	10:16	16,4	0,2	2,1	30,11	6,34	4,63	61,3	179,0	0,036	0,023	4,80
CN08	17/11/2016	10:16	16,4	8,0	2,1	30,07	6,35	4,43	58,6	177,6	0,036	0,023	4,50
CN08	17/11/2016	10:16	16,4	16,0	2,1	29,96	6,30	2,57	34,0	178,0	0,042	0,027	4,40
CN08	22/11/2016	09:20	16,9	0,2	2,0	30,32	6,72	6,28	83,5	168,1	0,035	0,023	4,30
CN08	22/11/2016	09:20	16,9	5,0	2,0	30,27	6,75	6,19	82,3	171,5	0,035	0,023	4,10
CN08	22/11/2016	09:20	16,9	10,0	2,0	30,21	6,76	6,02	80,0	173,5	0,035	0,023	4,30
CN08	22/11/2016	09:20	16,9	15,0	2,0	30,03	6,74	4,34	57,4	177,0	0,042	0,027	4,40
CN08	01/12/2016	09:26	23,6	0,2	2,3	30,45	6,69	6,77	90,3	192,4	0,034	0,022	4,30
CN08	01/12/2016	09:26	23,6	5,0	2,3	30,43	6,70	6,67	88,9	192,2	0,034	0,022	4,30
CN08	01/12/2016	09:26	23,6	10,0	2,3	30,34	6,70	6,20	82,5	193,0	0,033	0,021	4,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Conduti-vidade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN08	01/12/2016	09:26	23,6	15,0	2,3	30,12	6,68	3,73	49,4	193,2	0,034	0,022	4,30
CN08	01/12/2016	09:26	23,6	20,0	2,3	30,11	6,66	2,60	34,5	194,1	0,035	0,022	4,60
CN08	06/12/2016	09:33	22,8	0,2	2,2	30,36	6,57	6,81	89,7	166,4	0,034	0,022	4,80
CN08	06/12/2016	09:33	22,8	5,0	2,2	30,31	6,55	6,53	87,5	167,3	0,034	0,022	4,70
CN08	06/12/2016	09:33	22,8	10,0	2,2	30,27	6,52	6,16	80,1	168,0	0,034	0,022	4,30
CN08	06/12/2016	09:33	22,8	15,0	2,2	30,19	6,44	4,01	51,0	168,9	0,035	0,022	4,30
CN08	06/12/2016	09:33	22,8	20,0	2,2	39,12	6,39	3,10	38,7	173,0	0,035	0,022	4,50
CN08	15/12/2016	10:33	20,7	0,2	2,5	30,43	6,72	5,70	75,9	166,7	0,032	0,021	4,70
CN08	15/12/2016	10:33	20,7	5,0	2,5	30,38	6,74	5,62	74,8	167,3	0,032	0,021	4,50
CN08	15/12/2016	10:33	20,7	10,0	2,5	30,31	6,73	5,35	71,1	168,1	0,032	0,021	4,40
CN08	15/12/2016	10:33	20,7	15,0	2,5	30,27	6,73	4,80	63,8	170,5	0,033	0,021	8,50
CN08	15/12/2016	10:33	20,7	20,0	2,5	30,25	6,75	3,60	50,4	171,3	0,033	0,022	8,60
CN08	20/12/2016	10:17	20,2	0,2	2,1	29,93	6,64	3,83	50,7	192,5	0,033	0,022	9,00
CN08	20/12/2016	10:17	20,2	5,0	2,1	29,85	6,59	4,22	55,7	193,5	0,033	0,022	8,40
CN08	20/12/2016	10:17	20,2	10,0	2,1	29,82	6,56	3,93	51,8	193,2	0,033	0,022	8,60
CN08	20/12/2016	10:17	20,2	15,0	2,1	29,89	6,89	3,91	51,2	194,1	0,033	0,022	8,6
CN08	20/12/2016	10:17	20,2	20,0	2,1	29,91	6,98	3,12	50,2	198,1	0,033	0,022	7,30
CN08	27/12/2016	10:15	15,2	0,2	2,2	30,04	6,11	5,84	77,3	175,2	0,038	0,025	4,50
CN08	27/12/2016	10:15	15,2	5,0	2,2	29,92	6,11	5,66	74,8	175,9	0,039	0,025	4,60
CN08	27/12/2016	10:15	15,2	10,0	2,2	29,79	6,09	4,39	57,8	177,5	0,039	0,025	4,80
CN08	27/12/2016	10:15	15,2	15,0	2,2	29,73	6,07	3,27	43,1	178,5	0,039	0,026	5,00
CN08	05/01/2017	09:21	17,2	0,2	2,3	29,67	6,83	5,30	69,7	182,7	0,039	0,026	6,00
CN08	05/01/2017	09:21	17,2	5,0	2,3	29,56	6,83	5,15	67,7	184,8	0,040	0,026	4,90
CN08	05/01/2017	09:21	17,2	10,0	2,3	29,33	6,80	4,96	64,8	185,0	0,040	0,026	5,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
CN08	05/01/2017	09:21	17,2	16,0	2,3	29,23	6,76	4,50	58,8	189,3	0,040	0,026	4,90
CN08	10/01/2017	08:43	17,0	0,2	1,8	29,20	6,78	4,47	58,4	192,4	0,034	0,022	5,50
CN08	10/01/2017	08:43	17,0	5,0	1,8	29,13	6,80	4,17	54,4	192,8	0,035	0,023	6,00
CN08	10/01/2017	08:43	17,0	10,0	1,8	29,11	6,79	4,15	54,0	194,0	0,035	0,023	6,60
CN08	10/01/2017	08:43	17,0	16,0	1,8	29,11	6,78	4,14	54,0	194,1	0,035	0,023	6,30
VMP - CONAMA 357 - CLASSE II					n.a.	n.a.	6,0 a 9,0	> 5,0	n.a.	n.a.	n.a.	0,500	100

Canal de Fuga da Casa de Força Principal em Belo Monte e Trecho de Restituição de Vazão

Canal de Fuga

No Quadro – 10 estão apresentados os dados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos localizados no canal de fuga.

Inconformidades em relação aos valores limites estabelecidos pela legislação foram observadas apenas para a concentração de oxigênio dissolvido nos pontos CANAL DE FUGA-M e CANAL DE FUGA-J, localizados no Canal de Fuga do Reservatório Intermediário. As baixas concentrações de oxigênio dissolvido, verificadas principalmente nas camadas mais profundas desde os meses de abril até início de outubro de 2016 e após metade de novembro, podem ser melhor visualizadas nos gráficos de isolinhas apresentadas nas **Figuras 17 e 18**. As baixas concentrações de oxigênio dissolvido observadas no Canal de Fuga se devem ao fluxo da água turbinada do Reservatório Intermediário, a qual é captada na tomada d'água da Casa de Força Principal em Belo Monte em uma profundidade de 70 m, sendo, portanto, correspondente à uma camada da coluna de água com deficiência de oxigênio dissolvido, fato esse já caracterizado no item anterior.

Porém, a partir de agosto de 2016, verifica-se um melhora gradual da concentração de oxigênio dissolvido em ambos os pontos do Canal de Fuga, resultantes da parada das unidades geradoras da Usina Belo Monte, sendo que em outubro houve uma melhora significativa em toda a coluna d'água. Em novembro, com o retorno da operação das unidades geradoras, foi observado novamente déficit de oxigênio em virtude da mistura das águas turbinadas com a água do canal de fuga. Vale ressaltar que em virtude da melhora da qualidade da água no Reservatório Intermediário, observada a partir de janeiro de 2017, é esperada a melhora da qualidade da água para a variável OD no canal de fuga.

Trecho de Restituição de Vazão

Os gráficos de isolinhas referentes aos pontos RX 07, PTRV01, PTRV02 e PTRV03, localizados no rio Xingu a jusante do Canal de Fuga, estão apresentados nas **Figuras 19, 20, 21 e 22**, respectivamente.

Verifica-se que, apesar das baixas concentrações de oxigênio dissolvido observadas na maioria dos meses monitorados no Canal de Fuga, as concentrações observadas nos pontos localizados no Trecho de Restituição de Vazão – TRV apresentaram concentrações de oxigênio dissolvido, bem como das demais variáveis de qualidade da água, sempre em conformidade com os limites estabelecidos pela legislação. Tais resultados não evidenciam impactos da água do Reservatório Intermediário no rio Xingu, dada à excelente qualidade da água observada nos pontos monitorados.

Quadro - 4 – Dados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos de monitoramento localizados no Trecho de Restituição de Vazão durante a fase de pós-enchimento (abril de 2016 a janeiro de 2017)

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	07/04/2016	14:16	14,8	0,2	0,2	29,39	6,56	2,30	30,3	119,9	0,031	0,019	15,20	3,1
CANAL DE FUGA-M	07/04/2016	14:16	14,8	6,0	0,2	29,38	6,22	1,78	23,3	117,5	0,031	0,019	18,40	4,3
CANAL DE FUGA-M	07/04/2016	14:16	14,8	12,0	0,2	29,35	6,34	1,68	22,1	120,3	0,031	0,019	21,40	4,5
CANAL DE FUGA-M	08/04/2016	12:20	14,3	0,2	0,7	29,47	6,28	2,91	79,9	113,9	0,031	0,018	12,00	5,9
CANAL DE FUGA-M	08/04/2016	12:20	14,3	6,0	0,7	29,46	6,31	2,39	31,4	117,5	0,031	0,018	11,80	7,0
CANAL DE FUGA-M	08/04/2016	12:20	14,3	12,0	0,7	29,46	6,41	2,33	30,6	120,1	0,031	0,018	16,40	7,8
CANAL DE FUGA-M	13/04/2016	11:08	14,4	0,2	1,1	29,30	6,23	1,72	22,5	132,1	0,030	0,018	13,30	6,8
CANAL DE FUGA-M	13/04/2016	11:08	14,4	6,0	1,1	29,30	7,14	1,61	21,1	184,9	0,030	0,018	14,30	7,6
CANAL DE FUGA-M	13/04/2016	11:08	14,4	13,0	1,1	29,30	7,31	1,56	20,4	191,3	0,030	0,018	16,60	8,6
CANAL DE FUGA-M	19/04/2016	10:42	13,6	0,2	1,2	29,60	6,26	2,57	35,9	190,5	0,029	0,017	13,70	6,0
CANAL DE FUGA-M	19/04/2016	10:42	13,6	6,0	1,2	29,61	6,82	1,97	26,0	195,1	0,028	0,017	12,50	8,3
CANAL DE FUGA-M	19/04/2016	10:42	13,6	12,0	1,2	29,61	6,78	1,88	24,7	197,3	0,028	0,017	15,90	8,6
CANAL DE FUGA-M	20/04/2016	11:13	14,4	0,2	1,5	29,60	6,10	1,55	21,7	137,5	0,029	0,017	7,80	4,7
CANAL DE FUGA-M	20/04/2016	11:13	14,4	7,0	1,5	29,61	6,65	0,84	11,1	127,3	0,029	0,017	7,50	6,6
CANAL DE FUGA-M	20/04/2016	11:13	14,4	13,0	1,5	29,60	6,34	0,67	8,8	115,2	0,029	0,017	11,00	7,4
CANAL DE FUGA-M	25/04/2016	17:03	13,9	0,2	1,2	29,84	6,69	1,51	20,0	108,2	0,029	0,017	11,70	7,3
CANAL DE FUGA-M	25/04/2016	17:03	13,9	6,0	1,2	29,84	6,04	1,23	16,3	109,4	0,029	0,017	11,60	7,2
CANAL DE FUGA-M	25/04/2016	17:03	13,9	12,0	1,2	29,90	6,58	1,10	14,5	102,8	0,029	0,017	13,20	7,4

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	27/04/2016	09:43	17,2	0,2	1,2	29,74	6,18	1,04	13,9	110,3	0,029	0,017	6,70	1,2
CANAL DE FUGA-M	27/04/2016	09:43	17,2	8,0	1,2	29,74	6,92	0,79	10,3	114,9	0,029	0,017	7,80	1,3
CANAL DE FUGA-M	27/04/2016	09:43	17,2	16,0	1,2	29,73	6,83	0,72	9,5	120,0	0,029	0,017	8,40	5,7
CANAL DE FUGA-M	02/05/2016	12:08	19,5	0,2	1,3	29,77	6,55	1,13	15,0	134,6	0,029	0,017	3,40	5,4
CANAL DE FUGA-M	02/05/2016	12:08	19,5	8,0	1,3	29,76	6,89	0,88	11,6	137,2	0,029	0,017	3,20	6,3
CANAL DE FUGA-M	02/05/2016	12:08	19,5	16,0	1,3	29,77	6,71	0,83	10,9	141,7	0,029	0,017	3,50	6,6
CANAL DE FUGA-M	03/05/2016	09:36	14,4	0,2	1,4	29,74	6,99	1,74	24,3	145,5	0,029	0,017	6,80	2,5
CANAL DE FUGA-M	03/05/2016	09:36	14,4	7,0	1,4	29,75	6,15	1,14	15,2	152,8	0,029	0,017	5,40	4,7
CANAL DE FUGA-M	03/05/2016	09:36	14,4	13,0	1,4	29,75	6,48	1,04	14,9	156,3	0,029	0,017	4,80	4,0
CANAL DE FUGA-M	06/05/2016	09:34	14,0	0,2	1,2	29,81	6,69	1,66	22,1	160,9	0,029	0,017	6,70	4,3
CANAL DE FUGA-M	06/05/2016	09:34	14,0	7,0	1,2	29,81	6,75	1,46	19,4	164,0	0,029	0,017	6,40	3,3
CANAL DE FUGA-M	06/05/2016	09:34	14,0	13,0	1,2	29,80	6,13	1,41	18,6	168,9	0,029	0,017	6,30	4,0
CANAL DE FUGA-M	10/05/2016	09:40	13,3	0,2	1,4	29,84	6,60	2,31	31,2	121,0	0,029	0,017	5,10	6,4
CANAL DE FUGA-M	10/05/2016	09:40	13,3	7,0	1,4	29,85	6,21	1,86	24,7	122,8	0,028	0,017	5,60	5,4
CANAL DE FUGA-M	10/05/2016	09:40	13,3	13,0	1,4	29,85	6,47	1,72	22,6	129,1	0,029	0,017	5,80	5,5
CANAL DE FUGA-M	11/05/2016	09:18	14,2	0,2	1,8	29,83	6,15	1,71	22,8	142,6	0,028	0,017	4,80	3,3
CANAL DE FUGA-M	11/05/2016	09:18	14,2	6,0	1,8	29,83	6,22	1,57	20,7	140,6	0,028	0,017	4,80	5,0
CANAL DE FUGA-M	11/05/2016	09:18	14,2	12,0	1,8	29,83	6,42	1,53	20,2	139,3	0,028	0,017	4,90	4,7
CANAL DE FUGA-M	11/05/2016	09:18	14,2	14,0	1,8	29,83	6,45	1,49	19,6	139,4	0,028	0,017	5,30	4,9
CANAL DE FUGA-M	12/05/2016	10:10	14,0	0,2	1,5	29,91	6,16	2,31	30,7	105,1	0,028	0,017	4,80	6,2

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	12/05/2016	10:10	14,0	6,5	1,5	29,90	6,68	1,97	26,2	105,3	0,028	0,017	4,90	6,4
CANAL DE FUGA-M	12/05/2016	10:10	14,0	13,0	1,5	29,90	6,24	1,86	24,1	106,3	0,028	0,017	5,00	6,6
CANAL DE FUGA-M	17/05/2016	09:00	13,2	0,2	1,4	29,93	6,92	2,48	33,9	113,2	0,028	0,017	5,20	3,7
CANAL DE FUGA-M	17/05/2016	09:00	13,2	6,0	1,4	29,92	6,02	2,36	31,3	110,8	0,028	0,017	5,40	3,8
CANAL DE FUGA-M	17/05/2016	09:00	13,2	12,0	1,4	29,93	6,63	2,32	30,7	103,4	0,028	0,017	5,90	4,6
CANAL DE FUGA-M	18/05/2016	12:07	18,8	0,2	1,5	30,02	6,84	2,95	40,2	108,9	0,028	0,016	5,60	3,6
CANAL DE FUGA-M	18/05/2016	12:07	18,8	8,0	1,5	30,01	6,35	2,23	28,7	102,3	0,028	0,016	5,20	4,7
CANAL DE FUGA-M	18/05/2016	12:07	18,8	16,0	1,5	30,03	6,15	2,08	27,6	113,7	0,028	0,016	5,70	4,6
CANAL DE FUGA-M	20/05/2016	11:29	19,2	0,2	1,2	30,09	6,35	2,55	35,6	122,9	0,028	0,016	6,60	12,8
CANAL DE FUGA-M	20/05/2016	11:29	19,2	8,0	1,2	30,03	6,13	2,07	28,8	139,3	0,027	0,016	6,10	6,0
CANAL DE FUGA-M	20/05/2016	11:29	19,2	16,0	1,2	30,01	6,84	1,77	23,5	142,9	0,028	0,016	6,00	4,5
CANAL DE FUGA-M	23/05/2016	15:41	18,5	0,2	0,9	30,16	6,10	2,09	27,8	191,1	0,027	0,016	6,30	3,9
CANAL DE FUGA-M	23/05/2016	15:41	18,5	8,0	0,9	30,14	6,20	1,99	25,7	190,9	0,027	0,016	6,80	3,9
CANAL DE FUGA-M	23/05/2016	15:41	18,5	16,0	0,9	30,14	6,12	1,88	24,9	194,3	0,027	0,016	6,70	4,0
CANAL DE FUGA-M	24/05/2016	09:06	15,1	0,2	1,3	30,07	6,65	3,40	45,4	164,4	0,027	0,016	5,30	10,2
CANAL DE FUGA-M	24/05/2016	09:06	15,1	8,0	1,3	30,06	6,97	2,49	33,1	168,6	0,027	0,016	5,40	8,2
CANAL DE FUGA-M	24/05/2016	09:06	15,1	15,0	1,3	30,08	6,65	2,30	30,5	178,4	0,027	0,016	5,00	9,6
CANAL DE FUGA-M	25/05/2016	10:22	18,2	0,2	0,8	30,10	6,14	2,80	38,0	156,7	0,027	0,016	5,70	9,0
CANAL DE FUGA-M	25/05/2016	10:22	18,2	8,0	0,8	30,11	6,80	2,32	31,9	163,2	0,027	0,016	5,90	4,4
CANAL DE FUGA-M	25/05/2016	10:22	18,2	15,0	0,8	30,11	6,60	2,16	28,7	167,3	0,027	0,016	5,80	5,0

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	30/05/2016	14:10	17,8	0,2	1,5	30,23	6,72	2,68	33,1	171,9	0,027	0,016	6,30	12,7
CANAL DE FUGA-M	30/05/2016	14:10	17,8	8,0	1,5	30,22	6,26	2,45	32,7	101,3	0,027	0,016	6,10	9,5
CANAL DE FUGA-M	30/05/2016	14:10	17,8	15,0	1,5	30,22	6,85	2,34	31,1	100,2	0,027	0,016	5,90	6,9
CANAL DE FUGA-M	02/06/2016	10:34	18,5	0,2	1,2	30,19	6,52	2,69	36,9	123,7	0,025	0,016	5,70	3,0
CANAL DE FUGA-M	02/06/2016	10:34	18,5	8,0	1,2	30,18	6,85	2,43	32,2	125,5	0,027	0,016	5,20	2,8
CANAL DE FUGA-M	02/06/2016	10:34	18,5	16,0	1,2	30,17	6,83	2,31	30,7	124,3	0,027	0,016	5,10	2,4
CANAL DE FUGA-M	03/06/2016	09:09	19,9	0,2	1,5	30,17	6,88	2,81	37,4	129,3	0,027	0,016	3,80	5,6
CANAL DE FUGA-M	03/06/2016	09:09	19,9	7,0	1,5	30,16	6,69	2,64	35,1	128,1	0,027	0,016	3,50	2,9
CANAL DE FUGA-M	03/06/2016	09:09	19,9	18,0	1,5	30,17	6,60	2,47	32,8	132,4	0,027	0,016	3,20	2,9
CANAL DE FUGA-M	07/06/2016	09:14	18,9	0,2	1,4	30,20	6,94	2,86	38,4	170,1	0,027	0,016	3,30	3,8
CANAL DE FUGA-M	07/06/2016	09:14	18,9	8,0	1,4	30,20	6,75	2,54	33,7	165,1	0,027	0,016	3,10	3,5
CANAL DE FUGA-M	07/06/2016	09:14	18,9	17,0	1,4	30,20	6,66	2,44	32,5	140,3	0,027	0,016	2,90	3,9
CANAL DE FUGA-M	08/06/2016	10:14	19,6	0,2	1,6	30,25	6,03	3,10	41,4	144,0	0,027	0,016	4,90	3,9
CANAL DE FUGA-M	08/06/2016	10:14	19,6	7,0	1,6	30,26	6,67	2,78	37,3	128,2	0,027	0,016	4,80	4,8
CANAL DE FUGA-M	08/06/2016	10:14	19,6	18,0	1,6	30,25	6,10	2,67	35,6	132,2	0,027	0,016	4,60	4,6
CANAL DE FUGA-M	09/06/2016	10:40	20,9	0,2	0,5	30,28	6,44	3,75	51,8	138,7	0,027	0,016	4,30	4,6
CANAL DE FUGA-M	09/06/2016	10:40	20,9	8,0	0,5	30,29	6,50	2,87	38,5	121,4	0,027	0,016	4,10	3,9
CANAL DE FUGA-M	09/06/2016	10:40	20,9	18,0	0,5	30,29	6,60	2,62	34,9	126,4	0,027	0,016	3,80	3,5
CANAL DE FUGA-M	13/06/2016	12:28	20,5	0,2	1,3	30,37	6,07	4,13	57,4	143,3	0,026	0,016	3,30	3,8
CANAL DE FUGA-M	13/06/2016	12:28	20,5	10,0	1,3	30,38	6,74	3,13	41,9	129,5	0,026	0,016	NC	3,8

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	13/06/2016	12:28	20,5	19,0	1,3	30,38	6,91	2,95	39,4	130,2	0,026	0,016	NC	4,0
CANAL DE FUGA-M	15/06/2016	10:44	20,6	0,2	1,8	30,37	6,95	2,97	40,9	123,4	0,027	0,016	2,60	3,3
CANAL DE FUGA-M	15/06/2016	10:44	20,6	10,0	1,8	30,38	6,34	2,68	35,8	103,1	0,027	0,016	2,20	3,0
CANAL DE FUGA-M	15/06/2016	10:44	20,6	19,0	1,8	30,37	6,70	2,57	34,2	109,5	0,027	0,016	2,00	2,9
CANAL DE FUGA-M	16/06/2016	08:47	20,9	0,2	1,5	30,35	6,66	4,17	57,5	168,4	0,027	0,016	3,90	3,8
CANAL DE FUGA-M	16/06/2016	08:47	20,9	10,0	1,5	30,38	6,32	3,29	44,9	137,5	0,027	0,016	3,50	3,7
CANAL DE FUGA-M	16/06/2016	08:47	20,9	19,0	1,5	30,37	6,69	3,10	41,4	146,5	0,027	0,016	3,10	3,9
CANAL DE FUGA-M	21/06/2016	09:00	22,9	0,2	1,7	31,41	6,88	3,81	51,5	137,1	0,027	0,016	4,30	4,2
CANAL DE FUGA-M	21/06/2016	09:00	22,9	10,0	1,7	30,43	6,33	3,27	43,6	139,4	0,027	0,016	4,00	3,8
CANAL DE FUGA-M	21/06/2016	09:00	22,9	21,0	1,7	30,42	6,37	3,10	41,3	159,7	0,027	0,016	3,90	3,9
CANAL DE FUGA-M	22/06/2016	10:33	22,6	0,2	1,7	30,50	6,13	4,27	60,4	147,6	0,027	0,016	5,80	4,6
CANAL DE FUGA-M	22/06/2016	10:33	22,6	10,0	1,7	30,51	6,27	3,44	46,1	138,3	0,027	0,016	4,90	3,9
CANAL DE FUGA-M	22/06/2016	10:33	22,6	21,0	1,7	30,50	6,26	3,22	43,0	140,0	0,027	0,016	4,60	3,8
CANAL DE FUGA-M	24/06/2016	10:36	9,7	0,2	1,8	30,49	6,58	2,87	38,5	135,6	0,027	0,016	4,00	3,8
CANAL DE FUGA-M	24/06/2016	10:36	9,7	9,0	1,8	30,44	6,52	2,69	35,8	116,4	0,027	0,016	4,10	3,6
CANAL DE FUGA-M	24/06/2016	10:36	9,7	18,0	1,8	30,42	6,52	2,67	34,9	119,9	0,027	0,016	4,00	3,4
CANAL DE FUGA-M	27/06/2016	09:31	20,1	0,2	1,8	30,46	6,90	3,36	49,8	150,6	0,027	0,016	3,90	4,9
CANAL DE FUGA-M	27/06/2016	09:31	20,1	10,0	1,8	30,45	6,24	3,21	43,9	143,3	0,027	0,016	3,70	4,1
CANAL DE FUGA-M	27/06/2016	09:31	20,1	19,0	1,8	30,45	6,47	3,05	40,8	124,6	0,027	0,016	3,40	3,9
CANAL DE FUGA-M	29/06/2016	10:34	10,3	0,2	1,5	29,81	6,17	4,64	74,6	150,0	0,023	0,015	3,20	6,4

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	29/06/2016	10:34	10,3	10,0	1,5	29,03	6,42	4,03	62,9	147,0	0,023	0,015	3,00	5,9
CANAL DE FUGA-M	29/06/2016	10:34	10,3	18,0	1,5	29,00	6,34	3,91	60,1	129,0	0,023	0,015	2,80	5,3
CANAL DE FUGA-M	30/06/2016	10:21	20,7	0,2	1,5	30,51	6,32	3,96	54,8	158,6	0,027	0,016	2,40	6,1
CANAL DE FUGA-M	30/06/2016	10:21	20,7	10,0	1,5	30,50	6,63	3,51	46,8	100,0	0,027	0,016	2,20	4,0
CANAL DE FUGA-M	30/06/2016	10:21	20,7	19,0	1,5	30,50	6,49	3,58	46,9	101,7	0,027	0,016	2,10	3,8
CANAL DE FUGA-M	05/07/2016	09:50	19,0	0,2	0,9	30,51	6,01	3,13	42,0	108,7	0,027	0,016	7,30	4,0
CANAL DE FUGA-M	05/07/2016	09:50	19,0	10,0	0,9	30,49	6,71	2,87	38,3	121,3	0,027	0,016	7,90	4,0
CANAL DE FUGA-M	05/07/2016	09:50	19,0	18,0	0,9	30,49	6,57	2,79	37,3	130,3	0,027	0,016	7,80	4,0
CANAL DE FUGA-M	06/07/2016	08:12	18,4	0,2	1,6	30,61	6,17	3,98	44,0	119,5	0,026	0,016	8,90	5,6
CANAL DE FUGA-M	06/07/2016	08:12	18,4	10,0	1,6	30,43	6,31	3,10	43,6	135,0	0,026	0,016	7,80	4,2
CANAL DE FUGA-M	06/07/2016	08:12	18,4	18,0	1,6	30,29	6,29	2,80	39,7	142,8	0,026	0,016	6,30	2,9
CANAL DE FUGA-M	08/07/2016	10:03	20,4	0,2	1,0	30,48	6,67	3,38	45,6	114,8	0,027	0,016	17,40	5,0
CANAL DE FUGA-M	08/07/2016	10:03	20,4	10,0	1,0	30,48	6,19	2,93	38,1	138,3	0,027	0,016	17,30	4,8
CANAL DE FUGA-M	08/07/2016	10:03	20,4	19,0	1,0	30,43	6,04	2,86	38,2	140,3	0,027	0,016	17,00	4,0
CANAL DE FUGA-M	11/07/2016	10:56	18,6	0,2	1,8	30,44	6,02	3,71	30,4	145,6	0,027	0,016	8,30	5,2
CANAL DE FUGA-M	11/07/2016	10:56	18,6	10,0	1,8	30,43	6,04	3,08	41,1	153,2	0,027	0,016	8,00	5,0
CANAL DE FUGA-M	11/07/2016	10:56	18,6	17,0	1,8	30,42	6,08	2,90	38,7	149,8	0,027	0,016	7,80	4,6
CANAL DE FUGA-M	13/07/2016	11:19	20,9	0,2	1,5	30,63	6,86	5,45	73,0	167,0	0,018	0,011	8,20	5,3
CANAL DE FUGA-M	13/07/2016	11:19	20,9	10,0	1,5	30,14	6,85	3,65	48,1	147,0	0,017	0,011	8,00	4,9
CANAL DE FUGA-M	13/07/2016	11:19	20,9	19,0	1,5	30,11	6,87	3,60	48,0	145,0	0,018	0,011	7,50	4,0

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	15/07/2016	11:13	20,4	0,2	1,1	30,17	6,83	4,05	76,3	192,0	0,018	0,015	19,50	5,1
CANAL DE FUGA-M	15/07/2016	11:13	20,4	10,0	1,1	30,20	6,06	3,04	64,3	156,0	0,018	0,015	17,30	4,8
CANAL DE FUGA-M	15/07/2016	11:13	20,4	19,0	1,1	30,19	6,97	2,91	32,0	155,0	0,018	0,012	14,40	3,7
CANAL DE FUGA-M	18/07/2016	14:54	19,1	0,2	1,3	30,61	6,89	3,14	43,8	109,7	0,028	0,016	10,20	5,3
CANAL DE FUGA-M	18/07/2016	14:54	19,1	8,0	1,3	30,55	6,76	2,64	35,3	116,1	0,028	0,016	10,00	5,0
CANAL DE FUGA-M	18/07/2016	14:54	19,1	16,0	1,3	30,51	6,59	2,57	34,4	128,9	0,028	0,016	9,80	4,3
CANAL DE FUGA-M	20/07/2016	11:04	20,3	0,2	1,6	30,98	6,10	4,31	42,8	138,7	0,026	0,015	9,40	5,2
CANAL DE FUGA-M	20/07/2016	11:04	20,3	8,0	1,6	30,03	6,24	3,87	39,3	143,2	0,026	0,015	8,70	4,6
CANAL DE FUGA-M	20/07/2016	11:04	20,3	16,0	1,6	30,00	6,31	3,10	32,1	131,4	0,026	0,015	8,40	4,0
CANAL DE FUGA-M	22/07/2016	09:19	20,8	0,2	1,9	30,50	6,75	4,22	41,0	85,3	0,027	0,016	4,20	5,3
CANAL DE FUGA-M	22/07/2016	09:19	20,8	8,0	1,9	30,43	6,71	3,34	35,0	87,9	0,027	0,016	4,00	5,0
CANAL DE FUGA-M	22/07/2016	09:19	20,8	16,0	1,9	30,42	6,63	2,44	32,5	90,1	0,027	0,016	3,80	4,2
CANAL DE FUGA-M	25/07/2016	14:13	21,0	0,2	2,0	30,46	6,61	4,13	56,4	131,8	0,027	0,016	4,80	5,7
CANAL DE FUGA-M	25/07/2016	14:13	21,0	10,0	2,0	30,45	6,23	3,28	44,1	133,4	0,027	0,016	4,20	5,0
CANAL DE FUGA-M	25/07/2016	14:13	21,0	20,0	2,0	30,43	5,93	3,09	41,2	150,8	0,027	0,016	4,00	4,5
CANAL DE FUGA-M	28/07/2016	11:55	22,1	0,2	1,5	30,48	6,56	3,07	42,8	137,1	0,027	0,016	10,80	4,9
CANAL DE FUGA-M	28/07/2016	11:55	22,1	10,0	1,5	30,48	6,17	2,95	30,3	159,7	0,027	0,016	10,10	4,0
CANAL DE FUGA-M	28/07/2016	11:55	22,1	21,0	1,5	30,47	6,26	2,93	39,4	145,0	0,027	0,016	10,00	3,7
CANAL DE FUGA-M	05/08/2016	18:05	18,6	0,2	1,4	30,15	6,87	3,15	33,1	135,0	0,018	0,011	1,91	5,3
CANAL DE FUGA-M	05/08/2016	18:05	18,6	10,0	1,4	30,21	6,10	3,11	32,2	189,0	0,018	0,011	1,87	5,0

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	05/08/2016	18:05	18,6	21,0	1,4	30,19	6,26	3,06	31,1	163,0	0,018	0,012	1,81	4,8
CANAL DE FUGA-M	08/08/2016	09:24	21,6	0,2	2,0	30,16	6,78	2,32	31,7	152,0	0,018	0,012	2,80	5,2
CANAL DE FUGA-M	08/08/2016	09:24	21,6	10,0	2,0	30,14	6,82	2,17	28,8	155,0	0,017	0,011	2,50	4,8
CANAL DE FUGA-M	08/08/2016	09:24	21,6	20,0	2,0	30,12	6,64	2,12	28,2	154,0	0,018	0,012	2,40	4,0
CANAL DE FUGA-M	10/08/2016	14:52	19,7	0,2	1,7	30,15	6,99	2,31	30,9	101,0	0,018	0,012	3,00	5,1
CANAL DE FUGA-M	10/08/2016	14:52	19,7	9,0	1,7	30,12	6,42	2,13	28,5	148,0	0,018	0,012	2,90	4,2
CANAL DE FUGA-M	10/08/2016	14:52	19,7	18,0	1,7	30,06	6,40	2,09	27,9	136,0	0,017	0,011	2,80	3,8
CANAL DE FUGA-M	12/08/2016	10:31	13,0	0,2	1,5	30,22	6,27	2,80	36,9	190,0	0,026	0,016	2,40	5,3
CANAL DE FUGA-M	12/08/2016	10:31	13,0	6,0	1,5	30,20	6,33	2,58	34,2	138,0	0,026	0,016	2,10	5,0
CANAL DE FUGA-M	12/08/2016	10:31	13,0	12,0	1,5	30,19	6,60	2,45	32,3	197,0	0,026	0,016	2,00	4,4
CANAL DE FUGA-M	16/08/2016	14:48	20,3	0,2	1,7	30,61	6,25	2,99	40,1	194,1	0,027	0,016	6,30	5,2
CANAL DE FUGA-M	16/08/2016	14:48	20,3	10,0	1,7	30,59	6,22	2,79	37,3	100,6	0,027	0,016	9,20	4,1
CANAL DE FUGA-M	16/08/2016	14:48	20,3	19,0	1,7	30,58	6,21	2,73	36,5	102,0	0,027	0,016	9,50	3,2
CANAL DE FUGA-M	18/08/2016	11:38	18,7	0,2	1,8	30,50	6,36	3,04	40,7	189,6	0,026	0,015	8,80	6,1
CANAL DE FUGA-M	18/08/2016	11:38	18,7	7,0	1,8	30,46	6,39	3,01	40,2	190,6	0,026	0,015	9,10	5,0
CANAL DE FUGA-M	18/08/2016	11:38	18,7	17,0	1,8	30,39	6,43	2,97	39,6	189,2	0,026	0,015	10,70	3,7
CANAL DE FUGA-M	19/08/2016	10:20	21,5	0,2	2,1	30,66	6,43	4,25	66,2	187,3	0,025	0,015	6,60	6,9
CANAL DE FUGA-M	19/08/2016	10:20	21,5	10,0	2,1	30,63	6,41	4,63	62,0	190,7	0,025	0,015	6,50	6,5
CANAL DE FUGA-M	19/08/2016	10:20	21,5	20,0	2,1	30,53	6,40	3,35	45,0	191,1	0,026	0,015	6,60	6,2
CANAL DE FUGA-M	20/08/2016	12:13	21,6	0,2	1,9	31,37	6,39	6,22	84,3	142,3	0,025	0,015	6,40	8,4

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	20/08/2016	12:13	21,6	10,0	1,9	30,72	6,30	4,82	65,3	148,6	0,025	0,015	6,50	8,0
CANAL DE FUGA-M	20/08/2016	12:13	21,6	20,0	1,9	30,57	6,24	3,18	43,9	151,4	0,027	0,016	7,80	7,7
CANAL DE FUGA-M	22/08/2016	08:37	22,2	0,2	1,5	31,72	7,02	7,15	97,5	184,9	0,025	0,015	8,40	8,2
CANAL DE FUGA-M	22/08/2016	08:37	22,2	10,0	1,5	30,67	6,85	4,34	60,1	192,5	0,027	0,016	7,20	5,7
CANAL DE FUGA-M	22/08/2016	08:37	22,2	20,0	1,5	30,55	6,65	2,43	32,5	196,4	0,027	0,016	8,40	4,8
CANAL DE FUGA-M	24/08/2016	10:07	24,3	0,2	1,9	31,96	6,72	7,18	98,4	159,9	0,026	0,015	6,90	9,4
CANAL DE FUGA-M	24/08/2016	10:07	24,3	16,0	1,9	30,55	6,29	2,26	30,5	177,8	0,027	0,016	7,10	8,3
CANAL DE FUGA-M	24/08/2016	10:07	24,3	24,0	1,9	30,53	6,29	2,11	28,2	178,9	0,027	0,016	8,50	5,1
CANAL DE FUGA-M	26/08/2016	11:23	23,2	0,2	1,8	31,50	6,75	6,36	86,3	106,5	0,027	0,016	6,50	NC
CANAL DE FUGA-M	26/08/2016	11:23	23,2	10,0	1,8	30,81	6,54	3,76	52,7	110,9	0,027	0,016	6,70	NC
CANAL DE FUGA-M	26/08/2016	11:23	23,2	20,0	1,8	30,57	6,40	2,40	32,6	113,5	0,027	0,016	7,90	NC
CANAL DE FUGA-M	27/08/2016	12:52	22,1	0,2	1,9	31,92	6,79	6,62	87,9	193,2	0,027	0,016	7,10	NC
CANAL DE FUGA-M	27/08/2016	12:52	22,1	10,0	1,9	31,87	6,63	3,80	73,2	191,9	0,027	0,016	6,80	NC
CANAL DE FUGA-M	27/08/2016	12:52	22,1	20,0	1,9	31,53	6,58	2,59	42,2	193,5	0,027	0,016	7,00	NC
CANAL DE FUGA-M	29/08/2016	11:39	21,3	0,2	1,7	31,49	6,71	6,75	91,6	103,0	0,027	0,015	5,20	NC
CANAL DE FUGA-M	29/08/2016	11:39	21,3	10,0	1,7	30,50	6,18	4,22	58,5	105,4	0,027	0,016	5,10	NC
CANAL DE FUGA-M	29/08/2016	11:39	21,3	20,0	1,7	30,51	6,82	2,91	30,2	106,5	0,027	0,016	5,20	NC
CANAL DE FUGA-M	31/08/2016	11:26	23,0	0,2	2,1	30,93	6,03	6,17	89,3	103,4	0,027	0,016	3,60	NC
CANAL DE FUGA-M	31/08/2016	11:26	23,0	10,0	2,1	30,90	6,10	5,58	80,1	107,8	0,027	0,016	3,80	NC
CANAL DE FUGA-M	31/08/2016	11:26	23,0	20,0	2,1	30,87	6,07	5,43	79,4	109,1	0,027	0,016	3,50	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	02/09/2016	10:23	20,3	0,2	2,0	30,29	6,17	6,45	89,6	190,3	0,026	0,015	5,30	NC
CANAL DE FUGA-M	02/09/2016	10:23	20,3	10,0	2,0	30,30	6,08	4,12	58,5	194,5	0,026	0,015	5,20	NC
CANAL DE FUGA-M	02/09/2016	10:23	20,3	19,0	2,0	30,22	6,12	2,80	30,2	195,6	0,026	0,015	5,30	NC
CANAL DE FUGA-M	03/09/2016	12:40	20,1	0,2	2,2	30,95	6,69	6,80	59,3	103,7	0,026	0,015	5,50	NC
CANAL DE FUGA-M	03/09/2016	12:40	20,1	10,0	2,2	30,53	6,15	4,33	48,7	104,2	0,026	0,015	5,40	NC
CANAL DE FUGA-M	03/09/2016	12:40	20,1	19,0	2,2	30,49	6,90	2,81	37,2	106,5	0,026	0,015	5,50	NC
CANAL DE FUGA-M	05/09/2016	09:42	22,0	0,2	1,7	30,87	6,93	6,70	90,2	194,3	0,026	0,015	4,40	NC
CANAL DE FUGA-M	05/09/2016	09:42	22,0	10,0	1,7	30,81	6,90	5,12	62,4	193,7	0,026	0,015	4,20	NC
CANAL DE FUGA-M	05/09/2016	09:42	22,0	20,0	1,7	30,74	6,94	3,15	41,6	194,8	0,026	0,015	4,40	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,6	0,2	1,7	31,49	NC	7,40	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,6	2,0	1,7	31,48	NC	7,39	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,6	4,0	1,7	31,27	NC	7,38	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,6	6,0	1,7	31,22	NC	7,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,6	8,0	1,7	30,73	NC	6,23	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,6	10,0	1,7	30,62	NC	5,46	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,6	12,0	1,7	30,50	NC	4,73	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,6	14,0	1,7	30,45	NC	4,30	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,6	16,0	1,7	30,40	NC	4,03	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,6	18,0	1,7	30,38	NC	3,80	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,6	20,0	1,7	30,38	NC	3,63	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	09/09/2016	10:35	22,1	0,2	2,0	31,84	6,83	7,39	101,0	104,3	0,027	0,016	6,40	NC
CANAL DE FUGA-M	09/09/2016	10:35	22,1	10,0	2,0	30,55	6,73	4,41	61,5	103,9	0,027	0,016	6,40	NC
CANAL DE FUGA-M	09/09/2016	10:35	22,1	20,0	2,0	30,33	6,61	3,05	41,2	104,2	0,027	0,016	6,60	NC
CANAL DE FUGA-M	10/09/2016	12:54	22,8	0,2	2,3	31,57	6,73	7,26	100,4	108,1	0,026	0,016	6,60	NC
CANAL DE FUGA-M	10/09/2016	12:54	22,8	10,0	2,3	30,48	6,91	4,90	68,0	108,7	0,026	0,016	6,70	NC
CANAL DE FUGA-M	10/09/2016	12:54	22,8	20,0	2,3	30,33	7,04	3,04	41,1	108,3	0,026	0,016	7,30	NC
CANAL DE FUGA-M	12/09/2016	10:13	23,0	0,2	2,1	31,28	6,50	7,08	95,7	109,1	0,026	0,016	6,20	NC
CANAL DE FUGA-M	12/09/2016	10:13	23,0	10,0	2,1	30,80	6,06	4,80	72,3	109,5	0,026	0,016	6,40	NC
CANAL DE FUGA-M	12/09/2016	10:13	23,0	20,0	2,1	30,35	6,19	3,00	40,0	110,2	0,026	0,016	6,50	NC
CANAL DE FUGA-M	14/09/2016	10:09	23,5	0,2	1,4	31,95	6,32	7,93	108,4	104,5	0,027	0,015	8,30	NC
CANAL DE FUGA-M	14/09/2016	10:09	23,5	10,0	1,4	30,64	6,33	4,26	63,8	103,8	0,026	0,015	7,70	NC
CANAL DE FUGA-M	14/09/2016	10:09	23,5	20,0	1,4	30,33	6,32	2,74	37,9	104,6	0,026	0,015	7,20	NC
CANAL DE FUGA-M	16/09/2016	11:02	23,2	0,2	1,3	31,49	6,10	6,62	90,7	106,7	0,027	0,016	9,00	NC
CANAL DE FUGA-M	16/09/2016	11:02	23,2	10,0	1,3	31,14	6,12	5,22	73,2	106,4	0,027	0,016	8,60	NC
CANAL DE FUGA-M	16/09/2016	11:02	23,2	20,0	1,3	30,45	6,21	2,67	35,7	106,0	0,027	0,016	12,10	NC
CANAL DE FUGA-M	17/09/2016	10:46	21,3	0,2	1,0	31,24	6,22	6,61	89,3	191,1	0,026	0,015	8,70	NC
CANAL DE FUGA-M	17/09/2016	10:46	21,3	10,0	1,0	30,90	6,21	5,80	80,0	189,7	0,026	0,015	8,70	NC
CANAL DE FUGA-M	17/09/2016	10:46	21,3	20,0	1,0	30,52	6,25	3,60	49,4	189,2	0,026	0,015	8,40	NC
CANAL DE FUGA-M	19/09/2016	10:58	23,8	0,2	1,0	31,35	6,07	6,24	84,5	182,3	0,026	0,016	12,00	NC
CANAL DE FUGA-M	19/09/2016	10:58	23,8	10,0	1,0	30,78	6,13	5,53	72,6	182,6	0,026	0,016	11,70	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	19/09/2016	10:58	23,8	20,0	1,0	30,54	6,16	4,17	56,5	182,5	0,026	0,016	10,10	NC
CANAL DE FUGA-M	21/09/2016	10:46	23,9	0,2	1,4	31,33	6,10	7,99	109,6	177,1	0,030	0,017	7,00	NC
CANAL DE FUGA-M	21/09/2016	10:46	23,9	10,0	1,4	30,88	6,09	5,27	73,2	177,7	0,031	0,018	8,20	NC
CANAL DE FUGA-M	21/09/2016	10:46	23,9	20,0	1,4	30,31	6,07	3,19	43,0	177,3	0,031	0,018	6,40	NC
CANAL DE FUGA-M	23/09/2016	10:23	23,6	0,2	1,7	31,81	6,43	7,64	104,2	153,9	0,031	0,018	6,80	NC
CANAL DE FUGA-M	23/09/2016	10:23	23,6	10,0	1,7	30,59	6,51	5,50	60,5	153,6	0,032	0,019	7,20	NC
CANAL DE FUGA-M	23/09/2016	10:23	23,6	20,0	1,7	30,25	7,53	2,94	40,3	153,5	0,032	0,019	6,50	NC
CANAL DE FUGA-M	26/09/2016	10:33	23,5	0,2	1,5	31,88	6,54	7,72	105,4	149,3	0,028	0,016	9,10	NC
CANAL DE FUGA-M	26/09/2016	10:33	23,5	10,0	1,5	30,73	6,10	4,81	64,3	149,7	0,032	0,019	8,50	NC
CANAL DE FUGA-M	26/09/2016	10:33	23,5	20,0	1,5	30,39	6,69	4,18	56,0	149,5	0,031	0,019	6,60	NC
CANAL DE FUGA-M	28/09/2016	09:58	24,0	0,2	1,5	31,27	6,21	6,32	85,4	159,2	0,031	0,018	8,80	NC
CANAL DE FUGA-M	28/09/2016	09:58	24,0	10,0	1,5	31,16	6,09	5,27	72,0	159,5	0,031	0,018	9,50	NC
CANAL DE FUGA-M	28/09/2016	09:58	24,0	20,0	1,5	30,60	6,13	4,67	63,9	159,7	0,031	0,018	7,40	NC
CANAL DE FUGA-M	30/09/2016	10:17	25,9	0,2	1,4	31,34	6,27	6,36	86,0	160,5	0,042	0,024	9,80	NC
CANAL DE FUGA-M	30/09/2016	10:17	25,9	10,0	1,4	31,10	6,33	6,07	82,2	161,0	0,043	0,025	8,90	NC
CANAL DE FUGA-M	30/09/2016	10:17	25,9	20,0	1,4	30,64	6,36	5,15	69,4	161,7	0,044	0,026	7,70	NC
CANAL DE FUGA-M	03/10/2016	10:55	20,9	0,2	1,8	30,77	6,44	6,12	83,2	229,0	0,017	0,011	11,20	NC
CANAL DE FUGA-M	03/10/2016	10:55	20,9	10,0	1,8	30,52	6,44	4,93	64,6	222,0	0,018	0,011	11,20	NC
CANAL DE FUGA-M	03/10/2016	10:55	20,9	20,0	1,8	29,94	6,24	2,92	38,4	229,0	0,018	0,012	11,20	NC
CANAL DE FUGA-M	05/10/2016	11:46	24,9	0,2	1,6	31,29	6,05	7,69	105,7	223,0	0,044	0,025	6,70	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	05/10/2016	11:46	24,9	10,0	1,6	30,58	6,07	4,90	67,7	230,0	0,045	0,027	5,80	NC
CANAL DE FUGA-M	05/10/2016	11:46	24,9	20,0	1,6	30,20	6,09	3,52	47,4	243,0	0,046	0,027	5,40	NC
CANAL DE FUGA-M	07/10/2016	10:02	22,3	0,2	1,6	31,44	6,28	6,27	84,9	183,0	0,026	0,016	10,00	NC
CANAL DE FUGA-M	07/10/2016	10:02	22,3	10,0	1,6	30,26	6,18	4,39	57,8	181,0	0,026	0,016	10,80	NC
CANAL DE FUGA-M	07/10/2016	10:02	22,3	20,0	1,6	29,87	6,20	3,68	49,7	197,0	0,026	0,016	12,80	NC
CANAL DE FUGA-M	08/10/2016	11:20	23,1	0,2	1,8	31,33	6,33	6,89	93,2	148,2	0,027	0,016	10,00	NC
CANAL DE FUGA-M	08/10/2016	11:20	23,1	10,0	1,8	30,68	6,30	4,22	88,3	149,3	0,027	0,016	10,30	NC
CANAL DE FUGA-M	08/10/2016	11:20	23,1	20,0	1,8	30,29	6,36	4,19	61,4	148,7	0,027	0,016	9,00	NC
CANAL DE FUGA-M	10/10/2016	10:36	23,6	0,2	2,2	30,68	6,14	5,83	78,2	170,0	0,028	0,016	10,50	NC
CANAL DE FUGA-M	10/10/2016	10:36	23,6	10,0	2,2	30,09	6,55	3,47	46,0	178,0	0,028	0,016	10,20	NC
CANAL DE FUGA-M	10/10/2016	10:36	23,6	20,0	2,2	29,89	6,27	2,61	34,6	175,0	0,028	0,016	10,00	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	0,2	1,8	30,88	6,10	6,19	83,1	120,3	0,038	0,022	7,30	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	1,0	1,8	30,87	6,11	6,19	83,0	113,9	0,038	0,022	7,30	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	2,0	1,8	30,86	6,11	6,18	83,0	117,5	0,038	0,022	7,30	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	3,0	1,8	30,83	6,11	6,18	82,9	120,1	0,038	0,022	7,30	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	4,0	1,8	30,81	6,11	6,18	82,7	132,1	0,038	0,022	6,80	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	5,0	1,8	30,79	6,11	6,17	82,5	184,9	0,038	0,022	6,80	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	6,0	1,8	30,78	6,11	6,16	82,3	191,3	0,038	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	7,0	1,8	30,76	6,11	6,14	82,1	190,5	0,038	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	8,0	1,8	30,75	6,11	6,14	81,7	195,1	0,038	0,022	6,40	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	9,0	1,8	30,73	6,12	6,12	81,1	197,3	0,038	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	10,0	1,8	30,71	6,12	6,10	80,0	137,5	0,038	0,022	6,20	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	11,0	1,8	30,69	6,12	6,05	78,1	127,3	0,038	0,022	6,20	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	12,0	1,8	30,67	6,12	5,98	77,4	115,2	0,038	0,022	6,20	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	13,0	1,8	30,65	6,22	5,88	76,3	108,2	0,038	0,022	6,00	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	14,0	1,8	30,64	6,28	5,78	75,2	109,4	0,038	0,022	6,30	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	15,0	1,8	30,62	6,32	5,71	74,0	102,8	0,038	0,022	6,30	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	16,0	1,8	30,60	6,40	5,63	74,0	110,3	0,039	0,022	6,30	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	17,0	1,8	30,60	6,38	5,53	73,9	114,9	0,039	0,022	6,30	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	18,0	1,8	30,58	6,38	5,52	73,8	120,0	0,039	0,022	6,20	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	19,0	1,8	30,55	6,42	5,49	73,6	134,6	0,039	0,022	6,20	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,8	20,0	1,8	30,54	6,48	5,48	73,5	130,0	0,039	0,022	6,20	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	0,2	1,3	31,96	6,06	7,32	100,1	117,5	0,038	0,022	9,60	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	1,0	1,3	31,98	6,06	7,31	100,0	120,3	0,038	0,022	9,00	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	2,0	1,3	31,92	6,08	7,30	99,8	113,9	0,038	0,022	8,70	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	3,0	1,3	31,83	6,08	7,31	99,7	117,5	0,038	0,022	8,50	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	4,0	1,3	31,75	6,08	7,30	99,6	120,1	0,038	0,022	8,30	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	5,0	1,3	31,65	6,08	7,31	99,5	132,1	0,038	0,022	8,00	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	6,0	1,3	31,53	6,11	7,29	99,4	184,9	0,038	0,022	7,80	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	7,0	1,3	31,35	6,14	7,25	99,2	191,3	0,038	0,022	7,60	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	8,0	1,3	31,14	6,21	7,19	98,5	190,5	0,038	0,022	7,40	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	9,0	1,3	30,97	6,18	7,09	97,3	195,1	0,038	0,022	7,20	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	10,0	1,3	30,85	6,23	6,65	95,6	197,3	0,038	0,022	7,00	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	11,0	1,3	30,76	6,44	6,95	93,5	137,5	0,038	0,022	6,70	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	12,0	1,3	30,69	6,31	6,80	91,2	127,3	0,037	0,022	6,60	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	13,0	1,3	30,64	6,38	6,63	88,9	115,2	0,037	0,022	6,50	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	14,0	1,3	30,59	6,42	6,47	86,7	108,2	0,038	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	15,0	1,3	30,55	6,39	6,31	84,4	109,4	0,038	0,022	6,20	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	16,0	1,3	30,50	6,44	6,15	82,3	102,8	0,038	0,022	6,20	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	17,0	1,3	30,52	6,46	5,99	80,0	110,3	0,038	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	18,0	1,3	30,54	6,48	5,81	77,0	114,9	0,038	0,022	6,30	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	19,0	1,3	30,52	6,48	5,80	77,3	113,0	0,038	0,022	6,50	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,8	20,0	1,3	30,50	6,46	5,70	77,5	112,9	0,038	0,022	6,30	NC
CANAL DE FUGA-M	17/10/2016	16:10	23,7	0,2	1,6	31,88	6,22	8,22	112,3	120,0	0,032	0,019	4,80	NC
CANAL DE FUGA-M	17/10/2016	16:10	23,7	10,0	1,6	31,00	6,22	7,68	103,3	134,6	0,034	0,020	5,40	NC
CANAL DE FUGA-M	17/10/2016	16:10	23,7	20,0	1,6	31,37	6,21	7,90	106,9	130,0	0,031	0,019	5,50	NC
CANAL DE FUGA-M	19/10/2016	15:12	22,0	0,2	1,4	31,85	6,33	7,99	110,9	117,5	0,035	0,020	6,00	NC
CANAL DE FUGA-M	19/10/2016	15:12	22,0	10,0	1,4	30,76	6,34	6,94	93,0	120,1	0,037	0,022	5,30	NC
CANAL DE FUGA-M	19/10/2016	15:12	22,0	20,0	1,4	30,40	6,34	5,52	73,5	132,1	0,038	0,023	5,60	NC
CANAL DE FUGA-M	21/10/2016	10:12	24,3	0,2	2,0	31,44	6,20	7,48	101,4	121,0	0,035	0,020	5,40	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	21/10/2016	10:12	24,3	10,0	2,0	30,89	6,19	6,81	91,5	134,8	0,036	0,021	5,60	NC
CANAL DE FUGA-M	21/10/2016	10:12	24,3	20,0	2,0	30,11	6,17	5,16	65,1	135,0	0,037	0,022	6,60	NC
CANAL DE FUGA-M	24/10/2016	09:57	23,4	0,2	2,5	31,16	6,33	7,20	97,2	184,9	0,035	0,021	7,70	NC
CANAL DE FUGA-M	24/10/2016	09:57	23,4	10,0	2,5	30,93	6,33	6,91	92,9	191,3	0,037	0,021	5,70	NC
CANAL DE FUGA-M	24/10/2016	09:57	23,4	20,0	2,5	30,22	6,40	5,08	62,2	190,5	0,038	0,022	5,80	NC
CANAL DE FUGA-M	26/10/2016	15:19	23,2	0,2	1,7	32,45	6,44	7,99	110,3	184,9	0,032	0,018	5,60	NC
CANAL DE FUGA-M	26/10/2016	15:19	23,2	10,0	1,7	30,81	6,43	7,36	98,8	191,3	0,035	0,021	6,00	NC
CANAL DE FUGA-M	26/10/2016	15:19	23,2	20,0	1,7	30,51	6,42	5,87	78,3	190,5	0,036	0,021	5,90	NC
CANAL DE FUGA-M	28/10/2016	09:56	24,9	0,2	1,7	31,20	6,45	7,69	103,8	184,9	0,032	0,018	5,60	NC
CANAL DE FUGA-M	28/10/2016	09:56	24,9	10,0	1,7	30,84	6,46	6,98	93,6	191,3	0,035	0,021	6,20	NC
CANAL DE FUGA-M	28/10/2016	09:56	24,9	20,0	1,7	39,58	6,46	5,59	74,7	190,5	0,036	0,021	6,65	NC
CANAL DE FUGA-M	31/10/2016	10:25	23,8	0,2	1,7	30,97	6,51	6,83	91,8	168,6	0,036	0,021	4,50	NC
CANAL DE FUGA-M	31/10/2016	10:25	23,8	10,0	1,7	30,73	6,52	6,70	89,7	178,4	0,036	0,021	6,00	NC
CANAL DE FUGA-M	31/10/2016	10:25	23,8	20,0	1,7	30,39	6,52	5,80	77,2	180,0	0,036	0,021	6,00	NC
CANAL DE FUGA-M	03/11/2016	15:38	24,7	0,2	1,0	30,49	6,83	6,05	80,7	184,9	0,037	0,022	8,10	NC
CANAL DE FUGA-M	03/11/2016	15:38	24,7	10,0	1,0	30,44	6,84	6,05	80,6	191,3	0,037	0,022	10,20	NC
CANAL DE FUGA-M	03/11/2016	15:38	24,7	20,0	1,0	30,45	6,84	5,97	78,2	190,5	0,037	0,022	12,30	NC
CANAL DE FUGA-M	04/11/2016	11:14	24,0	0,2	1,9	30,77	6,93	6,60	88,4	120,0	0,037	0,022	6,50	NC
CANAL DE FUGA-M	04/11/2016	11:14	24,0	10,0	1,9	30,48	6,92	6,45	86,0	134,6	0,037	0,022	6,30	NC
CANAL DE FUGA-M	04/11/2016	11:14	24,0	20,0	1,9	30,30	6,91	6,01	80,0	130,0	0,037	0,022	6,10	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	07/11/2016	16:23	23,8	0,2	1,1	30,36	6,46	5,46	72,6	190,5	0,038	0,022	9,30	NC
CANAL DE FUGA-M	07/11/2016	16:23	23,8	10,0	1,1	30,26	6,48	5,40	71,9	195,1	0,038	0,022	8,50	NC
CANAL DE FUGA-M	07/11/2016	16:23	23,8	20,0	1,1	30,39	6,35	5,37	71,5	197,3	0,038	0,022	9,60	NC
CANAL DE FUGA-M	09/11/2016	14:56	12,1	0,2	1,3	30,53	6,36	5,99	80,0	164,4	0,036	0,021	6,60	NC
CANAL DE FUGA-M	09/11/2016	14:56	12,1	6,0	1,3	30,56	6,43	6,36	84,9	168,6	0,037	0,021	7,50	NC
CANAL DE FUGA-M	09/11/2016	14:56	12,1	12,0	1,3	30,34	6,42	5,98	79,5	178,4	0,037	0,022	8,50	NC
CANAL DE FUGA-M	11/11/2016	15:14	12,0	0,2	1,5	29,91	6,22	4,17	54,8	165,0	0,038	0,023	8,40	NC
CANAL DE FUGA-M	11/11/2016	15:14	12,0	6,0	1,5	29,90	6,22	4,15	55,1	165,9	0,038	0,023	8,50	NC
CANAL DE FUGA-M	11/11/2016	15:14	12,0	12,0	1,5	29,91	6,21	4,09	54,1	166,0	0,038	0,023	9,20	NC
CANAL DE FUGA-M	14/11/2016	13:16	12,3	0,2	2,3	30,00	6,40	4,21	55,7	168,0	0,038	0,022	6,80	NC
CANAL DE FUGA-M	14/11/2016	13:16	12,3	6,0	2,3	30,00	6,41	4,19	55,4	168,7	0,038	0,022	7,00	NC
CANAL DE FUGA-M	14/11/2016	13:16	12,3	12,0	2,3	30,00	6,42	4,13	54,7	169,0	0,038	0,022	7,20	NC
CANAL DE FUGA-M	16/11/2016	10:23	12,5	0,2	2,4	29,86	6,33	4,14	54,6	177,0	0,038	0,023	4,90	NC
CANAL DE FUGA-M	16/11/2016	10:23	12,5	6,0	2,4	29,84	6,36	3,95	52,4	171,8	0,038	0,023	5,20	NC
CANAL DE FUGA-M	16/11/2016	10:23	12,5	12,0	2,4	29,82	6,38	3,70	47,9	169,0	0,038	0,023	5,40	NC
CANAL DE FUGA-M	18/11/2016	10:20	12,8	0,2	2,2	29,83	6,37	3,82	50,4	168,6	0,035	0,023	6,10	NC
CANAL DE FUGA-M	18/11/2016	10:20	12,8	6,0	2,2	29,83	6,37	3,78	49,8	178,4	0,036	0,023	5,90	NC
CANAL DE FUGA-M	18/11/2016	10:20	12,8	12,0	2,2	29,84	6,36	3,75	49,5	180,0	0,036	0,023	5,70	NC
CANAL DE FUGA-M	21/11/2016	11:20	13,7	0,2	1,8	29,92	6,69	3,97	52,4	165,9	0,037	0,024	5,10	NC
CANAL DE FUGA-M	21/11/2016	11:20	13,7	6,0	1,8	29,92	6,69	3,97	52,4	168,4	0,037	0,024	5,70	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	21/11/2016	11:20	13,7	12,0	1,8	29,92	6,67	3,89	51,4	169,2	0,037	0,024	5,70	NC
CANAL DE FUGA-M	23/11/2016	15:20	11,8	0,2	1,4	30,10	6,50	5,69	75,5	183,0	0,036	0,023	6,30	NC
CANAL DE FUGA-M	23/11/2016	15:20	11,8	6,0	1,4	30,11	6,48	4,21	55,8	181,0	0,036	0,023	6,30	NC
CANAL DE FUGA-M	23/11/2016	15:20	11,8	11,0	1,4	30,11	6,44	4,00	53,0	197,0	0,036	0,023	6,10	NC
CANAL DE FUGA-M	25/11/2016	09:42	11,5	0,2	1,7	29,99	6,46	6,19	81,8	189,6	0,036	0,023	5,40	NC
CANAL DE FUGA-M	25/11/2016	09:42	11,5	6,0	1,7	29,99	6,48	3,73	49,3	190,4	0,036	0,023	5,70	NC
CANAL DE FUGA-M	25/11/2016	09:42	11,5	11,0	1,7	29,99	6,47	3,57	47,2	192,0	0,036	0,023	5,80	NC
CANAL DE FUGA-M	28/11/2016	14:58	12,0	0,2	2,1	30,26	6,44	5,05	62,5	184,9	0,035	0,023	5,10	NC
CANAL DE FUGA-M	28/11/2016	14:58	12,0	6,0	2,1	30,25	6,43	3,89	51,7	191,4	0,035	0,023	4,90	NC
CANAL DE FUGA-M	28/11/2016	14:58	12,0	11,0	2,1	30,23	6,42	3,85	51,1	190,8	0,035	0,023	4,90	NC
CANAL DE FUGA-M	30/11/2016	09:49	11,4	0,2	1,9	30,13	6,49	3,85	51,1	120,1	0,037	0,024	5,10	NC
CANAL DE FUGA-M	30/11/2016	09:49	11,4	6,0	1,9	30,13	6,47	3,82	50,6	132,1	0,037	0,024	4,70	NC
CANAL DE FUGA-M	30/11/2016	09:49	11,4	11,0	1,9	30,13	6,46	3,79	50,2	184,9	0,037	0,024	4,80	NC
CANAL DE FUGA-M	02/12/2016	09:56	12,6	0,2	1,9	30,22	6,56	5,08	54,2	178,3	0,035	0,023	4,8	NC
CANAL DE FUGA-M	02/12/2016	09:56	12,6	6,0	1,9	30,22	6,57	3,95	52,4	180,1	0,035	0,023	4,9	NC
CANAL DE FUGA-M	02/12/2016	09:56	12,6	12,0	1,9	30,21	6,56	3,89	51,7	182,3	0,035	0,023	5,0	NC
CANAL DE FUGA-M	05/12/2016	14:58	12,0	0,2	2,1	30,26	6,46	4,04	53,6	179,6	0,037	0,024	5,70	NC
CANAL DE FUGA-M	05/12/2016	14:58	12,0	6,0	2,1	30,25	6,46	3,96	52,7	180,3	0,037	0,024	5,20	NC
CANAL DE FUGA-M	05/12/2016	14:58	12,0	12,0	2,1	30,24	6,43	3,87	51,4	182,4	0,037	0,024	5,20	NC
CANAL DE FUGA-M	07/12/2016	09:57	12,0	0,2	1,9	30,25	6,29	3,75	49,8	166,9	0,034	0,022	4,70	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	07/12/2016	09:57	12,0	6,0	1,9	30,25	6,30	3,71	49,3	170,4	0,034	0,022	5,60	NC
CANAL DE FUGA-M	07/12/2016	09:57	12,0	12,0	1,9	30,25	6,36	3,68	48,9	177,6	0,034	0,022	6,30	NC
CANAL DE FUGA-M	09/12/2016	11:52	12,0	0,2	1,9	30,24	6,46	5,71	75,8	149,6	0,035	0,022	4,20	NC
CANAL DE FUGA-M	09/12/2016	11:52	12,0	6,0	1,9	30,27	6,45	3,86	51,3	150,4	0,035	0,022	5,10	NC
CANAL DE FUGA-M	09/12/2016	11:52	12,0	12,0	1,9	30,26	6,44	3,72	49,4	152,1	0,035	0,022	4,90	NC
CANAL DE FUGA-M	12/12/2016	15:11	12,6	0,2	2,2	30,37	6,56	5,06	51,4	166,8	0,035	0,023	4,60	NC
CANAL DE FUGA-M	12/12/2016	15:11	12,6	6,0	2,2	30,37	6,54	4,85	51,2	174,2	0,035	0,023	4,80	NC
CANAL DE FUGA-M	12/12/2016	15:11	12,6	12,0	2,2	30,38	6,53	3,83	51,1	175,6	0,035	0,023	4,80	NC
CANAL DE FUGA-M	14/12/2016	10:16	11,9	0,2	2,2	30,31	6,70	4,02	53,5	186,3	0,035	0,022	3,70	NC
CANAL DE FUGA-M	14/12/2016	10:16	11,9	6,0	2,2	30,29	6,62	3,80	50,5	188,9	0,034	0,022	4,50	NC
CANAL DE FUGA-M	14/12/2016	10:16	11,9	11,0	2,2	30,29	6,60	3,77	50,2	190,4	0,034	0,022	4,50	NC
CANAL DE FUGA-M	16/12/2016	09:57	12,0	0,2	1,9	30,28	6,75	4,00	53,1	180,3	0,032	0,021	11,80	NC
CANAL DE FUGA-M	16/12/2016	09:57	12,0	6,0	1,9	30,28	6,76	3,85	51,2	181,4	0,032	0,021	4,50	NC
CANAL DE FUGA-M	16/12/2016	09:57	12,0	11,0	1,9	30,28	6,75	3,79	50,4	182,1	0,032	0,021	4,50	NC
CANAL DE FUGA-M	19/12/2016	10:13	12,2	0,2	1,3	30,04	6,61	3,96	52,5	187,2	0,035	0,022	6,60	NC
CANAL DE FUGA-M	19/12/2016	10:13	12,2	6,0	1,3	30,07	6,62	3,79	50,1	187,9	0,035	0,022	7,50	NC
CANAL DE FUGA-M	19/12/2016	10:13	12,2	12,0	1,3	30,07	6,61	3,78	50,1	188,7	0,035	0,022	7,70	NC
CANAL DE FUGA-M	21/12/2016	09:36	12,0	0,2	1,7	29,97	6,72	3,18	42,0	189,4	0,026	0,017	5,40	NC
CANAL DE FUGA-M	21/12/2016	09:36	12,0	6,0	1,7	29,97	6,72	3,05	40,4	189,9	0,026	0,017	5,10	NC
CANAL DE FUGA-M	21/12/2016	09:36	12,0	12,0	1,7	29,97	6,71	3,05	40,3	191,2	0,026	0,017	4,90	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	22/12/2016	14:57	12,2	0,2	1,8	29,91	6,63	2,96	39,1	185,5	0,035	0,023	4,20	NC
CANAL DE FUGA-M	22/12/2016	14:57	12,2	6,0	1,8	29,91	6,67	2,67	35,3	189,7	0,036	0,023	5,00	NC
CANAL DE FUGA-M	22/12/2016	14:57	12,2	12,0	1,8	29,91	6,64	2,66	35,1	191,8	0,036	0,023	4,90	NC
CANAL DE FUGA-M	26/12/2016	10:16	12,1	0,2	1,7	29,80	6,84	2,44	32,1	183,4	0,040	0,026	5,60	NC
CANAL DE FUGA-M	26/12/2016	10:16	12,1	6,0	1,7	29,81	6,80	2,79	36,8	187,1	0,039	0,026	5,70	NC
CANAL DE FUGA-M	26/12/2016	10:16	12,1	12,0	1,7	29,81	6,77	2,43	32,1	187,9	0,039	0,025	5,80	NC
CANAL DE FUGA-M	27/12/2016	15:54	12,0	0,2	1,8	29,84	6,20	2,21	29,1	189,1	0,040	0,026	5,30	NC
CANAL DE FUGA-M	27/12/2016	15:54	12,0	6,0	1,8	29,85	6,21	2,15	28,5	189,9	0,040	0,026	5,30	NC
CANAL DE FUGA-M	27/12/2016	15:54	12,0	12,0	1,8	29,85	6,19	2,12	28,9	190,1	0,040	0,026	5,30	NC
CANAL DE FUGA-M	28/12/2016	09:37	12,2	0,2	1,6	29,70	6,17	2,46	32,4	183,2	0,040	0,026	13,00	NC
CANAL DE FUGA-M	28/12/2016	09:37	12,2	6,0	1,6	29,71	6,18	2,47	32,5	185,9	0,040	0,026	14,00	NC
CANAL DE FUGA-M	28/12/2016	09:37	12,2	12,0	1,6	29,71	6,18	2,41	31,8	185,7	0,039	0,025	14,00	NC
CANAL DE FUGA-M	29/12/2016	11:06	12,3	0,2	1,9	29,71	6,16	3,38	41,0	173,9	0,040	0,026	5,20	NC
CANAL DE FUGA-M	29/12/2016	11:06	12,3	6,0	1,9	29,72	6,16	2,43	32,0	177,5	0,040	0,026	5,40	NC
CANAL DE FUGA-M	29/12/2016	11:06	12,3	12,0	1,9	29,71	6,14	2,37	31,2	177,8	0,040	0,026	5,40	NC
CANAL DE FUGA-M	02/01/2017	14:56	12,6	0,2	1,7	29,50	6,56	3,68	45,9	181,2	0,040	0,026	3,90	NC
CANAL DE FUGA-M	02/01/2017	14:56	12,6	6,0	1,7	29,50	6,61	3,06	40,1	182,2	0,040	0,026	5,60	NC
CANAL DE FUGA-M	02/01/2017	14:56	12,6	12,0	1,7	29,48	6,60	3,06	40,1	183,0	0,040	0,026	5,60	NC
CANAL DE FUGA-M	04/01/2017	10:25	10,3	0,2	1,8	29,29	6,55	3,38	44,1	191,4	0,037	0,024	4,80	NC
CANAL DE FUGA-M	04/01/2017	10:25	10,3	6,0	1,8	29,29	6,55	3,30	43,1	192,0	0,037	0,024	4,90	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	04/01/2017	10:25	10,3	12,0	1,8	29,29	6,54	3,24	42,4	192,1	0,037	0,024	5,10	NC
CANAL DE FUGA-M	06/01/2017	10:13	12,1	0,2	1,5	29,28	6,18	5,51	71,9	194,5	0,039	0,025	4,20	NC
CANAL DE FUGA-M	06/01/2017	10:13	12,1	6,0	1,5	29,28	6,16	4,13	54,0	194,6	0,039	0,025	5,80	NC
CANAL DE FUGA-M	06/01/2017	10:13	12,1	12,0	1,5	29,28	6,14	4,03	52,7	197,0	0,038	0,025	5,50	NC
CANAL DE FUGA-M	09/01/2017	09:56	13,0	0,2	1,6	29,22	6,58	4,47	58,3	202,4	0,037	0,024	6,40	NC
CANAL DE FUGA-M	09/01/2017	09:56	13,0	6,0	1,6	29,21	6,61	4,37	57,1	202,7	0,037	0,024	6,40	NC
CANAL DE FUGA-M	09/01/2017	09:56	13,0	12,0	1,6	29,21	6,61	4,30	56,1	203,0	0,037	0,024	6,00	NC
CANAL DE FUGA-J	07/04/2016	16:33	9,6	0,2	0,6	29,37	6,42	2,29	30,2	107,6	0,031	0,190	9,80	6,1
CANAL DE FUGA-J	07/04/2016	16:33	9,6	4,0	0,6	29,38	5,19	1,93	25,4	105,9	0,031	0,019	10,20	7,0
CANAL DE FUGA-J	07/04/2016	16:33	9,6	8,0	0,6	29,37	5,51	1,80	23,6	105,8	0,031	0,018	10,40	7,2
CANAL DE FUGA-J	08/04/2016	12:28	9,2	0,2	0,7	30,80	6,31	4,25	56,7	110,6	0,030	0,018	7,00	7,5
CANAL DE FUGA-J	08/04/2016	12:28	9,2	4,0	0,7	29,35	6,29	2,17	28,5	113,1	0,030	0,018	7,30	7,3
CANAL DE FUGA-J	08/04/2016	12:28	9,2	8,0	0,7	29,34	6,21	1,93	25,3	118,2	0,032	0,019	21,50	11,6
CANAL DE FUGA-J	13/04/2016	11:16	9,8	0,2	0,8	29,26	6,21	2,56	35,4	183,2	0,030	0,018	18,30	7,7
CANAL DE FUGA-J	13/04/2016	11:16	9,8	4,0	0,8	29,30	7,21	2,15	29,2	185,7	0,030	0,018	14,70	8,3
CANAL DE FUGA-J	13/04/2016	11:16	9,8	8,0	0,8	29,31	6,55	1,62	21,3	190,8	0,030	0,018	79,20	11,1
CANAL DE FUGA-J	19/04/2016	11:48	9,2	0,2	1,2	29,60	6,35	1,93	25,5	178,7	0,028	0,017	12,00	8,5
CANAL DE FUGA-J	19/04/2016	11:48	9,2	4,0	1,2	29,60	6,42	1,82	23,9	152,3	0,028	0,017	13,80	8,6
CANAL DE FUGA-J	19/04/2016	11:48	9,2	8,0	1,2	29,60	6,08	1,79	23,5	205,6	0,028	0,017	13,40	8,0

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	20/04/2016	11:25	9,8	0,2	1,2	29,62	6,47	1,46	20,3	195,1	0,029	0,017	7,90	7,2
CANAL DE FUGA-J	20/04/2016	11:25	9,8	4,0	1,2	29,60	6,93	1,06	14,1	197,4	0,029	0,017	8,00	7,9
CANAL DE FUGA-J	20/04/2016	11:25	9,8	8,0	1,2	29,59	6,22	0,96	12,7	120,4	0,029	0,017	8,30	9,7
CANAL DE FUGA-J	25/04/2016	17:08	9,3	0,2	1,2	29,87	6,79	1,48	21,3	106,5	0,029	0,017	9,00	21,3
CANAL DE FUGA-J	25/04/2016	17:08	9,3	5,0	1,2	28,84	6,63	0,89	12,0	107,3	0,029	0,017	8,60	12,0
CANAL DE FUGA-J	25/04/2016	17:08	9,3	9,0	1,2	29,83	6,23	0,92	9,8	104,4	0,029	0,017	16,40	9,8
CANAL DE FUGA-J	27/04/2016	09:55	9,5	0,2	1,2	29,72	6,69	1,75	24,1	114,9	0,029	0,017	6,90	5,8
CANAL DE FUGA-J	27/04/2016	09:55	9,5	4,0	1,2	29,74	6,13	1,49	20,3	121,3	0,029	0,017	5,40	6,0
CANAL DE FUGA-J	27/04/2016	09:55	9,5	8,0	1,2	29,74	6,28	1,90	14,7	124,7	0,029	0,017	7,20	6,4
CANAL DE FUGA-J	02/05/2016	12:19	8,6	0,2	1,2	29,78	6,83	2,64	37,0	129,8	0,029	0,017	2,80	6,0
CANAL DE FUGA-J	02/05/2016	12:19	8,6	4,0	1,2	29,77	6,15	1,57	21,0	131,2	0,029	0,017	2,90	7,0
CANAL DE FUGA-J	02/05/2016	12:19	8,6	8,0	1,2	29,76	6,66	1,38	18,3	132,8	0,029	0,017	2,80	7,6
CANAL DE FUGA-J	03/05/2016	09:50	8,9	0,2	1,5	29,75	6,24	1,79	24,0	151,9	0,029	0,017	5,60	5,8
CANAL DE FUGA-J	03/05/2016	09:50	8,9	4,0	1,5	29,76	6,31	1,84	25,5	157,2	0,029	0,017	5,40	5,1
CANAL DE FUGA-J	03/05/2016	09:50	8,9	7,0	1,5	29,76	6,13	1,40	16,6	165,8	0,029	0,017	5,80	4,8
CANAL DE FUGA-J	06/05/2016	09:43	8,8	0,2	1,1	29,82	6,41	2,85	24,5	161,4	0,029	0,017	6,30	4,9
CANAL DE FUGA-J	06/05/2016	09:43	8,8	4,0	1,1	29,81	6,81	1,66	22,0	162,3	0,029	0,017	4,20	3,7
CANAL DE FUGA-J	06/05/2016	09:43	8,8	7,0	1,1	29,81	6,42	1,58	21,0	164,8	0,029	0,017	4,70	5,0
CANAL DE FUGA-J	10/05/2016	09:54	9,4	0,2	1,4	29,85	6,02	1,81	23,9	120,9	0,028	0,017	6,10	4,6
CANAL DE FUGA-J	10/05/2016	09:54	9,4	4,0	1,4	29,84	6,00	1,72	22,7	122,6	0,028	0,017	6,40	5,0

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	10/05/2016	09:54	9,4	7,0	1,4	29,85	6,69	1,67	22,0	123,7	0,028	0,017	6,80	5,1
CANAL DE FUGA-J	11/05/2016	09:30	9,3	0,2	1,7	29,83	6,17	1,68	22,2	122,8	0,028	0,017	5,20	4,4
CANAL DE FUGA-J	11/05/2016	09:30	9,3	5,0	1,7	29,83	6,10	1,65	21,7	121,8	0,028	0,017	4,90	4,5
CANAL DE FUGA-J	11/05/2016	09:30	9,3	8,0	1,7	29,84	6,45	1,69	22,3	123,5	0,028	0,017	4,80	4,5
CANAL DE FUGA-J	12/05/2016	10:15	9,3	0,2	1,8	29,91	6,39	2,00	26,4	106,6	0,028	0,017	3,70	5,1
CANAL DE FUGA-J	12/05/2016	10:15	9,3	4,0	1,8	29,90	6,41	1,89	25,0	105,7	0,028	0,017	3,20	5,8
CANAL DE FUGA-J	12/05/2016	10:15	9,3	8,0	1,8	29,90	6,22	1,83	24,3	104,7	0,028	0,017	3,20	6,0
CANAL DE FUGA-J	17/05/2016	09:12	8,9	0,2	1,4	29,93	6,25	2,45	32,4	110,3	0,028	0,016	5,30	5,5
CANAL DE FUGA-J	17/05/2016	09:12	8,9	4,0	1,4	29,93	6,23	2,36	32,2	110,6	0,028	0,016	5,80	5,0
CANAL DE FUGA-J	17/05/2016	09:12	8,9	7,0	1,4	29,98	6,27	2,51	30,5	110,1	0,028	0,016	5,70	4,0
CANAL DE FUGA-J	18/05/2016	12:19	8,5	0,2	1,4	29,98	6,21	3,28	44,8	105,8	0,028	0,016	4,80	5,6
CANAL DE FUGA-J	18/05/2016	12:19	8,5	4,0	1,4	29,99	6,40	2,33	31,0	110,0	0,028	0,016	5,20	6,2
CANAL DE FUGA-J	18/05/2016	12:19	8,5	7,0	1,4	29,98	6,48	2,23	29,5	111,0	0,028	0,016	5,60	6,3
CANAL DE FUGA-J	20/05/2016	11:40	8,1	0,2	1,1	30,01	6,20	2,84	39,8	133,8	0,028	0,016	5,80	4,7
CANAL DE FUGA-J	20/05/2016	11:40	8,1	4,0	1,1	30,01	6,99	2,12	28,2	141,8	0,028	0,016	6,10	5,6
CANAL DE FUGA-J	20/05/2016	11:40	8,1	7,0	1,1	30,06	6,70	1,94	25,7	145,2	0,028	0,016	6,00	5,7
CANAL DE FUGA-J	23/05/2016	15:52	8,3	0,2	0,9	30,35	6,47	3,48	41,8	187,7	0,027	0,016	6,80	5,6
CANAL DE FUGA-J	23/05/2016	15:52	8,3	4,0	0,9	30,24	6,61	2,70	36,3	189,1	0,027	0,016	6,20	5,4
CANAL DE FUGA-J	23/05/2016	15:52	8,3	7,0	0,9	30,21	6,61	2,43	32,5	189,8	0,027	0,016	6,50	5,0
CANAL DE FUGA-J	24/05/2016	09:14	8,6	0,2	1,2	30,03	6,15	3,51	48,0	168,4	0,027	0,016	6,00	4,2

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	24/05/2016	09:14	8,6	4,0	1,2	30,08	6,43	2,73	36,3	169,9	0,027	0,016	6,40	4,9
CANAL DE FUGA-J	24/05/2016	09:14	8,6	8,0	1,2	30,07	6,33	2,46	32,8	173,4	0,027	0,016	6,60	5,0
CANAL DE FUGA-J	25/05/2016	10:29	8,9	0,2	0,5	30,12	6,97	2,74	37,2	154,4	0,027	0,016	6,80	5,0
CANAL DE FUGA-J	25/05/2016	10:29	8,9	4,0	0,5	30,11	6,25	2,38	31,7	156,5	0,027	0,016	6,13	4,9
CANAL DE FUGA-J	25/05/2016	10:29	8,9	7,0	0,5	30,10	6,25	2,26	30,0	159,0	0,027	0,016	6,40	5,1
CANAL DE FUGA-J	30/05/2016	14:16	8,4	0,2	1,4	30,22	6,12	3,37	45,3	101,3	0,027	0,016	5,80	10,3
CANAL DE FUGA-J	30/05/2016	14:16	8,4	4,0	1,4	30,23	6,49	2,71	36,3	102,3	0,027	0,016	4,90	8,7
CANAL DE FUGA-J	30/05/2016	14:16	8,4	7,0	1,4	30,22	6,18	2,51	33,5	101,4	0,027	0,016	5,60	5,3
CANAL DE FUGA-J	02/06/2016	10:42	9,7	0,2	1,2	30,18	6,37	3,70	50,7	116,1	0,027	0,016	5,80	3,3
CANAL DE FUGA-J	02/06/2016	10:42	9,7	5,0	1,2	30,19	6,34	2,78	37,2	109,8	0,027	0,016	5,60	3,2
CANAL DE FUGA-J	02/06/2016	10:42	9,7	8,0	1,2	30,18	6,13	2,60	34,6	109,3	0,027	0,016	5,20	3,0
CANAL DE FUGA-J	03/06/2016	09:16	8,3	0,2	1,4	30,17	6,10	3,17	42,4	129,2	0,027	0,016	3,80	1,5
CANAL DE FUGA-J	03/06/2016	09:16	8,3	3,0	1,4	30,16	6,21	2,77	36,9	126,9	0,027	0,016	3,60	1,8
CANAL DE FUGA-J	03/06/2016	09:16	8,3	7,0	1,4	30,15	6,94	2,66	35,4	128,1	0,027	0,016	3,10	1,2
CANAL DE FUGA-J	07/06/2016	09:20	8,1	0,2	1,4	30,20	6,42	3,27	44,2	170,2	0,027	0,016	3,70	3,9
CANAL DE FUGA-J	07/06/2016	09:20	8,1	4,0	1,4	30,19	6,44	2,76	36,8	170,8	0,027	0,016	3,30	3,8
CANAL DE FUGA-J	07/06/2016	09:20	8,1	7,0	1,4	30,20	6,81	2,59	34,4	141,6	0,027	0,016	3,00	3,4
CANAL DE FUGA-J	08/06/2016	10:21	8,5	0,2	1,6	30,25	6,74	3,44	46,1	148,4	0,027	0,016	4,70	3,7
CANAL DE FUGA-J	08/06/2016	10:21	8,5	4,0	1,6	30,25	6,71	3,02	40,3	146,8	0,027	0,016	4,80	3,6
CANAL DE FUGA-J	08/06/2016	10:21	8,5	7,0	1,6	30,24	6,08	2,80	37,3	132,7	0,027	0,016	4,50	3,7

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	09/06/2016	10:48	8,8	0,2	0,5	30,29	6,44	3,27	43,4	146,6	0,027	0,016	4,90	5,5
CANAL DE FUGA-J	09/06/2016	10:48	8,8	4,0	0,5	30,29	6,04	2,82	37,6	131,7	0,027	0,016	4,20	5,2
CANAL DE FUGA-J	09/06/2016	10:48	8,8	7,0	0,5	30,28	6,33	2,68	35,6	118,9	0,027	0,016	4,00	5,1
CANAL DE FUGA-J	13/06/2016	12:39	8,4	0,2	1,3	30,46	6,84	3,14	42,0	158,6	0,026	0,015	2,60	4,0
CANAL DE FUGA-J	13/06/2016	12:39	8,4	4,0	1,3	30,42	6,36	3,04	40,5	158,1	0,026	0,015	NC	4,0
CANAL DE FUGA-J	13/06/2016	12:39	8,4	7,0	1,3	30,40	6,58	2,98	30,8	147,3	0,026	0,015	NC	4,0
CANAL DE FUGA-J	15/06/2016	10:51	8,7	0,2	1,8	30,37	6,87	2,65	35,4	129,8	0,027	0,016	3,10	4,8
CANAL DE FUGA-J	15/06/2016	10:51	8,7	4,0	1,8	30,36	6,52	2,60	34,6	131,4	0,027	0,016	3,00	4,2
CANAL DE FUGA-J	15/06/2016	10:51	8,7	7,0	1,8	30,36	6,80	2,56	34,1	119,5	0,027	0,016	2,90	4,0
CANAL DE FUGA-J	16/06/2016	09:18	8,8	0,2	1,6	30,40	6,10	3,24	43,1	163,0	0,027	0,016	2,90	3,9
CANAL DE FUGA-J	16/06/2016	09:18	8,8	4,0	1,6	30,39	6,42	3,18	42,3	147,6	0,027	0,016	2,80	3,7
CANAL DE FUGA-J	16/06/2016	09:18	8,8	7,0	1,6	30,38	6,91	3,16	42,3	146,5	0,026	0,016	2,40	3,5
CANAL DE FUGA-J	21/06/2016	09:08	8,5	0,2	1,7	30,44	6,51	3,39	45,4	115,4	0,027	0,016	5,00	5,2
CANAL DE FUGA-J	21/06/2016	09:08	8,5	4,0	1,7	30,44	6,69	3,20	42,8	102,4	0,027	0,016	4,70	4,8
CANAL DE FUGA-J	21/06/2016	09:08	8,5	7,0	1,7	30,43	6,24	3,18	43,4	113,6	0,027	0,016	4,60	3,9
CANAL DE FUGA-J	22/06/2016	10:04	8,1	0,2	1,8	30,50	6,74	4,14	56,8	154,3	0,027	0,016	6,20	6,9
CANAL DE FUGA-J	22/06/2016	10:04	8,1	4,0	1,8	30,51	6,65	3,51	46,9	148,2	0,027	0,016	6,00	6,0
CANAL DE FUGA-J	22/06/2016	10:04	8,1	7,0	1,8	30,50	6,04	3,32	44,4	132,0	0,027	0,016	5,80	5,9
CANAL DE FUGA-J	24/06/2016	10:45	8,5	0,2	1,9	30,44	6,03	2,69	36,0	137,1	0,027	0,016	5,20	6,4
CANAL DE FUGA-J	24/06/2016	10:45	8,5	4,0	1,9	30,43	6,65	2,62	34,9	124,7	0,027	0,016	4,90	6,0

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	24/06/2016	10:45	8,5	7,0	1,9	30,42	6,58	2,58	34,4	126,4	0,027	0,016	4,20	5,1
CANAL DE FUGA-J	27/06/2016	07:37	8,7	0,2	1,8	30,46	6,05	4,10	56,7	153,4	0,027	0,016	4,00	5,8
CANAL DE FUGA-J	27/06/2016	07:37	8,7	4,0	1,8	30,47	6,02	3,41	45,6	152,3	0,027	0,016	3,70	5,2
CANAL DE FUGA-J	27/06/2016	07:37	8,7	7,0	1,8	30,45	6,10	3,52	43,3	142,3	0,027	0,016	3,20	5,0
CANAL DE FUGA-J	29/06/2016	10:43	8,3	0,2	1,9	30,13	6,60	5,38	71,5	158,0	0,023	0,015	4,60	8,2
CANAL DE FUGA-J	29/06/2016	10:43	8,3	4,0	1,9	30,12	6,93	4,72	68,3	147,0	0,023	0,015	4,10	7,4
CANAL DE FUGA-J	29/06/2016	10:43	8,3	7,0	1,9	30,10	6,42	4,00	62,4	132,0	0,023	0,015	3,80	7,0
CANAL DE FUGA-J	30/06/2016	10:29	8,7	0,2	1,8	30,52	6,24	4,23	57,1	144,5	0,027	0,016	3,00	5,9
CANAL DE FUGA-J	30/06/2016	10:29	8,7	4,0	1,8	30,51	6,15	3,75	50,4	138,4	0,027	0,016	2,80	4,8
CANAL DE FUGA-J	30/06/2016	10:29	8,7	7,0	1,8	30,50	6,19	3,60	48,1	131,5	0,027	0,016	2,50	4,1
CANAL DE FUGA-J	05/07/2016	10:00	10,0	0,2	1,4	30,68	6,73	3,39	45,8	127,4	0,027	0,016	7,10	4,0
CANAL DE FUGA-J	05/07/2016	10:00	10,0	4,0	1,4	30,48	6,49	2,87	38,5	135,0	0,027	0,016	7,30	3,9
CANAL DE FUGA-J	05/07/2016	10:00	10,0	7,0	1,4	30,47	6,39	2,73	36,4	141,2	0,027	0,016	7,30	4,0
CANAL DE FUGA-J	06/07/2016	08:20	8,5	0,2	1,8	30,63	6,33	4,10	52,0	163,0	0,026	0,015	8,20	7,2
CANAL DE FUGA-J	06/07/2016	08:20	8,5	4,0	1,8	30,54	6,28	3,40	47,3	172,1	0,026	0,015	8,40	6,0
CANAL DE FUGA-J	06/07/2016	08:20	8,5	7,0	1,8	30,48	6,20	2,83	39,0	178,0	0,026	0,015	7,60	5,1
CANAL DE FUGA-J	08/07/2016	10:19	8,6	0,2	1,0	30,66	6,40	2,98	38,7	150,0	0,027	0,016	12,30	5,7
CANAL DE FUGA-J	08/07/2016	10:19	8,6	4,0	1,0	30,42	6,65	2,83	37,8	156,3	0,027	0,016	12,00	5,5
CANAL DE FUGA-J	08/07/2016	10:19	8,6	7,0	1,0	30,37	6,63	2,80	37,5	158,3	0,027	0,016	12,10	5,2
CANAL DE FUGA-J	11/07/2016	11:03	7,3	0,2	1,7	30,68	6,04	3,09	41,6	166,3	0,027	0,016	8,80	6,4

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	11/07/2016	11:03	7,3	4,0	1,7	30,43	6,08	2,82	37,7	177,9	0,027	0,016	8,50	6,2
CANAL DE FUGA-J	11/07/2016	11:03	7,3	7,0	1,7	30,40	6,07	2,69	35,9	173,9	0,027	0,016	8,20	6,0
CANAL DE FUGA-J	13/07/2016	11:31	6,4	0,2	1,5	30,67	6,58	5,13	87,0	153,0	0,017	0,011	9,14	6,4
CANAL DE FUGA-J	13/07/2016	11:31	6,4	4,0	1,5	30,22	6,66	5,50	79,9	143,0	0,017	0,011	9,00	6,0
CANAL DE FUGA-J	13/07/2016	11:31	6,4	7,0	1,5	30,90	6,73	4,51	58,0	149,0	0,018	0,012	8,80	5,8
CANAL DE FUGA-J	15/07/2016	11:33	8,5	0,2	1,0	30,48	6,60	4,12	58,4	161,0	0,018	0,011	13,80	6,1
CANAL DE FUGA-J	15/07/2016	11:33	8,5	4,0	1,0	30,25	6,61	3,70	41,4	146,0	0,018	0,011	12,10	5,6
CANAL DE FUGA-J	15/07/2016	11:33	8,5	7,0	1,0	30,20	6,71	3,11	38,5	137,0	0,018	0,011	11,80	4,1
CANAL DE FUGA-J	18/07/2016	15:04	8,1	0,2	1,4	30,54	6,95	3,29	45,1	112,1	0,028	0,016	9,50	6,1
CANAL DE FUGA-J	18/07/2016	15:04	8,1	4,0	1,4	30,53	6,69	2,70	36,1	121,9	0,028	0,016	9,10	5,2
CANAL DE FUGA-J	18/07/2016	15:04	8,1	7,0	1,4	30,51	6,53	2,58	34,5	132,0	0,028	0,016	8,70	4,8
CANAL DE FUGA-J	20/07/2016	11:47	8,3	0,2	1,7	31,09	6,31	4,93	53,4	133,4	0,028	0,015	8,30	5,7
CANAL DE FUGA-J	20/07/2016	11:47	8,3	4,0	1,7	30,98	6,29	4,87	50,3	129,1	0,028	0,015	8,10	5,3
CANAL DE FUGA-J	20/07/2016	11:47	8,3	7,0	1,7	30,87	6,30	4,12	48,7	131,6	0,028	0,015	8,00	4,9
CANAL DE FUGA-J	22/07/2016	09:35	7,6	0,2	1,5	31,07	6,52	5,31	88,6	116,3	0,026	0,015	3,40	6,1
CANAL DE FUGA-J	22/07/2016	09:35	7,6	4,0	1,5	30,71	6,50	4,19	58,0	115,7	0,027	0,016	3,10	5,8
CANAL DE FUGA-J	22/07/2016	09:35	7,6	7,0	1,5	30,43	6,44	3,11	42,9	112,4	0,027	0,016	2,80	5,5
CANAL DE FUGA-J	25/07/2016	14:02	7,9	0,2	1,7	30,59	6,11	3,60	48,4	164,2	0,027	0,016	5,90	6,2
CANAL DE FUGA-J	25/07/2016	14:02	7,9	4,0	1,7	30,56	6,08	3,16	42,3	155,0	0,027	0,016	5,70	6,0
CANAL DE FUGA-J	25/07/2016	14:02	7,9	7,0	1,7	30,49	6,02	3,04	40,6	150,5	0,027	0,016	5,30	5,7

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	28/07/2016	12:06	8,8	0,2	1,3	30,79	6,16	3,73	50,4	167,4	0,027	0,016	9,90	6,0
CANAL DE FUGA-J	28/07/2016	12:06	8,8	4,0	1,3	30,54	6,12	3,24	43,4	165,2	0,027	0,016	9,70	5,3
CANAL DE FUGA-J	28/07/2016	12:06	8,8	7,0	1,3	30,50	6,12	3,11	41,5	165,1	0,027	0,016	9,50	4,8
CANAL DE FUGA-J	05/08/2016	18:57	7,4	0,2	1,4	30,23	6,77	3,20	34,9	184,0	0,018	0,012	2,00	6,4
CANAL DE FUGA-J	05/08/2016	18:57	7,4	3,0	1,4	30,20	6,92	3,15	34,3	175,0	0,018	0,011	1,90	6,2
CANAL DE FUGA-J	05/08/2016	18:57	7,4	6,0	1,4	30,28	6,09	3,11	33,6	168,0	0,018	0,012	1,70	6,0
CANAL DE FUGA-J	08/08/2016	07:35	8,3	0,2	2,0	30,58	6,15	4,20	57,1	163,0	0,017	0,011	2,70	6,1
CANAL DE FUGA-J	08/08/2016	07:35	8,3	4,0	2,0	30,28	6,11	2,55	34,4	167,0	0,017	0,011	2,50	5,8
CANAL DE FUGA-J	08/08/2016	07:35	8,3	7,0	2,0	30,22	6,21	2,24	30,1	159,0	0,017	0,011	2,30	5,2
CANAL DE FUGA-J	10/08/2016	14:41	7,5	0,2	1,7	30,10	6,54	3,12	41,5	129,0	0,018	0,012	2,10	8,1
CANAL DE FUGA-J	10/08/2016	14:41	7,5	3,0	1,7	30,08	6,16	2,06	27,4	149,0	0,018	0,012	2,00	7,8
CANAL DE FUGA-J	10/08/2016	14:41	7,5	6,0	1,7	30,01	6,26	1,97	26,4	123,0	0,018	0,012	1,90	7,2
CANAL DE FUGA-J	12/08/2016	10:21	4,5	0,2	1,7	30,46	6,28	4,25	56,7	154,0	0,026	0,015	21,00	6,7
CANAL DE FUGA-J	12/08/2016	10:21	4,5	2,0	1,7	30,18	6,33	2,78	36,1	155,0	0,026	0,015	20,80	6,0
CANAL DE FUGA-J	12/08/2016	10:21	4,5	4,0	1,7	30,12	6,31	2,53	34,7	154,0	0,026	0,015	20,60	5,6
CANAL DE FUGA-J	16/08/2016	14:38	7,7	0,2	1,8	30,91	6,46	3,21	43,5	108,9	0,027	0,016	7,20	6,4
CANAL DE FUGA-J	16/08/2016	14:38	7,7	3,0	1,8	30,56	6,31	2,90	38,7	110,1	0,026	0,016	7,90	6,0
CANAL DE FUGA-J	16/08/2016	14:38	7,7	6,0	1,8	30,55	6,27	2,81	37,6	112,8	0,026	0,016	8,00	5,6
CANAL DE FUGA-J	18/08/2016	11:52	8,0	0,2	1,6	30,60	6,30	3,56	47,7	178,2	0,026	0,015	13,40	7,1
CANAL DE FUGA-J	18/08/2016	11:52	8,0	4,0	1,6	30,60	6,40	3,41	45,7	181,2	0,026	0,015	13,20	6,8

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	18/08/2016	11:52	8,0	7,0	1,6	30,57	6,45	3,28	43,9	183,1	0,026	0,015	13,90	5,3
CANAL DE FUGA-J	19/08/2016	10:13	7,1	0,2	1,9	30,78	6,31	6,04	81,1	190,0	0,024	0,014	7,10	7,2
CANAL DE FUGA-J	19/08/2016	10:13	7,1	3,0	1,9	30,69	6,35	4,72	64,3	190,9	0,026	0,015	7,50	6,8
CANAL DE FUGA-J	19/08/2016	10:13	7,1	6,0	1,9	30,59	6,33	4,15	56,0	191,8	0,026	0,015	7,40	6,0
CANAL DE FUGA-J	20/08/2016	12:21	7,0	0,2	0,8	31,41	6,50	6,97	94,4	142,4	0,024	0,014	16,40	9,1
CANAL DE FUGA-J	20/08/2016	12:21	7,0	3,0	0,8	30,40	6,44	5,88	79,3	146,9	0,025	0,014	8,70	8,7
CANAL DE FUGA-J	20/08/2016	12:21	7,0	6,0	0,8	30,38	6,34	3,38	54,3	150,9	0,026	0,015	7,50	8,4
CANAL DE FUGA-J	22/08/2016	08:47	8,0	0,2	1,7	31,42	6,98	7,47	101,3	185,2	0,024	0,014	8,30	7,8
CANAL DE FUGA-J	22/08/2016	08:47	8,0	3,0	1,7	31,41	6,99	7,44	100,8	187,1	0,024	0,014	8,20	6,7
CANAL DE FUGA-J	22/08/2016	08:47	8,0	7,0	1,7	31,00	6,88	6,22	84,1	190,5	0,025	0,015	8,00	6,2
CANAL DE FUGA-J	24/08/2016	10:22	8,4	0,2	1,4	31,90	6,86	7,39	101,0	163,0	0,025	0,014	7,90	7,5
CANAL DE FUGA-J	24/08/2016	10:22	8,4	3,0	1,4	31,23	6,75	6,72	90,9	168,7	0,023	0,014	7,70	6,5
CANAL DE FUGA-J	24/08/2016	10:22	8,4	7,0	1,4	31,70	6,50	2,71	42,8	172,9	0,028	0,016	12,10	5,8
CANAL DE FUGA-J	26/08/2016	11:34	8,4	0,2	1,2	31,56	6,62	6,61	89,8	101,3	0,026	0,015	9,50	NC
CANAL DE FUGA-J	26/08/2016	11:34	8,4	4,0	1,2	31,24	6,61	6,22	84,5	103,7	0,025	0,014	10,80	NC
CANAL DE FUGA-J	26/08/2016	11:34	8,4	7,0	1,2	30,03	6,55	4,93	67,8	106,5	0,027	0,016	9,80	NC
CANAL DE FUGA-J	27/08/2016	12:59	8,2	0,2	1,6	31,78	6,74	6,71	88,3	191,3	0,027	0,016	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	27/08/2016	12:59	8,2	4,0	1,6	31,62	6,72	6,31	86,4	193,7	0,027	0,016	6,20	NC
CANAL DE FUGA-J	27/08/2016	12:59	8,2	7,0	1,6	31,58	6,76	4,97	71,2	196,5	0,027	0,016	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	29/08/2016	11:48	8,2	0,2	1,6	31,30	6,54	6,95	94,1	197,2	0,026	0,015	5,90	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	29/08/2016	11:48	8,2	4,0	1,6	31,20	6,63	6,85	92,6	198,1	0,025	0,015	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	29/08/2016	11:48	8,2	7,0	1,6	31,15	6,89	6,72	90,8	198,9	0,025	0,015	6,00	NC
CANAL DE FUGA-J	31/08/2016	11:33	8,7	0,2	2,2	30,87	6,42	6,93	90,1	107,8	0,027	0,016	3,70	NC
CANAL DE FUGA-J	31/08/2016	11:33	8,7	4,0	2,2	30,85	6,41	6,79	89,3	109,1	0,027	0,016	3,90	NC
CANAL DE FUGA-J	31/08/2016	11:33	8,7	7,0	2,2	30,80	6,50	6,60	88,1	108,4	0,027	0,016	3,70	NC
CANAL DE FUGA-J	02/09/2016	10:33	8,4	0,2	1,7	30,30	6,14	6,75	92,1	192,7	0,026	0,015	6,20	NC
CANAL DE FUGA-J	02/09/2016	10:33	8,4	4,0	1,7	30,20	6,13	6,65	90,6	191,8	0,026	0,015	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	02/09/2016	10:33	8,4	7,0	1,7	30,15	6,19	6,52	88,8	199,8	0,026	0,015	6,20	NC
CANAL DE FUGA-J	03/09/2016	12:53	7,3	0,2	1,5	31,35	6,58	6,97	92,3	195,3	0,026	0,015	5,40	NC
CANAL DE FUGA-J	03/09/2016	12:53	7,3	4,0	1,5	31,28	6,57	6,88	91,7	197,3	0,026	0,015	5,50	NC
CANAL DE FUGA-J	03/09/2016	12:53	7,3	7,0	1,5	31,16	6,60	6,74	89,9	198,8	0,026	0,015	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	05/09/2016	0,026	7,6	0,2	1,4	30,88	6,81	6,81	92,4	194,2	0,026	0,015	5,70	NC
CANAL DE FUGA-J	05/09/2016	09:05	7,6	3,0	1,4	30,83	6,88	6,77	90,3	194,2	0,026	0,015	5,80	NC
CANAL DE FUGA-J	05/09/2016	09:05	7,6	6,0	1,4	30,80	6,80	6,62	90,0	193,9	0,026	0,015	5,80	NC
CANAL DE FUGA-J	09/09/2016	10:42	7,8	0,2	1,8	31,50	6,59	7,94	107,9	107,9	0,027	0,015	6,30	NC
CANAL DE FUGA-J	09/09/2016	10:42	7,8	4,0	1,8	30,98	6,47	6,20	84,6	107,2	0,027	0,015	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	09/09/2016	10:42	7,8	6,0	1,8	30,80	6,16	4,51	64,7	107,5	0,027	0,015	6,90	NC
CANAL DE FUGA-J	10/09/2016	13:05	7,2	0,2	2,1	31,44	7,10	7,58	104,5	104,9	0,026	0,016	7,30	NC
CANAL DE FUGA-J	10/09/2016	13:05	7,2	3,0	2,1	31,28	7,00	7,11	97,3	105,5	0,026	0,016	7,40	NC
CANAL DE FUGA-J	10/09/2016	13:05	7,2	6,0	2,1	36,76	7,00	4,50	65,3	105,7	0,026	0,016	9,40	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	12/09/2016	10:20	8,7	0,2	1,4	31,12	6,24	7,40	102,3	112,3	0,026	0,015	6,90	NC
CANAL DE FUGA-J	12/09/2016	10:20	8,7	4,0	1,4	31,00	6,20	6,80	86,4	105,5	0,026	0,015	7,30	NC
CANAL DE FUGA-J	12/09/2016	10:20	8,7	8,0	1,4	30,97	6,15	6,10	87,5	105,7	0,026	0,015	9,40	NC
CANAL DE FUGA-J	14/09/2016	10:22	7,7	0,2	0,9	31,97	6,11	8,40	110,3	194,2	0,026	0,015	10,70	NC
CANAL DE FUGA-J	14/09/2016	10:22	7,7	3,0	0,9	31,60	6,15	8,02	109,1	194,2	0,026	0,015	9,60	NC
CANAL DE FUGA-J	14/09/2016	10:22	7,7	6,0	0,9	31,16	6,14	6,51	91,2	193,9	0,026	0,015	9,20	NC
CANAL DE FUGA-J	16/09/2016	11:31	7,0	0,2	1,4	31,61	6,26	7,60	103,2	101,7	0,027	0,016	8,50	NC
CANAL DE FUGA-J	16/09/2016	11:31	7,0	3,0	1,4	31,40	6,35	7,44	101,0	101,2	0,027	0,016	9,90	NC
CANAL DE FUGA-J	16/09/2016	11:31	7,0	6,0	1,4	31,19	6,36	6,57	90,5	101,5	0,027	0,016	11,70	NC
CANAL DE FUGA-J	17/09/2016	10:54	7,6	0,2	0,9	31,13	6,36	7,04	95,0	191,8	0,026	0,015	10,10	NC
CANAL DE FUGA-J	17/09/2016	10:54	7,6	3,0	0,9	31,13	6,40	7,00	94,5	192,0	0,026	0,015	10,10	NC
CANAL DE FUGA-J	17/09/2016	10:54	7,6	6,0	0,9	31,08	6,42	6,29	86,3	191,9	0,026	0,015	10,50	NC
CANAL DE FUGA-J	19/09/2016	11:17	7,7	0,2	1,2	31,25	6,17	7,20	97,4	187,3	0,026	0,016	7,60	NC
CANAL DE FUGA-J	19/09/2016	11:17	7,7	3,0	1,2	30,00	6,21	6,51	89,6	187,4	0,026	0,016	9,60	NC
CANAL DE FUGA-J	19/09/2016	11:17	7,7	6,0	1,2	30,75	6,23	5,69	77,3	187,9	0,026	0,016	11,50	NC
CANAL DE FUGA-J	21/09/2016	11:20	7,8	0,2	1,5	31,58	6,09	8,29	114,0	171,4	0,026	0,015	6,90	NC
CANAL DE FUGA-J	21/09/2016	11:20	7,8	3,0	1,5	31,58	6,11	8,27	112,4	171,7	0,025	0,015	8,20	NC
CANAL DE FUGA-J	21/09/2016	11:20	7,8	6,0	1,5	31,16	6,10	6,42	89,3	171,9	0,030	0,018	8,80	NC
CANAL DE FUGA-J	23/09/2016	10:03	7,7	0,2	1,7	31,58	6,51	7,76	105,4	163,1	0,029	0,017	8,90	NC
CANAL DE FUGA-J	23/09/2016	10:03	7,7	3,0	1,7	31,50	6,55	7,61	103,3	163,3	0,028	0,016	12,30	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	23/09/2016	10:03	7,7	6,0	1,7	31,28	6,59	6,97	95,4	163,5	0,028	0,016	18,20	NC
CANAL DE FUGA-J	26/09/2016	10:45	7,7	0,2	1,5	31,79	6,15	7,73	105,4	157,2	0,029	0,017	9,20	NC
CANAL DE FUGA-J	26/09/2016	10:45	7,7	3,0	1,5	31,48	6,10	7,64	103,5	157,5	0,029	0,017	9,70	NC
CANAL DE FUGA-J	26/09/2016	10:45	7,7	6,0	1,5	31,24	6,15	6,89	94,6	157,6	0,030	0,017	9,80	NC
CANAL DE FUGA-J	28/09/2016	10:10	7,1	0,2	1,2	31,86	6,07	7,53	103,3	181,3	0,027	0,015	10,10	NC
CANAL DE FUGA-J	28/09/2016	10:10	7,1	3,0	1,2	31,58	6,11	7,35	100,1	181,5	0,027	0,016	9,20	NC
CANAL DE FUGA-J	28/09/2016	10:10	7,1	6,0	1,2	31,22	6,16	6,42	88,8	181,9	0,030	0,017	9,90	NC
CANAL DE FUGA-J	30/09/2016	10:26	7,9	0,2	1,6	31,33	6,19	6,32	85,6	198,0	0,042	0,025	9,80	NC
CANAL DE FUGA-J	30/09/2016	10:26	7,9	3,0	1,6	31,20	6,27	6,45	87,1	198,9	0,031	0,024	10,40	NC
CANAL DE FUGA-J	30/09/2016	10:26	7,9	6,0	1,6	30,00	6,30	6,43	86,6	199,0	0,041	0,024	10,80	NC
CANAL DE FUGA-J	03/10/2016	11:10	7,0	0,2	1,5	30,85	6,60	6,28	77,8	222,0	0,016	0,010	14,00	NC
CANAL DE FUGA-J	03/10/2016	11:10	7,0	3,0	1,5	30,85	6,28	5,98	76,3	223,0	0,016	0,011	14,00	NC
CANAL DE FUGA-J	03/10/2016	11:10	7,0	6,0	1,5	30,63	6,21	4,50	58,3	222,0	0,017	0,011	14,80	NC
CANAL DE FUGA-J	05/10/2016	11:53	6,8	0,2	1,4	31,37	6,12	8,07	110,8	225,0	0,041	0,023	6,50	NC
CANAL DE FUGA-J	05/10/2016	11:53	6,8	2,0	1,4	31,25	6,13	8,11	110,9	224,0	0,041	0,023	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	05/10/2016	11:53	6,8	5,0	1,4	31,16	6,14	7,80	105,4	223,0	0,041	0,024	6,90	NC
CANAL DE FUGA-J	07/10/2016	10:12	7,1	0,2	1,7	31,20	6,00	6,30	85,0	180,0	0,025	0,016	10,00	NC
CANAL DE FUGA-J	07/10/2016	10:12	7,1	3,0	1,7	31,13	6,43	6,10	84,1	169,0	0,025	0,016	10,10	NC
CANAL DE FUGA-J	07/10/2016	10:12	7,1	6,0	1,7	30,65	6,44	5,08	50,9	185,0	0,025	0,016	10,20	NC
CANAL DE FUGA-J	08/10/2016	11:32	6,2	0,2	1,7	31,27	6,28	6,14	83,5	147,4	0,026	0,016	9,50	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	08/10/2016	11:32	6,2	3,0	1,7	31,45	6,25	6,10	80,4	147,3	0,026	0,016	9,70	NC
CANAL DE FUGA-J	08/10/2016	11:32	6,2	6,0	1,7	31,24	6,28	5,89	78,3	147,1	0,026	0,016	9,60	NC
CANAL DE FUGA-J	10/10/2016	10:45	7,3	0,2	1,7	30,80	6,07	6,43	72,9	190,0	0,027	0,017	11,60	NC
CANAL DE FUGA-J	10/10/2016	10:45	7,3	3,0	1,7	30,64	6,23	6,39	71,6	198,0	0,027	0,017	11,40	NC
CANAL DE FUGA-J	10/10/2016	10:45	7,3	6,0	1,7	30,54	6,33	5,13	80,9	191,0	0,027	0,017	11,10	NC
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	10:01	6,3	0,2	1,6	31,04	6,12	6,60	88,3	101,2	0,038	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	10:01	6,3	1,0	1,6	31,03	6,12	6,55	88,1	101,5	0,039	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	10:01	6,3	2,0	1,6	31,01	6,13	6,54	87,9	191,8	0,039	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	10:01	6,3	3,0	1,6	30,95	6,13	6,54	87,7	192,0	0,038	0,022	6,50	NC
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	10:01	6,3	4,0	1,6	30,88	6,13	6,53	87,5	191,9	0,038	0,022	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	10:01	6,3	5,0	1,6	30,83	6,13	6,52	87,4	187,3	0,038	0,022	6,50	NC
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	10:01	6,3	6,0	1,6	30,81	6,13	6,51	87,3	187,4	0,038	0,022	6,50	NC
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	11:50	7,2	0,2	1,7	31,63	6,10	7,42	100,9	163,3	0,037	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	11:50	7,2	1,0	1,7	31,63	6,10	7,41	100,8	163,5	0,037	0,021	6,50	NC
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	11:50	7,2	2,0	1,7	31,58	6,10	7,40	100,5	157,2	0,035	0,020	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	11:50	7,2	3,0	1,7	31,49	6,10	7,40	100,4	157,5	0,035	0,020	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	11:50	7,2	4,0	1,7	31,33	6,10	7,41	100,3	157,6	0,035	0,020	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	11:50	7,2	5,0	1,7	31,09	6,11	7,42	99,9	181,3	0,035	0,020	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	11:50	7,2	6,0	1,7	31,00	6,11	7,36	99,1	181,5	0,035	0,020	6,90	NC
CANAL DE FUGA-J	17/10/2016	16:21	7,3	0,2	2,0	31,82	6,10	7,14	99,4	107,6	0,029	0,021	10,40	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	17/10/2016	16:21	7,3	3,0	2,0	31,77	6,04	7,03	99,0	105,9	0,029	0,021	10,20	NC
CANAL DE FUGA-J	17/10/2016	16:21	7,3	7,0	2,0	31,16	6,02	6,82	98,5	105,8	0,030	0,021	10,20	NC
CANAL DE FUGA-J	19/10/2016	15:22	7,6	0,2	1,3	31,46	6,31	8,14	112,2	183,2	0,034	0,020	5,20	NC
CANAL DE FUGA-J	19/10/2016	15:22	7,6	3,0	1,3	31,04	6,29	8,15	116,6	185,7	0,033	0,019	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	19/10/2016	15:22	7,6	7,0	1,3	30,19	6,29	8,14	109,9	190,8	0,034	0,020	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	21/10/2016	10:20	7,3	0,2	2,0	31,64	6,17	8,05	109,6	178,0	0,032	0,019	5,60	NC
CANAL DE FUGA-J	21/10/2016	10:20	7,3	3,0	2,0	31,59	6,16	8,05	109,3	178,9	0,032	0,019	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	21/10/2016	10:20	7,3	7,0	2,0	31,15	6,17	7,89	105,8	180,0	0,032	0,019	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	24/10/2016	10:55	7,7	0,2	2,5	31,12	6,31	7,44	100,4	183,2	0,033	0,019	4,80	NC
CANAL DE FUGA-J	24/10/2016	10:55	7,7	3,0	2,5	31,10	6,31	7,43	100,1	185,7	0,032	0,019	5,10	NC
CANAL DE FUGA-J	24/10/2016	10:55	7,7	7,0	2,5	30,98	6,31	7,33	98,7	190,8	0,031	0,018	5,60	NC
CANAL DE FUGA-J	26/10/2016	15:31	7,6	0,2	1,5	31,97	6,42	8,61	117,7	147,4	0,029	0,017	5,80	NC
CANAL DE FUGA-J	26/10/2016	15:31	7,6	3,0	1,5	31,53	6,42	8,56	116,2	147,3	0,033	0,019	5,80	NC
CANAL DE FUGA-J	26/10/2016	15:31	7,6	7,0	1,5	30,88	6,42	8,03	107,9	147,1	0,034	0,020	5,90	NC
CANAL DE FUGA-J	28/10/2016	10:03	6,8	0,2	1,7	31,06	6,48	7,56	101,9	205,6	0,033	0,019	5,80	NC
CANAL DE FUGA-J	28/10/2016	10:03	6,8	3,0	1,7	31,04	6,49	7,55	101,6	195,1	0,033	0,019	5,70	NC
CANAL DE FUGA-J	28/10/2016	10:03	6,8	7,0	1,7	30,95	6,49	7,48	100,6	197,4	0,032	0,019	6,00	NC
CANAL DE FUGA-J	31/10/2016	10:37	6,5	0,2	1,6	30,84	6,53	7,59	101,8	178,0	0,032	0,019	5,80	NC
CANAL DE FUGA-J	31/10/2016	10:37	6,5	3,0	1,6	30,83	6,54	7,56	101,4	178,9	0,032	0,019	5,90	NC
CANAL DE FUGA-J	31/10/2016	10:37	6,5	7,0	1,6	30,69	6,54	7,42	99,3	180,0	0,032	0,019	6,20	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	03/11/2016	15:47	7,5	0,2	1,5	30,92	6,77	7,29	98,0	183,2	0,036	0,021	5,70	NC
CANAL DE FUGA-J	03/11/2016	15:47	7,5	3,0	1,5	30,81	6,80	7,27	97,6	185,7	0,036	0,021	6,90	NC
CANAL DE FUGA-J	03/11/2016	15:47	7,5	7,0	1,5	30,59	6,81	7,11	95,1	190,8	0,036	0,021	7,00	NC
CANAL DE FUGA-J	04/11/2016	11:26	7,5	0,2	1,8	30,79	6,99	7,78	104,3	183,2	0,036	0,021	5,90	NC
CANAL DE FUGA-J	04/11/2016	11:26	7,5	3,0	1,8	30,72	6,97	7,53	100,9	185,7	0,037	0,021	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	04/11/2016	11:26	7,5	7,0	1,8	30,42	6,91	7,09	94,5	190,8	0,034	0,020	7,00	NC
CANAL DE FUGA-J	07/11/2016	16:35	7,8	0,2	1,6	31,74	6,52	8,01	109,2	195,1	0,037	0,021	4,90	NC
CANAL DE FUGA-J	07/11/2016	16:35	7,8	3,0	1,6	31,11	5,30	8,08	109,0	197,4	0,034	0,020	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	07/11/2016	16:35	7,8	7,0	1,6	30,55	6,47	7,49	100,0	198,0	0,038	0,022	6,00	NC
CANAL DE FUGA-J	09/11/2016	15:07	7,4	0,2	1,8	30,81	6,45	6,19	83,0	195,5	0,037	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	09/11/2016	15:07	7,4	3,0	1,8	30,75	6,45	6,17	82,7	197,4	0,038	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	09/11/2016	15:07	7,4	7,0	1,8	30,25	6,46	5,93	78,8	198,0	0,038	0,022	6,30	NC
CANAL DE FUGA-J	11/11/2016	15:23	7,5	0,2	1,3	29,91	6,15	4,10	54,1	181,0	0,039	0,023	13,50	NC
CANAL DE FUGA-J	11/11/2016	15:23	7,5	3,0	1,3	29,90	6,15	4,08	54,0	183,2	0,039	0,023	14,30	NC
CANAL DE FUGA-J	11/11/2016	15:23	7,5	7,0	1,3	29,89	6,14	4,06	53,6	182,0	0,039	0,023	41,90	NC
CANAL DE FUGA-J	14/11/2016	13:26	7,7	0,2	2,0	30,51	6,43	6,00	80,1	183,0	0,038	0,022	5,70	NC
CANAL DE FUGA-J	14/11/2016	13:26	7,7	3,0	2,0	30,24	6,43	5,40	71,7	183,9	0,038	0,023	6,30	NC
CANAL DE FUGA-J	14/11/2016	13:26	7,7	6,0	2,0	30,04	6,42	4,84	64,0	184,0	0,038	0,023	7,50	NC
CANAL DE FUGA-J	16/11/2016	10:30	7,5	0,2	2,1	29,99	6,43	6,05	80,2	181,0	0,036	0,020	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	16/11/2016	10:30	7,5	3,0	2,1	29,87	6,45	6,01	79,5	179,6	0,038	0,020	5,50	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	16/11/2016	10:30	7,5	7,0	2,1	29,78	6,46	4,30	56,5	175,0	0,038	0,023	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	18/11/2016	10:28	7,6	0,2	2,0	29,97	6,41	5,56	73,6	183,2	0,033	0,021	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	18/11/2016	10:28	7,6	3,0	2,0	29,97	6,43	5,45	72,1	185,7	0,034	0,022	5,90	NC
CANAL DE FUGA-J	18/11/2016	10:28	7,6	7,0	2,0	29,95	6,42	5,15	68,0	190,8	0,035	0,023	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	21/11/2016	11:34	7,6	0,2	1,8	29,93	6,69	3,98	52,6	184,1	0,037	0,024	6,80	NC
CANAL DE FUGA-J	21/11/2016	11:34	7,6	3,0	1,8	29,93	6,69	3,93	51,9	189,1	0,037	0,024	5,20	NC
CANAL DE FUGA-J	21/11/2016	11:34	7,6	7,0	1,8	29,92	6,69	3,92	51,8	191,2	0,037	0,024	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	23/11/2016	15:34	7,5	0,2	1,7	30,15	6,53	4,23	56,1	190,0	0,036	0,023	4,80	NC
CANAL DE FUGA-J	23/11/2016	15:34	7,5	3,0	1,7	30,14	6,53	4,13	54,8	190,9	0,036	0,023	5,20	NC
CANAL DE FUGA-J	23/11/2016	15:34	7,5	7,0	1,7	30,11	6,53	4,11	54,4	191,8	0,036	0,024	5,20	NC
CANAL DE FUGA-J	25/11/2016	09:47	7,1	0,2	2,0	30,00	6,45	3,49	46,2	195,0	0,036	0,023	7,30	NC
CANAL DE FUGA-J	25/11/2016	09:47	7,1	3,0	2,0	29,99	6,47	3,38	44,8	195,8	0,036	0,023	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	25/11/2016	09:47	7,1	7,0	2,0	29,99	6,46	3,34	44,2	198,0	0,036	0,023	5,20	NC
CANAL DE FUGA-J	28/11/2016	15:05	7,0	0,2	2,2	30,26	6,46	4,08	54,2	178,6	0,035	0,023	4,90	NC
CANAL DE FUGA-J	28/11/2016	15:05	7,0	3,0	2,2	30,25	6,44	4,02	53,4	178,9	0,035	0,023	5,00	NC
CANAL DE FUGA-J	28/11/2016	15:05	7,0	7,0	2,2	30,21	6,42	3,99	53,0	180,8	0,035	0,023	5,00	NC
CANAL DE FUGA-J	30/11/2016	09:55	7,6	0,2	2,2	30,14	6,49	3,72	49,3	186,3	0,036	0,023	0,70	NC
CANAL DE FUGA-J	30/11/2016	09:55	7,6	3,0	2,2	30,14	6,50	3,73	49,4	188,1	0,036	0,023	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	30/11/2016	09:55	7,6	7,0	2,2	30,14	6,50	3,71	49,2	190,4	0,036	0,023	5,10	NC
CANAL DE FUGA-J	02/12/2016	10:02	7,7	0,2	2,3	30,23	6,57	4,20	55,8	187,3	0,035	0,023	3,60	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	02/12/2016	10:02	7,7	3,0	2,3	30,23	6,58	4,09	54,3	188,6	0,035	0,023	5,20	NC
CANAL DE FUGA-J	02/12/2016	10:02	7,7	7,0	2,3	30,21	6,58	3,98	52,9	189,1	0,035	0,023	5,20	NC
CANAL DE FUGA-J	05/12/2016	14:42	7,6	0,2	2,0	30,27	6,45	3,92	52,2	163,8	0,037	0,024	5,00	NC
CANAL DE FUGA-J	05/12/2016	14:42	7,6	3,0	2,0	30,27	6,46	3,89	51,7	168,4	0,037	0,024	5,20	NC
CANAL DE FUGA-J	05/12/2016	14:42	7,6	7,0	2,0	30,27	6,46	3,83	50,8	170,2	0,037	0,024	5,40	NC
CANAL DE FUGA-J	07/12/2016	10:03	7,8	0,2	2,0	30,26	6,32	3,88	51,5	170,8	0,034	0,022	6,00	NC
CANAL DE FUGA-J	07/12/2016	10:03	7,8	3,0	2,0	30,25	6,35	3,76	50,0	171,0	0,034	0,022	6,80	NC
CANAL DE FUGA-J	07/12/2016	10:03	7,8	7,0	2,0	30,25	6,33	3,68	48,9	171,4	0,034	0,022	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	09/12/2016	11:56	7,8	0,2	1,9	30,26	6,46	5,81	62,1	156,8	0,034	0,022	4,70	NC
CANAL DE FUGA-J	09/12/2016	11:56	7,8	3,0	1,9	30,26	6,46	4,17	50,2	158,1	0,034	0,022	4,70	NC
CANAL DE FUGA-J	09/12/2016	11:56	7,8	7,0	1,9	30,25	6,46	3,64	48,4	159,3	0,034	0,022	5,00	NC
CANAL DE FUGA-J	12/12/2016	15:16	7,1	0,2	2,1	30,37	6,53	5,26	50,1	180,9	0,035	0,023	3,30	NC
CANAL DE FUGA-J	12/12/2016	15:16	7,1	3,0	2,1	30,37	6,55	4,16	50,0	182,3	0,035	0,023	4,50	NC
CANAL DE FUGA-J	12/12/2016	15:16	7,1	7,0	2,1	30,37	6,54	3,73	49,7	184,1	0,035	0,023	4,80	NC
CANAL DE FUGA-J	14/12/2016	10:31	7,3	0,2	2,0	30,30	6,59	5,15	60,8	169,6	0,034	0,022	5,10	NC
CANAL DE FUGA-J	14/12/2016	10:31	7,3	3,0	2,0	30,30	6,60	4,76	55,0	170,4	0,034	0,022	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	14/12/2016	10:31	7,3	7,0	2,0	30,29	6,58	3,72	49,5	171,1	0,033	0,022	11,40	NC
CANAL DE FUGA-J	16/12/2016	10:05	7,8	0,2	1,8	30,28	6,80	4,04	53,6	177,5	0,032	0,021	5,90	NC
CANAL DE FUGA-J	16/12/2016	10:05	7,8	3,0	1,8	30,27	6,86	3,85	51,1	178,1	0,033	0,021	5,10	NC
CANAL DE FUGA-J	16/12/2016	10:05	7,8	7,0	1,8	30,27	6,87	3,81	50,7	179,6	0,033	0,021	4,90	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	19/12/2016	10:19	7,7	0,2	1,2	30,09	6,64	3,83	50,8	159,8	0,035	0,022	6,90	NC
CANAL DE FUGA-J	19/12/2016	10:19	7,7	3,0	1,2	30,09	6,65	3,65	48,4	161,2	0,035	0,022	7,00	NC
CANAL DE FUGA-J	19/12/2016	10:19	7,7	7,0	1,2	30,09	6,64	3,62	48,0	162,9	0,035	0,022	6,80	NC
CANAL DE FUGA-J	21/12/2016	09:42	7,3	0,2	2,0	29,97	6,68	3,06	40,4	151,9	0,026	0,017	6,00	NC
CANAL DE FUGA-J	21/12/2016	09:42	7,3	3,0	2,0	29,96	6,69	3,01	39,9	159,8	0,026	0,017	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	21/12/2016	09:42	7,3	7,0	2,0	29,96	6,69	2,99	39,5	159,7	0,026	0,017	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	22/12/2016	15:05	7,8	0,2	1,8	29,94	6,58	2,83	37,4	161,8	0,036	0,023	4,60	NC
CANAL DE FUGA-J	22/12/2016	15:05	7,8	3,0	1,8	29,94	6,57	2,76	36,5	189,1	0,036	0,023	5,40	NC
CANAL DE FUGA-J	22/12/2016	15:05	7,8	7,0	1,8	29,94	6,56	2,73	36,1	189,8	0,036	0,023	5,60	NC
CANAL DE FUGA-J	26/12/2016	10:33	7,9	0,2	1,7	29,83	6,76	2,43	32,0	158,9	0,038	0,025	4,10	NC
CANAL DE FUGA-J	26/12/2016	10:33	7,9	3,0	1,7	29,82	6,76	2,37	31,3	161,8	0,038	0,025	5,50	NC
CANAL DE FUGA-J	26/12/2016	10:33	7,9	7,0	1,7	29,81	6,75	2,27	30,0	182,1	0,038	0,025	5,60	NC
CANAL DE FUGA-J	27/12/2016	14:05	7,4	0,2	1,6	29,85	6,15	2,39	31,5	161,8	0,040	0,026	4,00	NC
CANAL DE FUGA-J	27/12/2016	14:05	7,4	3,0	1,6	29,85	6,18	2,24	29,8	172,4	0,040	0,026	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	27/12/2016	14:05	7,4	7,0	1,6	29,84	6,18	2,17	29,4	183,6	0,040	0,026	7,00	NC
CANAL DE FUGA-J	28/12/2016	09:43	8,1	0,2	1,5	29,71	6,17	2,58	34,0	161,8	0,040	0,026	4,40	NC
CANAL DE FUGA-J	28/12/2016	09:43	8,1	3,0	1,5	29,72	6,18	2,47	32,5	175,9	0,040	0,026	4,80	NC
CANAL DE FUGA-J	28/12/2016	09:43	8,1	7,0	1,5	29,72	6,17	2,45	32,2	179,1	0,040	0,026	5,00	NC
CANAL DE FUGA-J	29/12/2016	11:11	8,2	0,2	1,8	29,71	6,13	3,89	42,8	170,2	0,040	0,026	4,90	NC
CANAL DE FUGA-J	29/12/2016	11:11	8,2	3,0	1,8	29,70	6,13	3,42	41,9	175,3	0,040	0,026	5,10	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	29/12/2016	11:11	8,2	7,0	1,8	29,70	6,13	3,39	40,6	175,8	0,040	0,026	4,60	NC
CANAL DE FUGA-J	02/01/2017	15:15	8,4	0,2	1,8	29,49	6,62	4,11	50,1	171,8	0,040	0,026	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	02/01/2017	15:15	8,4	3,0	1,8	29,49	6,63	3,25	42,6	174,9	0,040	0,026	5,00	NC
CANAL DE FUGA-J	02/01/2017	15:15	8,4	7,0	1,8	29,47	6,62	3,17	41,5	175,0	0,040	0,025	5,00	NC
CANAL DE FUGA-J	04/01/2017	10:25	8,2	0,2	1,8	29,29	6,58	3,51	45,8	181,4	0,037	0,024	4,80	NC
CANAL DE FUGA-J	04/01/2017	10:25	8,2	3,0	1,8	29,29	6,59	3,26	42,6	181,9	0,038	0,024	4,40	NC
CANAL DE FUGA-J	04/01/2017	10:25	8,2	7,0	1,8	29,29	6,58	3,26	42,6	182,3	0,038	0,024	4,60	NC
CANAL DE FUGA-J	06/01/2017	10:20	9,1	0,2	1,6	29,29	6,19	3,99	52,1	188,1	0,039	0,025	5,70	NC
CANAL DE FUGA-J	06/01/2017	10:20	9,1	4,0	1,6	29,29	6,20	3,98	52,0	189,3	0,039	0,025	5,70	NC
CANAL DE FUGA-J	06/01/2017	10:20	9,1	8,0	1,6	29,28	6,20	3,91	51,1	191,2	0,038	0,025	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	09/01/2017	10:10	9,4	0,2	1,4	29,22	6,65	4,69	61,3	194,3	0,037	0,024	6,20	NC
CANAL DE FUGA-J	09/01/2017	10:10	9,4	4,0	1,4	29,22	6,63	4,48	58,4	195,2	0,037	0,024	6,00	NC
CANAL DE FUGA-J	09/01/2017	10:10	9,4	8,0	1,4	29,21	6,61	4,42	57,6	195,6	0,037	0,024	5,60	NC
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	0,2	0,7	29,97	6,15	6,89	94,2	121,6	0,025	0,015	10,60	3,1
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	1,0	0,7	29,97	6,18	6,89	94,3	123,5	0,025	0,015	9,90	2,8
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	2,0	0,7	29,97	6,62	6,87	94,1	122,8	0,025	0,015	10,20	4,8
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	3,0	0,7	29,97	6,84	6,87	94,0	123,5	0,025	0,015	9,40	4,3
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	4,0	0,7	29,97	6,32	6,85	93,7	122,8	0,025	0,015	10,30	5,5
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	5,0	0,7	29,97	6,12	6,86	93,9	121,5	0,025	0,015	10,40	5,8
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	6,0	0,7	29,97	6,64	6,83	93,6	120,6	0,025	0,015	10,40	5,8

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	7,0	0,7	29,97	6,79	6,84	93,7	120,4	0,025	0,015	11,40	6,6
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	8,0	0,7	29,96	6,09	6,82	93,5	119,0	0,025	0,015	10,50	6,8
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	9,0	0,7	29,96	6,31	6,83	93,4	118,6	0,025	0,015	10,50	6,8
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	10,0	0,7	29,96	6,27	6,81	93,2	118,9	0,025	0,015	9,80	6,7
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	11,0	0,7	29,96	6,46	6,82	93,2	118,9	0,025	0,015	10,40	6,8
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	12,0	0,7	29,96	6,32	6,80	93,2	118,7	0,025	0,015	11,10	7,1
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	13,0	0,7	29,95	6,37	6,79	93,0	118,7	0,025	0,015	10,10	7,7
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	14,0	0,7	29,95	6,42	6,79	92,9	119,3	0,025	0,015	10,70	7,0
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	15,0	0,7	29,94	6,42	6,78	92,8	118,0	0,025	0,015	10,60	7,1
RX07	29/03/2016	09:31	18,0	16,0	0,7	29,94	6,43	6,77	92,7	118,0	0,025	0,015	10,40	7,2
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	0,2	0,8	29,94	6,48	7,85	93,9	95,6	0,025	0,015	9,10	5,8
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	1,0	0,8	29,88	6,37	6,91	94,3	98,7	0,025	0,015	10,50	6,6
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	2,0	0,8	29,87	6,30	6,94	94,7	98,9	0,025	0,015	10,00	6,1
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	3,0	0,8	29,87	6,85	6,92	94,5	98,0	0,025	0,015	9,60	6,3
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	4,0	0,8	29,86	6,90	6,91	94,3	95,5	0,025	0,015	10,40	7,0
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	5,0	0,8	29,86	6,96	6,91	94,4	93,4	0,025	0,015	9,60	7,1
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	6,0	0,8	29,86	6,53	6,89	94,2	91,8	0,025	0,015	10,10	7,0
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	7,0	0,8	29,87	6,77	6,88	94,0	89,1	0,025	0,015	9,70	7,2
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	8,0	0,8	29,86	6,77	6,88	94,1	87,8	0,025	0,015	10,90	7,2
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	9,0	0,8	29,86	6,81	6,87	93,8	85,8	0,025	0,015	10,30	8,2
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	10,0	0,8	29,86	6,93	6,86	93,7	84,1	0,025	0,015	10,90	8,0
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	11,0	0,8	29,85	6,02	6,85	93,8	83,4	0,025	0,015	10,30	7,6
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	12,0	0,8	29,85	6,71	6,84	93,6	82,6	0,025	0,015	11,00	7,6
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	13,0	0,8	29,84	6,83	6,83	93,4	84,6	0,025	0,015	11,70	7,4

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	14,0	0,8	29,84	6,85	6,83	93,4	89,5	0,025	0,015	11,00	7,7
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	15,0	0,8	29,83	6,86	6,83	93,2	89,5	0,025	0,015	12,70	8,6
RX07	30/03/2016	12:26	17,8	16,0	0,8	29,83	6,87	6,81	93,2	81,3	0,025	0,015	12,90	8,8
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	0,2	0,7	30,02	6,39	6,88	94,2	167,5	0,025	0,015	9,80	1,5
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	1,0	0,7	30,02	6,03	6,86	94,0	166,8	0,025	0,015	10,01	1,4
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	2,0	0,7	30,98	6,99	6,84	93,7	166,9	0,025	0,015	10,50	1,8
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	3,0	0,7	29,99	6,20	6,85	93,7	167,0	0,025	0,015	10,50	1,8
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	4,0	0,7	29,98	6,91	6,82	93,4	166,1	0,025	0,015	12,00	1,9
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	5,0	0,7	29,98	6,26	6,82	93,4	166,5	0,025	0,015	11,20	1,3
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	6,0	0,7	29,98	6,41	6,83	93,4	166,7	0,025	0,015	11,00	1,7
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	7,0	0,7	29,98	6,40	6,80	93,2	166,8	0,025	0,015	11,20	1,6
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	8,0	0,7	29,98	6,57	6,79	93,1	166,9	0,025	0,015	11,30	1,6
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	9,0	0,7	29,98	6,40	6,81	93,2	167,1	0,025	0,015	11,00	1,5
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	10,0	0,7	29,98	6,59	6,79	93,0	166,8	0,025	0,015	11,00	1,5
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	11,0	0,7	29,98	6,10	6,77	92,8	168,3	0,025	0,015	11,20	1,4
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	12,0	0,7	29,98	6,78	6,77	92,9	168,2	0,025	0,015	9,60	1,3
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	13,0	0,7	29,98	6,55	6,77	92,8	169,7	0,025	0,015	11,20	1,2
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	14,0	0,7	29,98	6,61	6,77	92,7	167,9	0,025	0,015	11,40	1,5
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	15,0	0,7	29,98	6,66	6,76	92,6	167,4	0,025	0,015	11,10	1,7
RX07	31/03/2016	09:33	17,0	16,0	0,7	29,98	6,43	6,76	92,6	168,1	0,025	0,015	10,90	1,7
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	0,2	0,8	30,00	6,74	6,87	94,1	97,9	0,025	0,015	10,70	1,0
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	1,0	0,8	29,99	6,95	6,86	93,9	98,0	0,025	0,015	11,70	2,7
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	2,0	0,8	29,99	6,91	6,87	94,1	98,1	0,025	0,015	12,10	4,2
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	3,0	0,8	29,99	6,90	6,84	93,6	98,3	0,025	0,015	11,40	4,9

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	4,0	0,8	29,98	6,08	6,83	93,5	97,7	0,025	0,015	11,00	5,3
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	5,0	0,8	29,98	6,18	6,83	93,6	97,0	0,025	0,015	12,60	6,2
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	6,0	0,8	29,98	6,58	6,81	93,6	95,8	0,025	0,015	11,00	6,5
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	7,0	0,8	29,98	6,66	6,80	93,1	95,2	0,025	0,015	11,70	6,1
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	8,0	0,8	29,98	6,21	6,81	93,2	95,5	0,025	0,015	11,20	6,5
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	9,0	0,8	29,97	6,72	6,79	93,0	93,6	0,025	0,015	12,90	7,2
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	10,0	0,8	29,97	6,87	6,78	92,8	92,2	0,025	0,015	11,70	6,8
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	11,0	0,8	29,97	6,00	6,78	92,8	91,1	0,025	0,015	11,40	7,0
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	12,0	0,8	29,97	6,79	6,76	92,6	90,6	0,025	0,015	12,10	7,6
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	13,0	0,8	29,97	6,06	6,75	92,5	89,8	0,025	0,015	11,40	6,8
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	14,0	0,8	29,97	6,74	6,74	92,4	87,4	0,025	0,015	12,00	7,2
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	15,0	0,8	29,98	6,42	6,76	92,5	86,8	0,025	0,015	11,70	7,6
RX07	01/04/2016	08:52	17,8	16,0	0,8	29,98	6,19	6,76	92,3	87,4	0,025	0,015	11,90	7,3
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	0,2	0,9	29,57	6,35	6,94	94,3	164,2	0,025	0,015	9,90	1,3
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	1,0	0,9	29,56	6,12	6,96	94,5	165,6	0,025	0,015	9,70	1,7
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	2,0	0,9	29,53	6,03	6,95	94,4	166,2	0,025	0,015	10,40	1,5
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	3,0	0,9	29,54	6,84	6,94	94,3	166,1	0,025	0,015	9,90	1,0
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	4,0	0,9	29,54	6,10	6,92	94,1	166,7	0,025	0,015	9,90	1,7
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	5,0	0,9	29,56	6,29	6,92	93,9	166,9	0,025	0,015	10,00	1,1
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	6,0	0,9	29,52	6,78	6,88	93,4	163,6	0,025	0,015	10,70	1,1
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	7,0	0,9	29,52	6,14	6,87	93,3	164,5	0,025	0,015	9,80	1,5
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	8,0	0,9	29,52	6,02	6,89	93,5	165,8	0,025	0,015	10,50	1,5
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	9,0	0,9	29,52	6,21	6,87	93,3	165,7	0,025	0,015	10,60	1,1
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	10,0	0,9	29,52	6,63	6,88	93,3	165,0	0,025	0,015	10,40	1,3

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	11,0	0,9	29,52	6,24	6,86	93,1	165,8	0,025	0,015	10,60	1,2
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	12,0	0,9	29,52	6,15	6,87	93,2	165,4	0,025	0,015	10,30	1,0
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	13,0	0,9	29,53	6,34	6,85	92,9	167,2	0,025	0,015	10,10	1,2
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	14,0	0,9	29,53	6,72	6,84	93,0	164,1	0,025	0,015	11,10	1,2
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	15,0	0,9	29,53	6,66	6,87	93,2	163,9	0,025	0,015	10,90	1,3
RX07	04/04/2016	10:41	17,6	16,0	0,9	29,53	6,76	6,89	92,8	168,1	0,025	0,015	10,60	1,4
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	0,2	0,8	29,83	6,65	7,91	104,3	145,8	0,025	0,015	10,90	3,8
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	1,0	0,8	29,83	6,58	7,92	104,3	143,4	0,025	0,015	10,40	3,4
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	2,0	0,8	29,84	6,10	7,90	104,5	142,9	0,025	0,015	10,40	3,4
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	3,0	0,8	29,84	6,43	7,89	104,2	142,9	0,025	0,015	10,20	3,5
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	4,0	0,8	29,84	6,55	7,90	104,0	143,5	0,025	0,015	10,20	3,8
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	5,0	0,8	29,84	6,50	7,86	104,2	144,1	0,025	0,015	10,60	3,5
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	6,0	0,8	29,84	6,56	7,87	103,9	144,7	0,025	0,015	11,40	3,5
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	7,0	0,8	29,84	6,61	7,86	103,7	144,3	0,025	0,015	10,40	3,0
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	8,0	0,8	29,84	6,73	7,87	103,8	144,5	0,025	0,015	12,20	2,7
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	9,0	0,8	29,84	6,74	7,85	103,6	144,7	0,025	0,015	10,40	3,0
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	10,0	0,8	29,84	6,80	7,84	103,4	144,9	0,025	0,015	10,90	3,1
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	11,0	0,8	29,83	6,79	7,85	103,5	144,8	0,025	0,015	10,80	3,0
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	12,0	0,8	29,82	6,55	7,84	103,4	145,7	0,025	0,015	10,90	2,7
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	13,0	0,8	29,82	6,75	7,82	103,2	146,1	0,025	0,015	10,30	2,8
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	14,0	0,8	29,80	6,66	7,83	103,3	146,4	0,025	0,015	10,90	2,7
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	15,0	0,8	29,74	6,71	7,81	103,1	145,2	0,025	0,015	10,60	8,9
RX07	05/04/2016	14:59	17,8	16,0	0,8	29,66	6,61	7,84	103,1	146,6	0,025	0,015	11,40	8,9
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	0,2	0,8	29,54	6,47	7,89	103,6	102,8	0,025	0,015	10,70	9,0

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	1,0	0,8	29,56	6,21	7,90	103,8	102,5	0,025	0,015	10,80	8,2
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	2,0	0,8	29,57	6,22	7,89	103,7	100,6	0,025	0,015	11,20	8,0
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	3,0	0,8	29,58	6,34	7,89	103,5	111,8	0,025	0,015	10,80	8,4
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	4,0	0,8	29,55	6,03	7,90	103,7	104,4	0,025	0,015	11,10	9,2
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	5,0	0,8	29,56	6,69	7,88	103,5	106,1	0,025	0,015	11,10	8,5
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	6,0	0,8	29,56	6,74	7,86	103,2	106,9	0,025	0,015	10,80	8,6
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	7,0	0,8	29,56	6,64	7,87	103,2	108,5	0,025	0,015	10,90	8,8
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	8,0	0,8	29,55	6,31	7,88	103,4	109,3	0,025	0,015	11,40	8,7
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	9,0	0,8	29,54	6,26	7,85	103,1	109,0	0,025	0,015	11,40	9,2
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	10,0	0,8	29,55	6,91	7,85	103,0	112,1	0,025	0,015	11,70	8,7
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	11,0	0,8	29,55	6,22	7,86	103,4	109,0	0,025	0,015	11,70	8,1
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	12,0	0,8	29,55	6,06	7,83	102,4	113,2	0,025	0,015	11,10	8,3
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	13,0	0,8	29,54	6,16	7,83	102,8	113,3	0,025	0,015	11,60	8,2
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	14,0	0,8	29,49	6,19	7,83	102,8	115,4	0,025	0,015	11,80	8,2
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	15,0	0,8	29,45	6,39	7,81	102,4	117,8	0,025	0,015	15,60	8,1
RX07	06/04/2016	11:07	17,9	16,0	0,8	29,32	6,09	7,82	102,8	117,6	0,025	0,015	11,80	8,3
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	0,2	0,8	29,85	6,84	7,87	104,3	163,9	0,025	0,015	11,40	6,2
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	1,0	0,8	29,85	6,10	7,85	104,3	168,1	0,025	0,015	10,70	6,5
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	2,0	0,8	29,84	6,29	7,84	104,5	145,8	0,025	0,015	10,80	6,1
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	3,0	0,8	29,84	6,78	7,85	104,2	143,4	0,025	0,015	11,20	6,5
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	4,0	0,8	29,84	6,14	7,84	104,0	142,9	0,025	0,015	10,80	7,2
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	5,0	0,8	29,84	6,02	7,82	104,2	142,9	0,025	0,015	11,10	6,8
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	6,0	0,8	29,84	6,21	7,83	103,9	143,5	0,025	0,015	11,10	7,0
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	7,0	0,8	29,84	6,63	7,81	103,7	144,1	0,025	0,015	10,80	7,6

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	8,0	0,8	29,84	6,24	7,84	103,8	144,7	0,025	0,015	10,90	6,8
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	9,0	0,8	29,84	6,15	7,84	103,6	144,3	0,025	0,015	11,40	7,2
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	10,0	0,8	29,84	6,34	7,82	103,4	144,5	0,025	0,015	11,40	7,6
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	11,0	0,8	29,84	6,72	7,80	103,5	144,7	0,025	0,015	11,70	7,3
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	12,0	0,8	29,84	6,66	7,71	103,4	144,9	0,025	0,015	11,70	7,7
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	13,0	0,8	29,80	6,76	7,55	102,8	144,8	0,025	0,015	11,10	7,9
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	14,0	0,8	29,78	6,65	7,51	97,8	145,7	0,025	0,015	11,60	8,2
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	15,0	0,8	29,72	6,58	7,20	97,6	146,1	0,025	0,015	11,80	8,2
RX07	07/04/2016	14:55	17,8	16,0	0,8	29,72	6,10	6,94	97,3	146,4	0,025	0,015	11,80	8,1
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	0,2	0,8	29,56	6,31	7,87	106,3	110,6	0,026	0,015	10,20	7,6
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	1,0	0,8	29,54	6,21	7,87	103,2	110,3	0,026	0,015	10,80	8,7
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	2,0	0,8	29,50	6,21	7,88	103,4	102,3	0,026	0,015	11,90	9,0
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	3,0	0,8	29,50	6,22	7,89	103,3	103,0	0,026	0,015	11,20	8,9
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	4,0	0,8	29,50	6,81	7,87	103,2	114,5	0,026	0,015	11,00	8,1
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	5,0	0,8	29,58	6,21	7,85	103,1	114,4	0,026	0,015	10,80	8,8
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	6,0	0,8	29,51	6,22	7,86	103,1	115,4	0,026	0,015	10,40	8,3
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	7,0	0,8	29,53	6,86	7,85	103,9	116,1	0,026	0,015	11,00	9,1
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	8,0	0,8	29,52	6,27	7,85	102,8	116,0	0,026	0,015	10,80	8,4
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	9,0	0,8	29,50	6,25	7,83	103,7	112,6	0,026	0,015	11,60	8,3
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	10,0	0,8	29,51	6,23	7,84	102,7	119,0	0,026	0,015	11,10	9,5
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	11,0	0,8	29,51	6,23	7,87	102,7	120,4	0,026	0,015	8,80	9,1
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	12,0	0,8	29,50	6,22	7,83	102,6	121,9	0,026	0,015	11,00	9,2
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	13,0	0,8	29,51	6,24	7,82	102,6	122,0	0,026	0,015	10,50	9,5
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	14,0	0,8	29,50	6,23	7,81	102,5	122,8	0,026	0,015	11,10	8,4

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	15,0	0,8	29,50	6,23	7,82	102,6	123,5	0,026	0,015	10,60	8,9
RX07	08/04/2016	12:37	17,4	16,0	0,8	29,48	6,23	7,82	102,6	123,5	0,026	0,015	10,60	8,8
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	0,2	0,6	29,92	7,14	7,86	103,8	158,5	0,025	0,015	23,20	7,3
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	1,0	0,6	29,92	7,52	7,87	103,9	159,4	0,025	0,015	23,30	8,3
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	2,0	0,6	29,91	7,51	7,86	103,8	160,1	0,025	0,015	24,00	8,9
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	3,0	0,6	29,91	7,85	7,85	103,7	160,4	0,025	0,015	22,50	9,0
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	4,0	0,6	29,90	7,63	7,83	103,5	161,1	0,025	0,015	22,70	9,0
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	5,0	0,6	29,92	7,86	7,85	103,7	161,5	0,025	0,015	24,00	9,5
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	6,0	0,6	29,92	7,63	7,83	103,5	162,4	0,025	0,015	23,40	9,8
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	7,0	0,6	29,92	7,80	7,84	103,6	163,7	0,025	0,015	24,50	8,3
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	8,0	0,6	29,91	7,80	7,85	103,6	161,7	0,025	0,015	23,00	9,1
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	9,0	0,6	29,91	7,72	7,84	103,7	166,0	0,025	0,015	23,70	8,0
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	10,0	0,6	29,91	7,66	7,84	103,5	167,9	0,025	0,015	24,50	9,0
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	11,0	0,6	29,90	7,73	7,80	103,4	168,0	0,025	0,015	23,80	8,9
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	12,0	0,6	29,90	7,80	7,82	103,3	169,8	0,025	0,015	23,00	8,8
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	13,0	0,6	29,90	7,85	7,83	103,5	170,5	0,025	0,015	24,00	7,0
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	14,0	0,6	29,83	7,80	7,85	103,3	161,9	0,025	0,015	24,90	8,5
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	15,0	0,6	29,84	7,65	7,80	103,1	173,1	0,025	0,015	23,20	9,1
RX07	11/04/2016	15:44	17,4	16,0	0,6	29,82	7,61	7,79	103,0	173,7	0,025	0,015	25,00	8,8
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	0,2	0,6	29,78	6,92	7,10	101,4	123,4	0,025	0,015	22,10	6,0
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	1,0	0,6	29,74	6,75	7,20	102,2	111,4	0,025	0,015	23,70	6,7
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	2,0	0,6	29,73	6,93	7,40	103,3	150,8	0,025	0,015	26,80	6,6
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	3,0	0,6	29,70	6,63	7,60	103,4	153,4	0,025	0,015	26,80	6,8
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	4,0	0,6	29,70	6,53	7,50	103,1	154,8	0,025	0,015	27,80	7,4

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	5,0	0,6	29,71	6,51	7,60	103,0	153,2	0,025	0,015	26,90	7,6
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	6,0	0,6	29,69	6,51	7,50	102,9	153,4	0,025	0,015	28,10	7,5
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	7,0	0,6	29,69	6,54	7,50	102,8	153,2	0,025	0,015	27,50	7,3
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	8,0	0,6	29,69	6,54	7,40	103,4	158,3	0,025	0,015	26,10	6,9
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	9,0	0,6	29,69	6,55	7,40	103,8	154,3	0,026	0,015	27,30	7,0
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	10,0	0,6	29,68	6,53	7,20	103,9	158,8	0,026	0,015	29,10	7,4
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	11,0	0,6	29,67	6,55	7,30	102,0	158,3	0,026	0,015	28,70	7,4
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	12,0	0,6	29,69	6,54	7,20	101,8	153,9	0,026	0,015	29,90	7,9
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	13,0	0,6	29,68	6,54	7,10	101,0	158,3	0,025	0,015	30,70	8,2
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	14,0	0,6	29,69	6,23	7,10	100,8	117,6	0,025	0,015	27,90	8,2
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	15,0	0,6	29,67	6,34	7,10	100,9	118,4	0,025	0,015	26,80	8,6
RX07	12/04/2016	14:47	17,2	16,0	0,6	29,68	6,33	7,10	100,3	119,4	0,025	0,015	27,60	8,5
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	0,2	0,7	29,63	6,53	8,28	109,0	179,8	0,025	0,015	26,70	10,3
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	1,0	0,7	29,64	7,41	8,25	108,5	190,8	0,025	0,015	25,20	10,0
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	2,0	0,7	29,64	7,92	7,24	108,4	181,6	0,025	0,015	25,60	10,7
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	3,0	0,7	29,63	7,33	7,25	108,4	182,1	0,025	0,015	25,30	10,5
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	4,0	0,7	29,63	7,33	7,24	108,4	183,0	0,025	0,015	26,20	11,4
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	5,0	0,7	29,62	7,44	7,23	108,1	184,2	0,025	0,015	27,10	11,0
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	6,0	0,7	29,63	7,55	7,20	187,9	185,7	0,025	0,015	26,20	10,6
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	7,0	0,7	29,63	7,41	7,19	107,7	186,6	0,025	0,015	27,10	10,8
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	8,0	0,7	29,63	7,43	7,21	107,8	187,7	0,025	0,015	27,30	10,8
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	9,0	0,7	29,61	7,45	7,26	107,8	188,2	0,025	0,015	26,70	10,3
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	10,0	0,7	29,62	7,28	7,19	107,6	182,3	0,025	0,015	28,60	10,5
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	11,0	0,7	29,63	7,28	7,18	107,5	189,0	0,025	0,015	28,90	9,6

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	12,0	0,7	29,62	7,38	7,16	107,3	190,8	0,025	0,015	27,00	10,0
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	13,0	0,7	29,63	7,19	7,16	107,2	192,0	0,025	0,015	27,00	10,4
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	14,0	0,7	29,63	7,38	7,16	107,4	192,3	0,025	0,015	27,70	10,8
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	15,0	0,7	29,63	7,29	7,14	107,0	192,9	0,025	0,015	28,70	9,7
RX07	13/04/2016	11:27	17,9	16,0	0,7	29,61	7,28	7,12	106,8	193,1	0,025	0,015	25,90	9,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	0,2	0,8	29,02	6,34	7,60	98,5	201,0	0,017	0,011	14,00	7,2
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	1,0	0,8	29,06	6,31	7,89	98,2	214,0	0,016	0,011	15,90	9,2
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	2,0	0,8	29,07	6,30	7,82	102,6	215,0	0,016	0,011	17,10	10,2
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	3,0	0,8	29,06	6,28	7,64	101,7	216,0	0,016	0,011	16,30	9,3
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	4,0	0,8	29,07	6,26	7,63	102,5	219,0	0,016	0,011	16,90	9,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	5,0	0,8	29,06	6,22	7,22	93,3	222,0	0,016	0,011	16,30	8,7
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	6,0	0,8	29,05	6,24	7,14	93,1	221,0	0,016	0,011	16,10	8,5
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	7,0	0,8	29,05	6,25	7,12	93,0	222,0	0,016	0,011	17,00	8,4
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	8,0	0,8	29,05	6,24	7,10	93,1	224,0	0,016	0,011	16,90	8,2
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	9,0	0,8	29,04	6,25	7,10	93,2	225,0	0,016	0,011	15,60	7,4
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	10,0	0,8	29,03	6,23	7,09	92,8	223,0	0,016	0,011	15,80	7,7
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	11,0	0,8	29,02	6,23	7,02	91,7	224,0	0,017	0,011	14,60	6,4
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	12,0	0,8	28,97	6,26	6,98	91,0	215,0	0,017	0,011	14,20	6,1
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	13,0	0,8	28,97	6,23	6,96	90,9	210,0	0,017	0,011	13,90	4,6
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	14,0	0,8	28,90	6,40	6,94	90,3	232,0	0,017	0,011	13,60	4,2
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	15,0	0,8	28,80	6,38	6,80	89,7	217,0	0,017	0,011	13,20	3,1
RX07	14/04/2016	10:12	17,1	16,0	0,8	28,79	6,43	6,52	87,4	230,0	0,017	0,011	12,90	2,8
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	0,2	0,8	29,56	6,58	7,26	108,4	174,0	0,025	0,015	25,90	7,6
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	1,0	0,8	29,54	6,76	7,25	108,4	175,3	0,025	0,015	25,60	7,7

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	2,0	0,8	29,55	6,15	7,26	108,4	176,6	0,025	0,015	25,70	8,0
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	3,0	0,8	29,63	6,27	7,26	108,6	178,3	0,025	0,015	26,20	7,0
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	4,0	0,8	29,53	6,54	7,25	108,3	179,7	0,025	0,015	25,40	7,9
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	5,0	0,8	29,53	6,84	7,24	108,2	180,6	0,025	0,015	26,40	8,3
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	6,0	0,8	29,53	6,94	7,26	108,3	180,0	0,025	0,015	26,90	7,0
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	7,0	0,8	29,54	6,55	7,23	108,0	183,0	0,025	0,015	26,50	8,4
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	8,0	0,8	29,54	6,70	7,24	107,9	183,1	0,025	0,015	26,60	8,2
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	9,0	0,8	29,53	6,82	7,23	108,0	183,5	0,025	0,015	25,50	8,1
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	10,0	0,8	29,52	6,00	7,21	107,8	183,7	0,025	0,015	26,20	7,0
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	11,0	0,8	29,53	6,08	7,20	107,5	183,8	0,025	0,015	27,60	8,4
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	12,0	0,8	29,54	6,09	7,19	107,4	184,4	0,025	0,015	29,50	8,1
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	13,0	0,8	29,52	6,47	7,18	107,4	182,0	0,025	0,015	26,40	9,9
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	14,0	0,8	29,53	6,50	7,16	107,1	171,2	0,025	0,015	25,10	9,1
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	15,0	0,8	29,53	6,26	7,16	107,8	173,4	0,025	0,015	26,80	10,4
RX07	15/04/2016	11:20	17,4	16,0	0,8	29,52	6,14	7,17	107,0	173,9	0,025	0,015	24,30	9,8
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	0,2	1,1	29,82	6,29	7,27	109,0	201,3	0,025	0,015	23,70	8,0
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	1,0	1,1	29,81	6,33	7,27	109,1	204,7	0,025	0,015	23,90	8,2
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	2,0	1,1	29,82	6,87	7,25	104,0	200,0	0,025	0,015	24,70	9,3
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	3,0	1,1	29,82	6,51	7,22	103,5	184,3	0,025	0,015	25,80	8,1
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	4,0	1,1	29,81	6,31	7,21	103,0	152,4	0,025	0,015	26,10	9,5
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	5,0	1,1	29,80	6,58	7,14	102,5	143,0	0,025	0,015	26,90	9,4
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	6,0	1,1	29,80	6,42	7,11	102,1	148,0	0,025	0,015	26,80	9,2
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	7,0	1,1	29,80	6,48	7,10	101,8	143,2	0,025	0,015	26,40	9,1
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	8,0	1,1	29,81	6,32	7,09	101,4	144,8	0,025	0,015	28,20	9,0

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	9,0	1,1	29,81	6,46	6,90	100,8	145,6	0,025	0,015	27,90	8,9
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	10,0	1,1	29,80	6,40	6,81	100,5	148,0	0,025	0,015	27,30	7,6
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	11,0	1,1	29,80	6,66	6,80	100,2	149,2	0,025	0,015	27,50	6,8
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	12,0	1,1	29,80	6,71	6,71	98,8	148,7	0,025	0,015	27,40	6,5
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	13,0	1,1	29,79	6,81	6,62	98,4	142,9	0,025	0,015	26,90	6,5
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	14,0	1,1	29,81	6,52	6,19	98,1	156,2	0,025	0,015	26,60	5,4
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	15,0	1,1	29,78	6,83	6,18	97,8	141,4	0,025	0,015	26,50	4,7
RX07	19/04/2016	10:57	17,6	16,0	1,1	29,78	6,86	6,16	97,5	148,0	0,025	0,015	26,40	3,2
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	0,2	0,6	30,60	6,09	7,16	103,4	111,9	0,024	0,014	27,20	6,0
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	1,0	0,6	30,27	6,48	7,17	103,6	113,4	0,024	0,014	20,40	7,6
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	2,0	0,6	30,27	6,15	7,17	103,5	114,6	0,024	0,014	21,60	7,5
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	3,0	0,6	30,26	6,91	7,17	102,0	116,4	0,024	0,014	20,50	7,6
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	4,0	0,6	30,26	6,17	7,16	101,3	114,8	0,024	0,014	21,40	6,1
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	5,0	0,6	30,28	6,92	7,16	101,4	111,2	0,024	0,014	22,60	7,2
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	6,0	0,6	30,27	6,24	7,13	100,3	117,4	0,024	0,014	20,80	6,9
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	7,0	0,6	30,26	6,36	7,11	100,2	118,2	0,024	0,014	27,40	7,2
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	8,0	0,6	30,28	6,41	6,85	98,2	124,1	0,024	0,014	22,10	6,4
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	9,0	0,6	30,27	6,37	6,83	98,0	120,2	0,024	0,014	21,70	6,6
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	10,0	0,6	30,26	6,93	6,21	98,1	121,4	0,024	0,014	23,80	7,4
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	11,0	0,6	30,27	6,87	6,19	97,9	120,2	0,024	0,014	22,90	6,2
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	12,0	0,6	30,27	6,49	6,10	97,8	119,2	0,024	0,014	21,60	6,9
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	13,0	0,6	30,28	6,41	6,09	97,6	121,4	0,024	0,014	20,30	6,8
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	14,0	0,6	30,27	6,74	6,05	97,1	127,2	0,024	0,014	21,10	6,5
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	15,0	0,6	30,26	6,39	5,70	97,0	118,1	0,024	0,014	24,20	6,9

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	27/04/2016	10:10	17,3	16,0	0,6	30,26	6,93	5,18	89,3	120,4	0,024	0,014	22,10	7,4
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	0,2	1,4	29,98	6,26	7,34	104,8	153,9	0,026	0,015	16,80	4,7
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	1,0	1,4	29,93	6,12	7,36	104,6	156,0	0,025	0,015	16,40	5,6
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	2,0	1,4	29,93	6,93	7,35	103,0	156,6	0,025	0,015	16,10	5,3
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	3,0	1,4	29,91	6,44	7,34	102,4	157,4	0,025	0,015	16,50	5,7
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	4,0	1,4	29,91	6,65	7,34	102,1	158,4	0,025	0,015	16,30	5,8
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	5,0	1,4	29,92	6,92	7,33	101,8	157,0	0,025	0,015	15,90	5,7
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	6,0	1,4	29,91	6,98	7,31	101,3	159,5	0,025	0,015	15,80	5,9
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	7,0	1,4	29,92	6,23	7,31	100,9	160,1	0,025	0,015	16,20	5,8
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	8,0	1,4	29,91	6,36	7,31	100,7	160,4	0,025	0,015	17,40	6,2
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	9,0	1,4	29,91	6,76	7,30	98,7	160,3	0,025	0,015	16,90	5,8
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	10,0	1,4	29,91	6,35	7,31	99,8	159,2	0,025	0,016	16,80	5,9
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	11,0	1,4	29,92	6,51	7,28	99,5	158,9	0,025	0,015	16,30	6,8
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	12,0	1,4	29,91	6,64	7,28	99,4	158,7	0,025	0,015	16,20	6,0
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	13,0	1,4	29,93	6,62	7,25	99,3	158,7	0,025	0,015	16,40	5,8
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	14,0	1,4	29,91	6,67	7,20	99,4	158,4	0,025	0,015	16,80	5,7
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	15,0	1,4	29,91	6,05	7,19	99,2	156,8	0,025	0,015	16,30	5,4
RX07	03/05/2016	10:01	17,8	16,0	1,4	29,91	6,08	6,88	99,1	157,0	0,025	0,015	15,90	5,7
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	0,2	0,7	30,51	6,11	7,27	104,0	115,9	0,025	0,015	21,40	6,8
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	1,0	0,7	30,51	6,85	7,25	103,8	117,7	0,025	0,015	20,60	7,1
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	2,0	0,7	30,50	6,41	7,25	103,2	118,5	0,025	0,015	21,80	7,3
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	3,0	0,7	30,51	6,08	7,23	102,3	119,7	0,025	0,015	20,00	7,2
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	4,0	0,7	30,50	6,26	7,25	101,1	121,6	0,025	0,015	21,40	6,7
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	5,0	0,7	30,51	6,00	7,26	101,2	122,8	0,025	0,015	22,30	6,5

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	6,0	0,7	30,50	6,34	7,24	101,6	125,0	0,025	0,015	21,70	6,5
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	7,0	0,7	30,50	6,66	7,25	101,1	125,0	0,025	0,015	21,90	6,2
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	8,0	0,7	30,51	6,60	7,23	100,9	125,1	0,025	0,015	22,70	6,1
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	9,0	0,7	30,50	6,32	7,23	100,7	125,0	0,025	0,015	21,80	6,3
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	10,0	0,7	30,50	6,24	7,23	100,8	124,7	0,025	0,015	22,30	6,3
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	11,0	0,7	30,49	6,08	7,21	100,6	125,2	0,025	0,015	22,80	6,1
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	12,0	0,7	30,49	6,25	7,21	100,5	125,6	0,025	0,015	21,90	6,2
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	13,0	0,7	30,48	6,26	6,90	99,6	126,1	0,025	0,015	22,40	6,5
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	14,0	0,7	30,49	6,13	6,89	99,2	126,7	0,025	0,015	21,90	6,5
RX07	10/05/2016	09:59	16,3	15,0	0,7	30,49	6,13	6,19	99,1	126,9	0,025	0,015	22,40	6,4
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	0,2	0,8	30,55	6,41	7,25	102,0	118,6	0,026	0,015	13,80	7,0
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	1,0	0,8	30,56	6,83	7,24	102,1	118,0	0,026	0,015	13,90	6,8
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	2,0	0,8	30,55	6,80	7,03	101,1	117,6	0,026	0,015	13,60	7,5
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	3,0	0,8	30,54	6,88	6,25	101,2	117,2	0,026	0,015	12,00	6,9
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	4,0	0,8	30,55	6,83	6,24	101,1	117,3	0,026	0,015	12,80	6,6
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	5,0	0,8	30,53	6,72	6,23	100,9	117,4	0,026	0,015	12,90	6,7
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	6,0	0,8	30,53	6,73	6,23	100,9	117,0	0,026	0,015	11,90	6,4
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	7,0	0,8	30,54	6,70	6,24	100,8	116,4	0,026	0,015	11,80	6,7
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	8,0	0,8	30,53	6,68	6,23	100,7	116,8	0,026	0,015	12,40	7,4
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	9,0	0,8	30,53	6,72	6,22	100,7	115,3	0,026	0,015	12,80	7,0
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	10,0	0,8	30,54	6,67	6,21	100,6	115,2	0,026	0,015	12,90	7,0
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	11,0	0,8	30,53	6,65	6,20	100,5	114,8	0,026	0,015	12,20	7,7
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	12,0	0,8	30,53	6,44	6,19	100,4	112,8	0,026	0,015	13,00	6,5
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	13,0	0,8	30,54	6,23	6,19	100,4	112,2	0,026	0,015	12,80	6,2

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	14,0	0,8	30,53	6,33	6,16	100,4	111,0	0,026	0,015	12,20	6,6
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	15,0	0,8	30,53	6,46	6,13	100,2	110,6	0,026	0,015	12,00	6,5
RX07	17/05/2016	09:16	17,5	16,0	0,8	30,53	6,55	6,11	100,1	110,7	0,026	0,015	11,90	6,5
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	0,2	0,7	31,37	6,18	7,26	101,8	179,1	0,027	0,016	18,40	7,2
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	1,0	0,7	31,23	6,81	7,27	101,7	173,4	0,027	0,016	18,50	7,7
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	2,0	0,7	31,12	6,19	7,29	101,7	182,8	0,027	0,016	18,30	6,8
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	3,0	0,7	31,10	6,42	7,28	101,8	193,1	0,027	0,016	18,40	7,8
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	4,0	0,7	31,07	6,39	7,28	101,5	181,6	0,027	0,016	18,20	7,7
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	5,0	0,7	31,02	6,87	7,26	101,6	162,4	0,027	0,016	18,80	7,6
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	6,0	0,7	31,00	6,52	7,27	101,4	171,3	0,027	0,016	18,60	8,1
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	7,0	0,7	30,98	6,41	7,26	101,0	161,7	0,027	0,016	18,30	8,0
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	8,0	0,7	30,96	6,12	7,22	101,1	184,2	0,027	0,016	18,80	7,9
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	9,0	0,7	30,96	6,84	7,21	100,1	173,4	0,027	0,016	18,60	7,2
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	10,0	0,7	30,95	6,43	7,20	100,6	179,1	0,027	0,016	18,50	7,5
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	11,0	0,7	30,94	6,38	7,19	100,6	181,9	0,027	0,016	18,60	7,7
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	12,0	0,7	30,96	6,22	7,17	100,1	182,7	0,027	0,016	18,70	7,8
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	13,0	0,7	30,94	6,41	7,15	100,4	173,8	0,027	0,016	18,20	7,3
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	14,0	0,7	30,93	6,19	7,10	98,8	175,9	0,027	0,016	18,50	7,4
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	15,0	0,7	30,94	6,12	7,08	98,2	181,7	0,027	0,016	18,80	7,6
RX07	23/05/2016	16:00	17,7	16,0	0,7	30,92	6,27	6,97	98,1	183,1	0,027	0,016	18,40	7,8
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	0,2	0,9	30,87	6,30	8,40	108,9	111,8	0,026	0,015	16,50	4,2
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	1,0	0,9	30,84	6,92	8,37	108,3	110,9	0,026	0,015	16,30	3,9
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	2,0	0,9	30,74	6,64	8,35	106,8	109,0	0,026	0,015	16,80	4,7
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	3,0	0,9	30,73	6,53	7,82	105,5	108,1	0,026	0,015	16,70	4,2

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	4,0	0,9	30,72	6,80	7,61	105,3	108,2	0,026	0,015	16,40	4,3
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	5,0	0,9	30,71	6,67	7,30	104,2	107,9	0,026	0,015	16,80	4,1
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	6,0	0,9	30,70	6,03	7,31	103,1	108,4	0,026	0,015	16,90	4,0
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	7,0	0,9	30,71	6,08	7,30	102,1	108,7	0,026	0,015	16,40	4,3
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	8,0	0,9	30,72	6,75	7,28	101,9	108,9	0,026	0,015	16,70	4,6
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	9,0	0,9	30,71	6,13	7,27	101,8	108,8	0,026	0,015	16,80	3,3
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	10,0	0,9	30,72	6,33	7,26	101,7	109,5	0,026	0,015	16,90	3,2
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	11,0	0,9	30,71	6,45	7,25	101,5	109,4	0,026	0,015	16,40	3,7
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	12,0	0,9	30,70	6,75	7,24	101,4	109,7	0,026	0,015	16,20	3,5
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	13,0	0,9	30,70	6,14	7,23	100,6	109,8	0,026	0,015	16,50	3,7
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	14,0	0,9	30,71	6,51	7,23	100,4	110,0	0,026	0,015	16,70	4,4
RX07	02/06/2016	10:48	16,4	15,0	0,9	30,70	6,73	7,22	100,2	110,2	0,026	0,015	16,20	3,9
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	0,2	1,1	31,05	6,53	8,36	112,6	144,9	0,026	0,015	8,60	9,9
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	1,0	1,1	30,96	6,70	8,28	111,4	145,0	0,026	0,015	8,90	9,6
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	2,0	1,1	30,96	6,96	8,28	111,3	149,0	0,026	0,015	8,80	9,3
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	3,0	1,1	30,93	6,54	8,27	111,3	134,6	0,026	0,015	8,10	9,6
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	4,0	1,1	30,93	6,45	8,23	110,7	135,8	0,026	0,015	7,90	9,8
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	5,0	1,1	30,92	6,99	8,22	110,4	136,5	0,026	0,015	7,80	9,6
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	6,0	1,1	30,92	6,38	8,16	109,7	137,0	0,026	0,015	8,10	9,7
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	7,0	1,1	30,92	6,33	7,88	106,2	137,3	0,026	0,015	7,80	9,4
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	8,0	1,1	30,86	6,63	7,58	102,9	137,9	0,026	0,015	8,30	9,7
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	9,0	1,1	30,83	6,43	7,32	98,3	137,7	0,026	0,015	7,60	9,5
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	10,0	1,1	30,81	6,71	7,20	97,0	138,9	0,026	0,015	8,40	9,6
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	11,0	1,1	30,78	6,53	6,94	93,1	139,5	0,026	0,015	7,60	9,8

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	12,0	1,1	30,76	6,56	6,70	90,0	139,0	0,026	0,015	8,10	9,8
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	13,0	1,1	30,68	6,91	6,39	85,5	139,3	0,026	0,015	7,80	9,6
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	14,0	1,1	30,65	6,31	6,04	81,0	139,6	0,026	0,015	7,60	9,5
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	15,0	1,1	30,61	6,58	5,56	75,1	140,8	0,026	0,015	7,90	9,4
RX07	08/06/2016	10:20	18,9	16,0	1,1	30,55	6,70	5,49	73,2	141,2	0,026	0,015	8,00	9,6
RX07	13/06/2016	12:15	17,0	0,2	1,6	31,30	6,53	7,91	107,0	189,6	0,026	0,015	3,00	4,0
RX07	13/06/2016	10:20	17,0	1,0	1,6	31,17	6,71	7,49	101,1	190,8	0,026	0,015	NC	4,0
RX07	13/06/2016	10:20	17,0	2,0	1,6	30,92	6,72	7,00	94,3	182,0	0,026	0,015	NC	4,0
RX07	13/06/2016	10:20	17,0	3,0	1,6	30,87	6,56	6,81	91,7	174,9	0,026	0,015	NC	4,0
RX07	13/06/2016	10:20	17,0	4,0	1,6	30,85	6,69	6,59	87,6	159,8	0,026	0,015	NC	4,0
RX07	13/06/2016	10:20	17,0	5,0	1,6	30,75	6,87	5,89	79,4	145,3	0,026	0,015	NC	4,0
RX07	13/06/2016	10:20	17,0	6,0	1,6	30,70	6,68	5,69	75,2	141,0	0,026	0,015	NC	4,0
RX07	13/06/2016	10:20	17,0	7,0	1,6	30,68	6,52	5,39	72,8	135,2	0,026	0,015	NC	3,9
RX07	13/06/2016	10:20	17,0	8,0	1,6	30,69	6,18	5,36	71,8	135,3	0,026	0,015	NC	4,0
RX07	13/06/2016	10:20	17,0	9,0	1,6	30,69	6,63	5,34	71,5	136,6	0,026	0,015	NC	3,8
RX07	13/06/2016	10:20	17,0	10,0	1,6	30,71	6,18	5,43	72,6	136,5	0,026	0,015	NC	4,0
RX07	13/06/2016	10:20	17,0	11,0	1,6	30,72	6,29	5,43	72,8	135,5	0,026	0,015	NC	3,8
RX07	13/06/2016	10:20	17,0	12,0	1,6	30,72	6,69	5,45	73,0	134,4	0,026	0,015	NC	4,0
RX07	13/06/2016	10:20	17,0	13,0	1,6	30,72	6,94	5,45	73,1	133,3	0,026	0,015	NC	4,0
RX07	13/06/2016	10:20	17,0	14,0	1,6	30,72	6,65	8,33	73,2	132,8	0,026	0,015	NC	4,0
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	0,2	1,8	31,50	6,02	8,33	112,8	151,9	0,026	0,015	6,40	8,4
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	1,0	1,8	31,21	6,84	8,31	112,2	152,8	0,026	0,015	6,30	8,2
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	2,0	1,8	31,00	6,64	8,28	111,6	152,0	0,026	0,015	6,60	8,1
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	3,0	1,8	30,95	6,56	8,25	110,9	152,3	0,026	0,015	6,00	8,0

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	4,0	1,8	30,92	6,31	8,22	110,4	147,3	0,026	0,015	5,70	7,6
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	5,0	1,8	30,90	6,74	8,19	110,0	139,4	0,026	0,015	5,30	7,5
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	6,0	1,8	30,90	6,72	8,17	110,1	138,4	0,026	0,015	5,40	7,0
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	7,0	1,8	30,88	6,69	8,06	108,3	138,1	0,026	0,015	5,10	6,8
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	8,0	1,8	30,87	6,89	8,00	107,5	139,3	0,026	0,015	4,90	6,1
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	9,0	1,8	30,88	6,04	8,01	108,0	140,7	0,026	0,015	4,80	6,5
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	10,0	1,8	30,89	6,25	8,04	108,1	142,3	0,026	0,015	4,50	6,3
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	11,0	1,8	30,80	6,41	7,86	105,9	143,4	0,026	0,015	4,20	5,7
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	12,0	1,8	30,85	6,61	7,69	103,2	144,7	0,026	0,015	4,40	5,2
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	13,0	1,8	30,85	6,74	7,57	101,6	145,9	0,026	0,015	4,00	4,9
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	14,0	1,8	30,82	6,84	6,98	94,2	146,9	0,026	0,015	3,70	4,2
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	15,0	1,8	30,76	6,87	6,31	85,3	148,2	0,026	0,015	3,60	4,4
RX07	22/06/2016	10:49	16,5	16,0	1,8	30,69	6,86	5,74	78,9	148,8	0,026	0,015	3,10	4,1
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	0,2	1,8	30,81	6,04	8,31	111,5	171,7	0,026	0,015	3,90	6,7
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	1,0	1,8	30,79	6,40	8,27	111,4	177,4	0,026	0,015	3,70	6,7
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	2,0	1,8	30,76	6,65	8,29	111,2	178,4	0,026	0,015	3,50	6,6
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	3,0	1,8	30,70	6,54	8,26	110,6	176,3	0,026	0,015	3,40	5,8
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	4,0	1,8	30,69	6,84	8,23	110,1	168,0	0,026	0,015	3,10	5,5
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	5,0	1,8	30,67	6,87	8,22	110,0	149,4	0,026	0,015	3,00	5,4
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	6,0	1,8	30,68	6,97	8,20	109,8	148,2	0,026	0,015	2,90	5,1
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	7,0	1,8	30,66	6,16	8,17	109,3	146,4	0,026	0,015	2,20	4,3
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	8,0	1,8	30,66	6,24	8,00	107,5	145,6	0,026	0,015	2,00	4,1
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	9,0	1,8	30,64	6,28	7,68	103,9	144,5	0,026	0,015	2,10	4,0
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	10,0	1,8	30,61	6,13	7,06	94,5	145,2	0,026	0,015	2,80	4,1

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	11,0	1,8	30,58	6,05	6,76	91,3	145,7	0,026	0,015	1,90	3,8
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	12,0	1,8	30,54	6,05	6,12	82,5	144,6	0,026	0,015	2,20	3,4
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	13,0	1,8	30,52	6,06	5,77	77,1	143,9	0,026	0,015	1,80	3,2
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	14,0	1,8	30,51	6,03	5,58	74,4	143,2	0,026	0,015	1,90	3,0
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	15,0	1,8	30,52	6,01	5,55	74,2	142,6	0,026	0,015	1,80	2,8
RX07	27/06/2016	09:47	17,2	16,0	1,8	30,51	6,93	5,39	72,0	142,3	0,026	0,015	2,00	2,6
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	0,2	2,0	30,87	6,19	8,30	109,3	138,8	0,025	0,015	5,80	7,3
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	1,0	2,0	30,85	6,01	8,03	107,7	142,5	0,025	0,015	5,70	7,1
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	2,0	2,0	30,82	6,09	8,01	107,9	140,1	0,025	0,015	5,60	7,0
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	3,0	2,0	30,81	6,12	8,01	107,7	155,0	0,025	0,015	5,20	6,7
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	4,0	2,0	30,80	6,01	8,02	107,6	154,1	0,025	0,015	5,00	6,8
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	5,0	2,0	30,79	6,70	8,02	107,5	147,2	0,025	0,015	5,10	6,0
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	6,0	2,0	30,81	6,90	8,01	107,4	141,7	0,025	0,015	4,90	6,4
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	7,0	2,0	30,80	6,50	8,00	107,3	142,2	0,025	0,015	4,70	6,5
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	8,0	2,0	30,81	6,01	8,00	107,4	159,0	0,025	0,015	4,50	6,6
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	9,0	2,0	30,79	6,12	7,98	106,9	155,4	0,025	0,015	4,30	6,2
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	10,0	2,0	30,78	6,16	7,95	106,8	152,3	0,025	0,015	4,00	6,1
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	11,0	2,0	30,79	6,20	7,90	106,0	155,1	0,025	0,015	3,90	5,9
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	12,0	2,0	30,80	6,13	7,82	105,0	166,8	0,025	0,015	3,60	5,7
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	13,0	2,0	30,79	6,10	7,70	101,2	168,2	0,025	0,015	3,50	5,6
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	14,0	2,0	30,77	6,40	7,61	100,8	166,9	0,025	0,015	3,30	5,5
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	15,0	2,0	30,76	6,60	7,23	100,0	162,3	0,025	0,015	3,00	5,5
RX07	08/07/2016	10:33	18,8	16,0	2,0	30,75	6,03	7,10	95,5	169,7	0,025	0,015	3,10	5,6
RX07	13/07/2016	11:51	15,6	0,2	2,0	30,96	6,24	6,90	109,8	129,0	0,016	0,010	6,29	7,3

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	13/07/2016	11:51	15,6	1,0	2,0	30,68	6,33	6,20	106,1	135,0	0,016	0,010	6,26	7,2
RX07	13/07/2016	11:51	15,6	2,0	2,0	30,65	6,36	6,10	103,8	133,0	0,016	0,010	6,27	7,0
RX07	13/07/2016	11:51	15,6	3,0	2,0	30,64	6,40	6,20	102,9	134,0	0,016	0,010	6,22	6,8
RX07	13/07/2016	11:51	15,6	4,0	2,0	30,63	6,38	6,10	102,7	135,0	0,016	0,011	6,20	6,3
RX07	13/07/2016	11:51	15,6	5,0	2,0	30,61	6,38	6,00	101,7	136,0	0,016	0,011	6,19	6,5
RX07	13/07/2016	11:51	15,6	6,0	2,0	30,58	6,39	5,83	100,5	139,0	0,016	0,011	6,16	6,1
RX07	13/07/2016	11:51	15,6	7,0	2,0	30,57	6,40	5,81	99,1	136,0	0,016	0,011	6,18	6,0
RX07	13/07/2016	11:51	15,6	8,0	2,0	30,56	6,42	5,61	96,6	132,0	0,016	0,011	6,13	5,9
RX07	13/07/2016	11:51	15,6	9,0	2,0	30,51	6,57	5,62	97,7	125,0	0,016	0,011	6,10	5,5
RX07	13/07/2016	11:51	15,6	10,0	2,0	30,46	6,54	5,61	95,1	128,0	0,016	0,011	6,09	5,2
RX07	13/07/2016	11:51	15,6	11,0	2,0	30,42	6,32	5,52	94,7	141,0	0,016	0,011	6,06	5,0
RX07	13/07/2016	11:51	15,6	12,0	2,0	30,40	6,54	5,50	94,2	127,0	0,016	0,011	6,09	5,1
RX07	13/07/2016	11:51	15,6	13,0	2,0	30,38	6,55	5,49	94,1	129,0	0,016	0,011	6,07	4,8
RX07	13/07/2016	11:51	15,6	14,0	2,0	30,36	6,50	5,46	94,0	128,0	0,016	0,011	6,08	4,6
RX07	22/07/2016	09:43	13,8	0,2	2,4	31,39	6,64	8,09	109,4	124,1	0,026	0,015	1,10	8,9
RX07	22/07/2016	09:43	13,8	1,0	2,4	31,38	6,52	8,07	109,1	127,1	0,026	0,015	1,30	8,8
RX07	22/07/2016	09:43	13,8	2,0	2,4	31,28	6,65	8,03	108,6	116,8	0,026	0,015	1,20	8,6
RX07	22/07/2016	09:43	13,8	3,0	2,4	31,27	6,70	8,01	108,3	111,8	0,026	0,015	1,10	8,7
RX07	22/07/2016	09:43	13,8	4,0	2,4	31,26	6,72	8,00	108,1	109,8	0,026	0,015	1,00	8,3
RX07	22/07/2016	09:43	13,8	5,0	2,4	31,25	6,70	7,96	107,6	111,9	0,026	0,015	0,90	8,1
RX07	22/07/2016	09:43	13,8	6,0	2,4	31,19	6,67	7,74	104,5	113,1	0,026	0,015	1,00	8,0
RX07	22/07/2016	09:43	13,8	7,0	2,4	31,18	6,60	7,39	99,5	119,0	0,026	0,015	0,80	7,9
RX07	22/07/2016	09:43	13,8	8,0	2,4	31,19	6,57	7,08	96,9	121,1	0,026	0,015	0,70	7,9
RX07	22/07/2016	09:43	13,8	9,0	2,4	31,07	6,48	6,25	84,3	124,4	0,026	0,015	0,50	7,8

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	22/07/2016	09:43	13,8	10,0	2,4	30,97	6,43	6,02	81,7	126,2	0,026	0,015	0,60	7,5
RX07	22/07/2016	09:43	13,8	11,0	2,4	30,96	6,38	5,83	78,4	128,8	0,026	0,015	0,50	7,1
RX07	22/07/2016	09:43	13,8	12,0	2,4	30,90	6,34	5,68	76,3	130,5	0,026	0,015	0,40	7,0
RX07	28/07/2016	12:13	12,2	0,2	2,1	31,29	6,63	8,27	111,9	149,1	0,025	0,015	2,40	8,9
RX07	28/07/2016	12:13	12,2	1,0	2,1	31,11	6,56	7,76	104,8	155,2	0,025	0,015	2,30	8,5
RX07	28/07/2016	12:13	12,2	2,0	2,1	30,94	6,47	7,05	95,0	159,6	0,025	0,015	2,10	8,3
RX07	28/07/2016	12:13	12,2	3,0	2,1	30,87	6,42	6,84	91,9	160,1	0,025	0,015	2,20	8,1
RX07	28/07/2016	12:13	12,2	4,0	2,1	30,85	6,37	6,54	88,3	162,7	0,026	0,015	2,10	8,0
RX07	28/07/2016	12:13	12,2	5,0	2,1	30,76	6,33	6,33	84,8	164,0	0,026	0,015	2,00	8,2
RX07	28/07/2016	12:13	12,2	6,0	2,1	30,75	6,30	6,14	82,3	166,5	0,026	0,015	2,00	8,1
RX07	28/07/2016	12:13	12,2	7,0	2,1	30,72	6,25	5,92	79,3	169,2	0,026	0,015	1,90	8,0
RX07	28/07/2016	12:13	12,2	8,0	2,1	30,70	6,20	5,74	77,1	171,1	0,026	0,015	1,60	7,8
RX07	28/07/2016	12:13	12,2	9,0	2,1	30,70	6,15	5,66	75,8	172,7	0,026	0,015	1,80	7,6
RX07	28/07/2016	12:13	12,2	10,0	2,1	30,69	6,16	5,63	75,4	171,9	0,026	0,015	1,70	7,5
RX07	28/07/2016	12:13	12,2	11,0	2,1	30,68	6,13	5,64	75,2	170,8	0,026	0,015	1,50	7,3
RX07	28/07/2016	12:13	12,2	12,0	2,1	30,66	6,10	5,44	73,9	174,5	0,026	0,015	1,30	7,2
RX07	05/08/2016	18:36	9,7	0,2	1,8	31,16	6,48	7,94	98,8	118,0	0,026	0,016	3,60	7,4
RX07	05/08/2016	18:36	9,7	1,0	1,8	31,15	6,53	7,72	93,3	120,0	0,026	0,016	3,50	7,2
RX07	05/08/2016	18:36	9,7	2,0	1,8	30,99	6,43	7,04	91,4	137,0	0,026	0,016	3,30	7,1
RX07	05/08/2016	18:36	9,7	3,0	1,8	30,87	6,41	6,99	90,2	139,0	0,026	0,016	3,40	7,0
RX07	05/08/2016	18:36	9,7	4,0	1,8	30,74	6,32	6,92	89,3	142,0	0,026	0,016	3,20	6,8
RX07	05/08/2016	18:36	9,7	5,0	1,8	30,70	6,36	6,75	88,0	137,0	0,026	0,016	3,10	6,7
RX07	05/08/2016	18:36	9,7	6,0	1,8	30,55	6,32	6,69	87,2	136,0	0,026	0,016	3,00	6,8
RX07	05/08/2016	18:36	9,7	7,0	1,8	30,53	6,33	6,67	86,9	133,0	0,026	0,016	2,80	6,7

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	05/08/2016	18:36	9,7	8,0	1,8	30,51	6,39	6,64	86,6	128,0	0,026	0,016	2,50	6,5
RX07	12/08/2016	10:03	12,9	0,2	2,6	31,24	6,81	7,13	99,4	125,0	0,026	0,015	1,49	9,1
RX07	12/08/2016	10:03	12,9	1,0	2,6	31,15	6,97	7,06	99,2	121,0	0,026	0,015	1,48	9,0
RX07	12/08/2016	10:03	12,9	2,0	2,6	31,11	6,04	7,04	99,1	120,0	0,026	0,015	1,47	8,9
RX07	12/08/2016	10:03	12,9	3,0	2,6	31,07	6,08	7,01	99,0	119,0	0,026	0,015	1,46	8,7
RX07	12/08/2016	10:03	12,9	4,0	2,6	31,05	6,09	6,94	98,8	120,0	0,026	0,015	1,45	8,6
RX07	12/08/2016	10:03	12,9	5,0	2,6	31,04	6,13	6,92	98,6	118,0	0,026	0,015	1,44	8,5
RX07	12/08/2016	10:03	12,9	6,0	2,6	31,00	6,19	6,90	98,3	117,0	0,026	0,015	1,43	8,4
RX07	12/08/2016	10:03	12,9	7,0	2,6	30,96	6,21	6,87	98,1	119,0	0,026	0,015	1,42	8,3
RX07	12/08/2016	10:03	12,9	8,0	2,6	30,90	6,22	6,83	98,0	116,0	0,026	0,015	1,41	8,2
RX07	12/08/2016	10:03	12,9	9,0	2,6	30,87	6,20	6,80	97,6	119,0	0,026	0,015	1,40	8,1
RX07	12/08/2016	10:03	12,9	10,0	2,6	30,78	6,33	6,79	97,5	113,0	0,026	0,015	1,39	8,0
RX07	12/08/2016	10:03	12,9	11,0	2,6	30,75	6,10	6,75	97,3	126,0	0,026	0,015	1,38	7,0
RX07	19/08/2016	10:31	12,5	0,2	2,9	31,22	6,64	7,24	97,9	179,9	0,023	0,014	5,80	9,1
RX07	19/08/2016	10:31	12,5	1,0	2,9	31,22	6,67	7,25	98,0	180,6	0,023	0,014	5,90	8,7
RX07	19/08/2016	10:31	12,5	2,0	2,9	31,23	6,71	7,24	98,1	182,0	0,022	0,014	5,80	8,6
RX07	19/08/2016	10:31	12,5	3,0	2,9	31,22	6,69	7,21	97,4	182,9	0,023	0,014	5,80	8,4
RX07	19/08/2016	10:31	12,5	4,0	2,9	31,21	6,72	7,17	96,9	183,4	0,023	0,014	5,80	8,3
RX07	19/08/2016	10:31	12,5	5,0	2,9	31,21	6,71	7,19	97,0	184,3	0,023	0,014	5,70	8,1
RX07	19/08/2016	10:31	12,5	6,0	2,9	31,20	6,73	7,17	96,7	184,1	0,023	0,014	5,90	8,0
RX07	19/08/2016	10:31	12,5	7,0	2,9	31,19	6,75	7,11	95,0	184,5	0,023	0,014	6,00	7,8
RX07	19/08/2016	10:31	12,5	8,0	2,9	31,17	6,72	6,71	90,8	185,3	0,024	0,014	6,20	7,7
RX07	19/08/2016	10:31	12,5	9,0	2,9	31,09	6,67	6,72	90,6	186,0	0,024	0,014	6,30	7,6
RX07	19/08/2016	10:31	12,5	10,0	2,9	31,05	6,62	5,59	75,3	186,6	0,025	0,014	7,80	7,5

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	19/08/2016	10:31	12,5	11,0	2,9	31,02	6,61	5,40	73,0	187,1	0,025	0,014	7,30	7,2
RX07	26/08/2016	11:41	12,3	0,2	2,0	31,41	6,91	7,64	103,7	198,7	0,023	0,013	5,50	NC
RX07	26/08/2016	11:41	12,3	1,0	2,0	31,28	6,92	7,54	100,1	190,1	0,023	0,013	5,30	NC
RX07	26/08/2016	11:41	12,3	2,0	2,0	31,22	6,89	7,43	100,5	191,6	0,023	0,013	5,60	NC
RX07	26/08/2016	11:41	12,3	3,0	2,0	31,21	6,88	7,38	99,7	102,4	0,023	0,013	5,60	NC
RX07	26/08/2016	11:41	12,3	4,0	2,0	31,19	6,87	7,35	99,3	103,4	0,023	0,013	5,30	NC
RX07	26/08/2016	11:41	12,3	5,0	2,0	31,18	6,86	7,32	98,7	104,2	0,023	0,013	5,80	NC
RX07	26/08/2016	11:41	12,3	6,0	2,0	31,16	6,85	7,34	99,0	104,9	0,023	0,013	5,80	NC
RX07	26/08/2016	11:41	12,3	7,0	2,0	31,13	6,85	7,31	98,6	105,3	0,023	0,013	5,70	NC
RX07	26/08/2016	11:41	12,3	8,0	2,0	31,11	6,84	7,27	98,1	106,0	0,023	0,013	6,00	NC
RX07	26/08/2016	11:41	12,3	9,0	2,0	31,11	6,84	7,27	98,0	106,5	0,023	0,013	6,30	NC
RX07	26/08/2016	11:41	12,3	10,0	2,0	31,10	6,87	7,27	98,0	106,6	0,023	0,013	6,20	NC
RX07	26/08/2016	11:41	12,3	11,0	2,0	31,09	6,80	7,23	97,6	107,4	0,023	0,013	6,80	NC
RX07	02/09/2016	10:41	11,2	0,2	2,4	30,41	7,36	7,44	101,7	197,8	0,026	0,015	5,40	NC
RX07	02/09/2016	10:41	11,2	1,0	2,4	30,28	7,31	7,34	101,1	191,0	0,026	0,015	5,30	NC
RX07	02/09/2016	10:41	11,2	2,0	2,4	30,22	7,39	7,33	99,5	196,1	0,026	0,015	5,40	NC
RX07	02/09/2016	10:41	11,2	3,0	2,4	30,21	7,38	7,28	98,7	194,2	0,026	0,015	5,30	NC
RX07	02/09/2016	10:41	11,2	4,0	2,4	30,19	7,37	7,25	98,3	194,3	0,026	0,015	5,20	NC
RX07	02/09/2016	10:41	11,2	5,0	2,4	30,18	7,30	7,22	96,7	192,4	0,026	0,015	5,30	NC
RX07	02/09/2016	10:41	11,2	6,0	2,4	30,16	7,35	7,14	95,0	199,4	0,026	0,015	5,20	NC
RX07	02/09/2016	10:41	11,2	7,0	2,4	30,13	7,35	7,11	94,6	193,5	0,026	0,015	5,30	NC
RX07	02/09/2016	10:41	11,2	8,0	2,4	30,11	7,34	7,07	94,1	190,6	0,026	0,015	5,40	NC
RX07	02/09/2016	10:41	11,2	9,0	2,4	30,11	7,34	7,07	94,0	195,6	0,026	0,015	5,20	NC
RX07	02/09/2016	10:41	11,2	10,0	2,4	30,10	7,37	7,07	94,0	196,6	0,026	0,015	5,50	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	09/09/2016	10:55	13,1	0,2	2,8	31,05	6,06	7,57	105,4	109,3	0,026	0,016	4,20	NC
RX07	09/09/2016	10:55	13,1	1,0	2,8	30,99	6,09	7,53	105,3	109,2	0,026	0,016	4,30	NC
RX07	09/09/2016	10:55	13,1	2,0	2,8	30,96	6,12	7,56	105,2	109,4	0,026	0,016	4,40	NC
RX07	09/09/2016	10:55	13,1	3,0	2,8	30,98	6,33	7,52	104,7	109,2	0,026	0,016	4,30	NC
RX07	09/09/2016	10:55	13,1	4,0	2,8	30,88	6,37	7,41	103,0	109,7	0,026	0,016	4,20	NC
RX07	09/09/2016	10:55	13,1	5,0	2,8	30,85	6,22	7,36	102,2	109,9	0,026	0,016	4,40	NC
RX07	09/09/2016	10:55	13,1	6,0	2,8	30,85	6,21	7,32	101,7	109,5	0,026	0,016	4,40	NC
RX07	09/09/2016	10:55	13,1	7,0	2,8	30,84	6,20	7,29	101,3	108,9	0,026	0,016	4,10	NC
RX07	09/09/2016	10:55	13,1	8,0	2,8	30,84	6,18	7,27	101,0	108,7	0,026	0,016	4,30	NC
RX07	09/09/2016	10:55	13,1	9,0	2,8	30,83	6,30	7,21	100,3	108,5	0,026	0,016	4,40	NC
RX07	09/09/2016	10:55	13,1	10,0	2,8	30,81	6,35	7,13	100,2	108,4	0,026	0,016	4,30	NC
RX07	09/09/2016	10:55	13,1	11,0	2,8	30,81	6,26	7,12	98,9	108,9	0,026	0,016	4,40	NC
RX07	09/09/2016	10:55	13,1	12,0	2,8	30,79	6,21	7,13	99,0	109,1	0,026	0,016	4,40	NC
RX07	16/09/2016	11:48	13,4	0,2	2,1	31,47	6,05	8,01	108,7	187,2	0,026	0,016	4,70	NC
RX07	16/09/2016	11:48	13,4	1,0	2,1	31,46	6,08	8,02	108,6	187,1	0,026	0,016	4,04	NC
RX07	16/09/2016	11:48	13,4	2,0	2,1	31,37	6,11	7,99	108,2	186,8	0,026	0,016	4,70	NC
RX07	16/09/2016	11:48	13,4	3,0	2,1	31,28	6,15	7,96	107,6	186,9	0,026	0,016	4,90	NC
RX07	16/09/2016	11:48	13,4	4,0	2,1	31,30	6,12	7,94	107,4	186,8	0,026	0,016	5,30	NC
RX07	16/09/2016	11:48	13,4	5,0	2,1	31,27	6,18	7,91	107,1	186,9	0,026	0,016	5,10	NC
RX07	16/09/2016	11:48	13,4	6,0	2,1	31,26	6,22	7,89	106,7	187,2	0,026	0,016	5,00	NC
RX07	16/09/2016	11:48	13,4	7,0	2,1	31,25	6,24	7,87	106,3	187,3	0,026	0,016	4,90	NC
RX07	16/09/2016	11:48	13,4	8,0	2,1	31,25	6,27	7,86	106,2	187,5	0,026	0,016	5,00	NC
RX07	16/09/2016	11:48	13,4	9,0	2,1	31,25	6,30	7,85	106,1	187,7	0,026	0,016	4,90	NC
RX07	16/09/2016	11:48	13,4	10,0	2,1	31,24	6,34	7,85	106,0	187,6	0,026	0,016	4,90	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	16/09/2016	11:48	13,4	11,0	2,1	31,23	6,35	7,85	106,0	187,5	0,026	0,016	5,00	NC
RX07	16/09/2016	11:48	13,4	12,0	2,1	31,22	6,36	7,85	106,0	187,8	0,026	0,016	4,90	NC
RX07	23/09/2016	10:39	13,1	0,2	2,8	31,31	6,55	8,20	110,9	171,4	0,025	0,014	4,40	NC
RX07	23/09/2016	10:39	13,1	1,0	2,8	31,22	6,58	8,19	110,8	171,3	0,025	0,014	4,10	NC
RX07	23/09/2016	10:39	13,1	2,0	2,8	31,25	6,58	8,13	110,4	171,2	0,025	0,014	4,40	NC
RX07	23/09/2016	10:39	13,1	3,0	2,8	31,18	6,60	8,15	110,0	171,1	0,025	0,014	4,30	NC
RX07	23/09/2016	10:39	13,1	4,0	2,8	31,16	6,62	8,06	108,2	171,3	0,025	0,014	4,40	NC
RX07	23/09/2016	10:39	13,1	5,0	2,8	31,14	6,64	8,03	108,4	171,4	0,025	0,014	4,60	NC
RX07	23/09/2016	10:39	13,1	6,0	2,8	31,14	6,65	8,03	108,3	171,5	0,025	0,014	4,70	NC
RX07	23/09/2016	10:39	13,1	7,0	2,8	31,14	6,67	8,01	108,1	171,6	0,026	0,014	4,50	NC
RX07	23/09/2016	10:39	13,1	8,0	2,8	31,13	6,67	7,99	107,7	171,7	0,025	0,014	4,70	NC
RX07	23/09/2016	10:39	13,1	9,0	2,8	31,13	6,68	7,99	107,7	171,8	0,026	0,015	4,70	NC
RX07	23/09/2016	10:39	13,1	10,0	2,8	31,13	6,69	7,95	107,2	171,9	0,026	0,014	4,90	NC
RX07	23/09/2016	10:39	13,1	11,0	2,8	31,12	6,70	7,23	107,8	171,0	0,024	0,014	5,30	NC
RX07	23/09/2016	10:39	13,1	12,0	2,8	31,13	6,72	7,24	107,0	171,9	0,025	0,014	4,60	NC
RX07	30/09/2016	10:32	9,5	0,2	2,8	31,47	6,16	8,14	110,4	180,1	0,037	0,021	4,90	NC
RX07	30/09/2016	10:32	9,5	1,0	2,8	31,46	6,21	8,14	110,4	180,5	0,037	0,021	4,60	NC
RX07	30/09/2016	10:32	9,5	2,0	2,8	31,44	6,23	8,13	110,2	181,4	0,037	0,021	4,80	NC
RX07	30/09/2016	10:32	9,5	3,0	2,8	31,40	6,26	8,10	109,7	181,9	0,037	0,021	4,80	NC
RX07	30/09/2016	10:32	9,5	4,0	2,8	31,38	6,29	8,07	109,3	182,4	0,037	0,021	4,60	NC
RX07	30/09/2016	10:32	9,5	5,0	2,8	31,38	6,31	8,04	108,9	184,0	0,037	0,021	4,60	NC
RX07	30/09/2016	10:32	9,5	6,0	2,8	31,17	6,33	8,00	108,4	184,9	0,037	0,021	4,80	NC
RX07	30/09/2016	10:32	9,5	7,0	2,8	31,36	6,35	7,97	108,0	185,5	0,037	0,021	4,60	NC
RX07	30/09/2016	10:32	9,5	8,0	2,8	31,37	6,37	7,96	107,9	185,9	0,037	0,021	4,50	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	07/10/2016	10:20	10,3	0,2	3,0	30,95	6,13	7,41	106,3	180,0	0,023	0,018	4,20	NC
RX07	07/10/2016	10:20	10,3	1,0	3,0	30,94	6,15	7,38	106,2	181,0	0,023	0,018	4,30	NC
RX07	07/10/2016	10:20	10,3	2,0	3,0	30,93	6,23	7,35	106,1	180,0	0,023	0,018	4,35	NC
RX07	07/10/2016	10:20	10,3	3,0	3,0	30,91	6,25	7,26	106,0	179,9	0,023	0,018	4,36	NC
RX07	07/10/2016	10:20	10,3	4,0	3,0	30,80	6,29	7,20	105,3	179,0	0,023	0,018	4,39	NC
RX07	07/10/2016	10:20	10,3	5,0	3,0	30,83	6,31	7,18	105,2	178,0	0,023	0,018	4,40	NC
RX07	07/10/2016	10:20	10,3	6,0	3,0	30,82	6,35	7,15	105,1	177,0	0,023	0,018	4,45	NC
RX07	07/10/2016	10:20	10,3	7,0	3,0	30,80	6,38	7,10	103,5	176,5	0,023	0,018	4,58	NC
RX07	07/10/2016	10:20	10,3	8,0	3,0	30,82	6,40	7,05	103,0	175,0	0,023	0,018	4,79	NC
RX07	07/10/2016	10:20	10,3	9,0	3,0	30,81	6,41	7,02	102,7	174,0	0,023	0,018	3,90	NC
RX07	14/10/2016	10:07	15,9	0,2	3,0	31,49	6,15	7,99	108,4	187,1	0,031	0,018	5,70	NC
RX07	14/10/2016	10:07	15,9	1,0	3,0	31,31	6,15	8,00	108,3	186,8	0,031	0,018	5,70	NC
RX07	14/10/2016	10:07	15,9	2,0	3,0	31,29	6,15	8,00	108,2	186,9	0,031	0,018	5,70	NC
RX07	14/10/2016	10:07	15,9	3,0	3,0	31,28	6,15	8,00	108,1	186,8	0,031	0,018	5,70	NC
RX07	14/10/2016	10:07	15,9	4,0	3,0	31,28	6,15	8,00	108,1	186,9	0,031	0,018	5,70	NC
RX07	14/10/2016	10:07	15,9	5,0	3,0	31,27	6,15	7,99	107,9	187,2	0,031	0,018	5,70	NC
RX07	14/10/2016	10:07	15,9	6,0	3,0	31,26	6,15	7,98	107,8	187,3	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	14/10/2016	10:07	15,9	7,0	3,0	31,25	6,15	7,97	107,6	187,5	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	14/10/2016	10:07	15,9	8,0	3,0	31,24	6,16	7,96	107,5	187,7	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	14/10/2016	10:07	15,9	9,0	3,0	31,23	6,28	7,95	107,0	187,6	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	14/10/2016	10:07	15,9	10,0	3,0	31,22	6,23	7,93	106,9	187,5	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	14/10/2016	10:07	15,9	11,0	3,0	31,20	6,36	7,92	106,5	187,8	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	14/10/2016	10:07	15,9	12,0	3,0	30,99	6,49	7,91	106,3	177,0	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	14/10/2016	10:07	15,9	13,0	3,0	30,95	6,56	7,90	106,1	176,5	0,031	0,018	5,60	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	14/10/2016	10:07	15,9	14,0	3,0	30,92	6,58	7,89	106,0	175,0	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	21/10/2016	10:26	13,7	0,2	2,6	31,09	6,18	8,09	109,2	121,6	0,026	0,015	4,40	NC
RX07	21/10/2016	10:26	13,7	1,0	2,6	31,28	6,19	8,12	109,9	123,5	0,026	0,015	4,40	NC
RX07	21/10/2016	10:26	13,7	2,0	2,6	31,23	6,19	8,12	109,8	122,8	0,026	0,015	4,50	NC
RX07	21/10/2016	10:26	13,7	3,0	2,6	31,19	6,19	8,13	109,7	123,5	0,026	0,015	4,40	NC
RX07	21/10/2016	10:26	13,7	4,0	2,6	31,15	6,19	8,13	109,7	122,8	0,026	0,015	4,40	NC
RX07	21/10/2016	10:26	13,7	5,0	2,6	31,13	6,18	8,13	109,7	121,5	0,026	0,015	4,40	NC
RX07	21/10/2016	10:26	13,7	6,0	2,6	31,12	6,18	8,13	109,7	120,6	0,026	0,015	4,50	NC
RX07	21/10/2016	10:26	13,7	7,0	2,6	31,11	6,18	8,13	109,7	120,4	0,026	0,015	4,60	NC
RX07	21/10/2016	10:26	13,7	8,0	2,6	31,09	6,18	8,12	109,5	119,0	0,026	0,015	4,60	NC
RX07	21/10/2016	10:26	13,7	9,0	2,6	31,08	6,17	8,10	109,2	118,6	0,026	0,015	4,50	NC
RX07	21/10/2016	10:26	13,7	10,0	2,6	31,07	6,17	8,08	108,6	118,9	0,026	0,015	4,60	NC
RX07	28/10/2016	10:10	10,2	0,2	2,3	30,91	6,47	7,97	107,1	121,6	0,026	0,015	3,90	NC
RX07	28/10/2016	10:10	10,2	1,0	2,3	30,91	6,47	7,96	107,0	123,5	0,026	0,015	4,80	NC
RX07	28/10/2016	10:10	10,2	2,0	2,3	30,91	6,47	7,94	106,9	122,8	0,026	0,015	4,80	NC
RX07	28/10/2016	10:10	10,2	3,0	2,3	30,90	6,47	7,94	106,7	123,5	0,026	0,015	4,70	NC
RX07	28/10/2016	10:10	10,2	4,0	2,3	30,88	6,48	7,93	106,6	122,8	0,026	0,015	4,70	NC
RX07	28/10/2016	10:10	10,2	5,0	2,3	30,97	6,48	7,92	106,5	121,5	0,026	0,015	4,60	NC
RX07	28/10/2016	10:10	10,2	6,0	2,3	30,86	6,48	7,92	106,4	120,6	0,026	0,015	4,70	NC
RX07	28/10/2016	10:10	10,2	7,0	2,3	30,85	6,48	7,91	106,3	120,4	0,026	0,015	4,80	NC
RX07	28/10/2016	10:10	10,2	8,0	2,3	30,84	6,48	7,91	106,2	119,0	0,026	0,015	5,10	NC
RX07	28/10/2016	10:10	10,2	9,0	2,3	30,83	6,48	7,90	106,1	118,6	0,026	0,015	5,30	NC
RX07	28/10/2016	10:10	10,2	10,0	2,3	30,81	6,48	7,90	106,0	118,9	0,026	0,015	16,30	NC
RX07	04/11/2016	11:31	13,2	0,2	2,4	30,75	7,05	8,47	113,5	175,0	0,028	0,016	4,50	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	04/11/2016	11:31	13,2	1,0	2,4	30,75	7,05	8,46	113,4	174,0	0,028	0,016	4,60	NC
RX07	04/11/2016	11:31	13,2	2,0	2,4	30,71	7,05	8,46	113,2	187,1	0,028	0,016	4,70	NC
RX07	04/11/2016	11:31	13,2	3,0	2,4	30,59	7,05	8,45	113,1	186,8	0,028	0,016	4,70	NC
RX07	04/11/2016	11:31	13,2	4,0	2,4	30,55	7,05	8,43	112,6	186,9	0,028	0,016	4,60	NC
RX07	04/11/2016	11:31	13,2	5,0	2,4	30,51	7,05	8,42	112,3	186,8	0,028	0,016	4,50	NC
RX07	04/11/2016	11:31	13,2	6,0	2,4	30,45	7,05	8,37	111,6	186,9	0,028	0,016	4,50	NC
RX07	04/11/2016	11:31	13,2	7,0	2,4	30,42	7,05	8,32	110,8	187,2	0,028	0,016	4,70	NC
RX07	04/11/2016	11:31	13,2	8,0	2,4	30,41	7,05	8,25	109,9	187,3	0,028	0,016	4,80	NC
RX07	04/11/2016	11:31	13,2	9,0	2,4	30,41	7,05	8,24	109,7	187,5	0,028	0,016	4,80	NC
RX07	04/11/2016	11:31	13,2	10,0	2,4	30,41	7,05	8,21	109,4	187,7	0,028	0,016	4,90	NC
RX07	04/11/2016	11:31	13,2	11,0	2,4	30,40	7,05	8,17	108,8	187,6	0,028	0,016	5,00	NC
RX07	04/11/2016	11:31	13,2	12,0	2,4	30,39	7,04	8,14	108,5	188,0	0,028	0,016	15,50	NC
RX07	11/11/2016	15:29	12,9	0,2	2,4	31,34	6,34	8,41	113,9	181,5	0,029	0,017	4,20	NC
RX07	11/11/2016	15:29	12,9	6,0	2,4	30,59	6,32	8,07	107,8	182,0	0,032	0,019	4,70	NC
RX07	11/11/2016	15:29	12,9	12,0	2,4	30,34	6,27	7,13	94,9	182,9	0,034	0,020	6,27	NC
RX07	25/11/2016	09:54	13,8	0,2	2,1	30,63	6,51	7,77	103,9	184,2	0,028	0,018	5,20	NC
RX07	25/11/2016	09:54	13,8	6,0	2,1	30,48	6,52	7,56	100,8	184,9	0,031	0,020	4,90	NC
RX07	25/11/2016	09:54	13,8	12,0	2,1	30,24	6,51	6,48	86,0	185,1	0,032	0,021	5,80	NC
RX07	02/12/2016	10:07	12,5	0,2	2,2	30,95	6,59	8,10	108,9	185,4	0,030	0,019	4,20	NC
RX07	02/12/2016	10:07	12,5	6,0	2,2	30,85	6,62	7,84	105,3	186,7	0,030	0,020	4,90	NC
RX07	02/12/2016	10:07	12,5	12,0	2,2	30,59	6,61	7,07	94,4	186,9	0,033	0,021	5,50	NC
RX07	09/12/2016	12:02	12,0	0,2	2,0	30,61	6,49	8,10	108,3	159,6	0,031	0,020	4,70	NC
RX07	09/12/2016	12:02	12,0	6,0	2,0	30,45	6,49	8,03	107,0	162,1	0,032	0,020	5,40	NC
RX07	09/12/2016	12:02	12,0	12,0	2,0	30,33	6,49	7,61	101,2	163,4	0,032	0,021	6,00	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	16/12/2016	10:07	12,6	0,2	1,9	30,69	6,91	8,06	108,0	159,4	0,032	0,021	5,90	NC
RX07	16/12/2016	10:07	12,6	6,0	1,9	30,69	6,92	8,22	110,1	160,2	0,032	0,021	5,00	NC
RX07	16/12/2016	10:07	12,6	12,0	1,9	30,48	6,91	7,69	102,6	160,5	0,033	0,021	7,20	NC
RX07	22/12/2016	15:10	13,1	0,2	2,4	29,59	6,68	8,86	106,4	169,8	0,035	0,023	5,60	NC
RX07	22/12/2016	15:10	13,1	6,0	2,4	29,32	6,71	8,94	106,8	171,5	0,035	0,023	5,60	NC
RX07	22/12/2016	15:10	13,1	12,0	2,4	29,12	6,70	8,88	105,7	172,1	0,035	0,023	6,30	NC
RX07	29/12/2016	11:20	12,7	0,2	0,8	29,56	6,23	8,22	107,6	169,8	0,041	0,026	13,60	NC
RX07	29/12/2016	11:20	12,7	6,0	0,8	29,41	6,28	8,13	106,5	170,6	0,041	0,026	13,60	NC
RX07	29/12/2016	11:20	12,7	12,0	0,8	29,39	6,28	8,11	106,2	171,3	0,041	0,026	14,10	NC
RX07	06/01/2017	10:34	13,0	0,2	0,6	29,78	6,24	8,13	107,2	196,8	0,039	0,026	16,80	NC
RX07	06/01/2017	10:34	13,0	6,0	0,6	29,78	6,26	8,14	107,2	197,3	0,039	0,026	17,50	NC
RX07	06/01/2017	10:34	13,0	13,0	0,6	29,82	6,26	8,09	106,6	198,4	0,039	0,026	15,70	NC
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,0	0,2	0,8	29,97	6,95	6,86	104,0	91,8	0,025	0,015	10,90	7,6
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,0	1,0	0,8	29,97	6,45	6,84	103,0	90,7	0,025	0,015	10,20	8,5
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,0	2,0	0,8	29,97	6,47	6,88	104,0	90,4	0,025	0,015	9,70	7,8
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,0	3,0	0,8	29,97	6,50	6,84	103,0	89,7	0,025	0,015	9,70	7,1
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,0	4,0	0,8	29,96	6,96	6,84	103,6	88,9	0,025	0,015	10,10	7,6
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,0	5,0	0,8	29,97	6,50	6,83	103,4	87,4	0,025	0,015	10,50	8,3
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,0	6,0	0,8	29,96	6,42	6,85	103,7	87,1	0,025	0,015	9,80	8,4
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,0	7,0	0,8	29,96	6,39	6,81	103,6	86,7	0,025	0,015	9,90	7,9
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,0	8,0	0,8	29,96	6,60	6,82	103,4	86,9	0,025	0,015	10,40	8,4
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,0	9,0	0,8	29,95	6,20	6,81	103,2	87,3	0,025	0,015	9,90	9,6
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,0	10,0	0,8	29,95	6,55	6,79	103,0	84,8	0,025	0,015	10,10	7,7

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,0	11,0	0,8	29,94	6,68	6,79	103,0	84,8	0,025	0,015	10,00	8,0
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,0	12,0	0,8	29,94	6,26	6,77	103,3	88,5	0,025	0,015	11,10	9,0
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,8	0,2	0,8	29,89	6,01	6,97	95,2	155,0	0,025	0,015	10,30	7,7
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,8	1,0	0,8	29,90	6,88	6,96	95,1	154,0	0,025	0,015	10,20	8,1
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,8	2,0	0,8	29,89	6,73	6,93	94,7	156,0	0,025	0,015	10,60	8,3
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,8	3,0	0,8	29,88	6,79	6,91	94,5	156,0	0,025	0,015	11,20	8,6
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,8	4,0	0,8	29,88	6,84	6,92	94,5	157,1	0,025	0,015	10,40	9,0
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,8	5,0	0,8	29,88	6,63	6,89	94,2	158,3	0,025	0,015	11,10	8,3
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,8	6,0	0,8	29,88	6,78	6,88	94,0	158,3	0,025	0,015	10,60	8,3
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,8	7,0	0,8	29,87	6,81	6,89	94,2	159,1	0,025	0,015	10,70	8,6
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,8	8,0	0,8	29,87	6,82	6,89	94,1	159,2	0,025	0,015	11,20	8,6
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,5	0,2	0,8	30,01	6,54	6,83	93,6	147,4	0,025	0,015	10,00	1,8
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,5	1,0	0,8	30,00	6,70	6,83	93,6	149,6	0,025	0,015	10,80	1,6
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,5	2,0	0,8	30,00	6,34	6,83	93,5	150,2	0,025	0,015	10,80	1,6
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,5	3,0	0,8	30,00	6,22	6,84	93,7	149,9	0,025	0,015	10,90	1,9
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,5	4,0	0,8	30,00	6,48	6,83	93,5	149,9	0,025	0,015	11,50	1,8
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,5	5,0	0,8	30,00	6,82	6,81	93,4	149,8	0,025	0,015	12,00	1,4
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,5	6,0	0,8	30,00	6,65	6,80	93,2	150,1	0,025	0,015	12,00	1,7
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,5	7,0	0,8	30,00	6,93	6,80	93,2	150,5	0,025	0,015	11,90	1,8
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,5	8,0	0,8	30,00	6,78	6,80	93,3	151,8	0,025	0,015	11,20	1,6
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,5	9,0	0,8	30,00	6,62	6,79	93,0	152,7	0,025	0,015	12,30	1,6
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,5	10,0	0,8	29,98	6,71	6,79	93,1	153,7	0,025	0,015	12,20	1,4
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,6	0,2	0,8	29,99	6,56	6,85	93,8	153,0	0,025	0,015	11,50	7,8
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,6	1,0	0,8	29,99	6,51	6,84	93,7	152,0	0,025	0,015	12,10	8,1

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,6	2,0	0,8	29,99	6,57	6,85	93,8	151,5	0,025	0,015	13,10	7,9
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,6	3,0	0,8	29,99	6,64	6,82	93,5	151,5	0,025	0,015	12,40	8,6
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,6	4,0	0,8	29,99	6,55	6,80	93,2	151,8	0,025	0,015	11,50	8,7
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,6	5,0	0,8	29,99	6,50	6,81	93,3	152,5	0,025	0,015	11,60	8,1
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,6	6,0	0,8	29,99	6,67	6,81	93,2	152,6	0,025	0,015	12,70	8,6
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,6	7,0	0,8	29,99	6,68	6,78	93,0	153,5	0,025	0,015	11,90	8,1
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,6	0,2	0,8	29,51	6,15	6,98	93,6	144,4	0,025	0,015	9,50	1,3
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,6	1,0	0,8	29,55	6,63	6,91	94,0	142,0	0,025	0,015	9,90	1,1
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,6	2,0	0,8	29,54	6,62	6,90	93,7	141,2	0,025	0,015	10,50	1,1
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,6	3,0	0,8	29,54	6,91	6,88	93,6	140,1	0,025	0,015	10,10	1,3
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,6	4,0	0,8	29,54	6,11	6,90	93,5	139,7	0,025	0,015	10,20	0,9
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,6	5,0	0,8	29,54	6,37	6,88	93,7	138,6	0,025	0,015	10,10	1,5
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,6	6,0	0,8	29,54	6,33	6,87	93,2	139,3	0,025	0,015	10,30	1,3
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,6	7,0	0,8	29,54	6,40	6,86	93,2	139,6	0,025	0,015	10,10	1,0
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,3	0,2	0,8	29,87	6,90	7,89	104,1	121,1	0,025	0,015	11,30	10,2
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,3	1,0	0,8	29,87	6,72	7,91	104,4	122,5	0,025	0,015	10,70	9,7
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,3	2,0	0,8	29,87	6,89	7,91	104,3	122,0	0,025	0,015	11,20	9,9
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,3	3,0	0,8	29,87	6,67	7,91	104,3	122,4	0,025	0,015	11,20	10,6
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,3	4,0	0,8	29,87	6,72	7,89	104,0	123,4	0,025	0,015	10,60	9,9
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,3	5,0	0,8	29,87	6,54	7,87	103,9	124,2	0,025	0,015	11,00	9,7
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,3	6,0	0,8	29,87	6,50	7,87	103,8	124,2	0,025	0,015	10,80	9,2
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,3	7,0	0,8	29,87	6,02	7,88	104,9	125,6	0,025	0,015	11,00	9,8
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,3	8,0	0,8	29,87	6,73	7,86	103,6	126,2	0,025	0,015	11,20	9,6
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,3	9,0	0,8	29,87	6,64	7,83	103,5	127,6	0,025	0,015	10,90	9,2

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,2	0,2	0,8	29,58	6,31	7,93	104,1	115,1	0,025	0,015	10,10	8,4
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,2	1,0	0,8	29,58	6,84	7,92	104,0	115,1	0,025	0,015	10,60	9,0
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,2	2,0	0,8	29,56	6,58	7,91	103,8	115,6	0,025	0,015	10,10	8,5
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,2	3,0	0,8	29,56	6,64	7,90	103,6	113,5	0,025	0,015	10,70	8,6
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,2	4,0	0,8	29,56	6,37	7,90	103,7	112,3	0,025	0,015	10,80	9,1
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,2	5,0	0,8	29,56	6,47	7,91	103,8	111,1	0,025	0,015	11,40	8,9
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,2	6,0	0,8	29,56	6,77	7,88	103,4	110,5	0,025	0,015	11,10	8,5
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,2	7,0	0,8	29,52	6,79	7,86	103,2	109,9	0,025	0,015	10,70	8,5
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,2	8,0	0,8	29,48	6,70	7,86	103,1	107,7	0,025	0,015	10,70	8,9
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,2	9,0	0,8	29,37	6,70	7,87	103,2	107,1	0,025	0,015	11,30	8,6
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,3	0,2	0,8	29,55	6,02	7,87	93,6	123,4	0,025	0,015	11,00	10,2
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,3	1,0	0,8	29,55	6,73	7,88	94,0	124,2	0,025	0,015	11,20	9,7
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,3	2,0	0,8	29,54	6,64	7,86	93,7	124,2	0,025	0,015	10,90	9,9
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,3	3,0	0,8	29,54	6,31	7,83	93,6	125,6	0,025	0,015	10,10	10,6
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,3	4,0	0,8	29,54	6,84	7,83	93,5	126,2	0,025	0,015	10,60	9,9
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,3	5,0	0,8	29,54	6,58	7,82	93,4	127,6	0,025	0,015	10,10	9,7
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,3	6,0	0,8	29,52	6,64	7,80	93,0	115,1	0,025	0,015	10,70	8,6
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,3	7,0	0,8	29,52	6,37	7,56	92,8	115,1	0,025	0,015	10,80	7,5
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,3	8,0	0,8	29,50	6,47	7,22	92,0	115,6	0,025	0,015	11,40	7,2
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,3	9,0	0,8	29,48	6,77	7,14	91,8	113,5	0,025	0,015	11,10	7,0
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,6	0,2	0,8	29,50	6,31	7,89	103,5	126,7	0,026	0,015	10,00	9,3
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,6	1,0	0,8	29,51	6,10	7,90	103,6	121,0	0,026	0,015	11,00	8,7
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,6	2,0	0,8	29,51	6,60	7,99	103,7	124,7	0,026	0,015	10,40	8,9
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,6	3,0	0,8	29,50	6,17	7,90	103,7	123,9	0,026	0,015	12,20	9,0

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,6	4,0	0,8	29,52	6,18	7,88	103,4	114,6	0,026	0,015	10,70	8,8
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,6	5,0	0,8	29,50	6,27	7,88	103,4	115,6	0,026	0,015	11,90	8,8
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,6	6,0	0,8	29,51	6,26	7,87	103,2	115,7	0,026	0,015	11,00	9,1
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,6	7,0	0,8	29,52	6,18	7,87	103,2	117,3	0,026	0,015	10,50	8,9
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,6	8,0	0,8	29,51	6,19	7,88	103,3	118,4	0,026	0,015	11,00	9,0
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,6	9,0	0,8	29,50	6,12	7,86	103,2	119,5	0,026	0,015	10,80	9,6
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,8	0,2	0,7	29,91	6,27	7,85	103,8	145,2	0,025	0,015	25,30	9,2
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,8	1,0	0,7	29,70	7,62	7,86	103,8	146,8	0,025	0,015	23,70	9,6
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,8	2,0	0,7	29,91	7,63	7,86	103,8	147,8	0,025	0,015	25,80	10,0
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,8	3,0	0,7	29,91	7,62	7,85	103,6	148,6	0,025	0,015	24,00	9,9
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,8	4,0	0,7	29,90	7,62	7,87	104,0	149,2	0,025	0,015	24,90	10,3
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,8	5,0	0,7	29,92	7,63	7,85	103,7	149,5	0,025	0,015	24,90	9,9
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,8	6,0	0,7	29,91	7,61	7,83	103,3	151,2	0,025	0,015	23,40	9,9
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,8	7,0	0,7	29,90	7,73	7,82	103,4	151,8	0,025	0,015	24,90	9,7
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,7	0,2	0,5	29,70	6,33	7,80	104,2	184,3	0,025	0,015	26,00	8,6
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,7	1,0	0,5	29,72	6,33	7,40	104,3	185,8	0,025	0,015	26,10	9,0
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,7	2,0	0,5	29,71	6,34	7,40	104,2	186,9	0,025	0,015	26,90	8,9
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,7	3,0	0,5	29,70	6,53	7,30	103,9	171,1	0,025	0,015	25,80	9,5
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,7	4,0	0,5	29,71	6,53	7,20	103,7	181,0	0,025	0,015	25,40	9,4
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,7	5,0	0,5	29,70	6,33	7,20	102,0	184,5	0,025	0,015	27,80	9,3
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,7	6,0	0,5	29,71	6,34	7,20	101,2	181,8	0,025	0,015	23,00	9,5
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,7	7,0	0,5	29,71	6,55	7,14	101,0	178,3	0,025	0,015	27,40	9,8
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,2	0,2	0,7	29,63	7,21	7,32	109,4	167,7	0,025	0,015	25,80	9,9
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,2	1,0	0,7	29,62	7,19	7,27	108,7	168,8	0,025	0,015	25,60	9,6

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,2	2,0	0,7	29,63	7,21	7,26	108,7	169,1	0,025	0,015	28,60	10,4
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,2	3,0	0,7	29,62	7,33	7,26	108,6	169,4	0,025	0,015	26,70	10,5
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,2	4,0	0,7	29,63	7,33	7,25	108,5	170,1	0,025	0,015	26,70	10,2
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,2	5,0	0,7	29,61	7,28	7,24	108,3	171,2	0,025	0,015	26,20	10,5
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,2	6,0	0,7	29,63	7,19	7,22	108,1	172,4	0,025	0,015	27,30	9,8
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,2	7,0	0,7	29,61	7,31	7,20	107,8	173,7	0,025	0,015	26,00	10,5
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,7	0,2	0,8	29,06	6,31	7,79	115,1	199,0	0,016	0,010	16,00	10,8
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,7	1,0	0,8	29,06	6,28	7,74	115,0	197,0	0,016	0,010	16,80	10,2
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,7	2,0	0,8	29,04	6,32	7,68	98,2	200,0	0,016	0,010	17,10	10,1
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,7	3,0	0,8	29,05	6,30	7,52	93,4	198,0	0,017	0,010	16,00	9,8
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,7	4,0	0,8	29,06	6,33	7,06	92,6	198,0	0,017	0,011	16,10	9,9
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,7	5,0	0,8	29,06	6,27	7,06	90,6	204,0	0,017	0,011	15,90	9,7
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,7	6,0	0,8	29,03	6,21	7,05	93,2	200,0	0,017	0,011	15,80	9,4
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,7	7,0	0,8	29,01	6,22	7,01	94,4	201,0	0,016	0,011	15,80	8,8
PTRV01	15/04/2016	11:42	7,9	0,2	0,7	29,54	6,97	7,32	109,0	154,1	0,025	0,015	25,90	10,0
PTRV01	15/04/2016	11:42	7,9	1,0	0,7	29,54	6,28	7,29	108,8	154,9	0,022	0,015	27,00	9,4
PTRV01	15/04/2016	11:42	7,9	2,0	0,7	29,53	6,27	7,29	108,9	156,0	0,022	0,015	26,40	9,9
PTRV01	15/04/2016	11:42	7,9	3,0	0,7	29,85	6,86	7,28	108,7	157,1	0,022	0,015	27,20	8,9
PTRV01	15/04/2016	11:42	7,9	4,0	0,7	29,54	6,85	7,27	108,5	158,4	0,022	0,015	26,90	9,3
PTRV01	15/04/2016	11:42	7,9	5,0	0,7	29,53	6,89	7,25	108,4	159,4	0,022	0,015	27,20	9,9
PTRV01	15/04/2016	11:42	7,9	6,0	0,7	29,54	6,84	7,25	108,2	159,8	0,022	0,015	26,60	9,9
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,6	0,2	1,2	29,80	6,48	7,28	109,1	193,1	0,025	0,015	24,50	8,6
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,6	1,0	1,2	29,81	6,77	7,28	108,2	192,3	0,025	0,015	24,40	8,7
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,6	2,0	1,2	29,79	6,29	7,25	105,5	194,1	0,025	0,015	24,20	7,9

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,6	3,0	1,2	29,81	6,37	7,24	104,0	193,2	0,025	0,015	26,30	7,6
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,6	4,0	1,2	29,80	6,71	7,24	103,8	194,8	0,025	0,015	27,70	6,4
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,6	5,0	1,2	29,82	6,74	7,22	102,9	195,7	0,025	0,015	26,40	6,2
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,6	6,0	1,2	29,80	6,41	7,24	102,5	194,5	0,025	0,015	25,20	5,4
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,6	7,0	1,2	29,80	6,37	7,12	101,4	195,3	0,025	0,015	26,50	4,6
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,3	0,2	0,7	30,26	6,26	7,20	103,9	107,6	0,024	0,014	20,10	8,0
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,3	1,0	0,7	30,25	6,82	7,21	102,7	108,4	0,024	0,014	21,30	8,9
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,3	2,0	0,7	30,27	6,23	7,22	102,1	110,2	0,024	0,014	22,40	8,2
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,3	3,0	0,7	30,25	6,31	7,19	100,6	109,3	0,024	0,014	20,30	8,4
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,3	4,0	0,7	30,26	6,34	7,17	98,5	107,5	0,024	0,014	22,40	7,2
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,3	5,0	0,7	30,27	6,42	7,14	98,4	108,2	0,024	0,014	23,20	6,4
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,3	6,0	0,7	30,26	6,89	7,10	97,3	109,0	0,024	0,014	20,20	6,3
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,3	7,0	0,7	30,25	6,67	6,96	96,4	107,3	0,024	0,014	20,90	5,5
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,3	8,0	0,7	30,27	6,80	6,84	96,1	108,9	0,024	0,014	21,20	4,9
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,2	0,2	1,2	29,92	6,55	7,40	103,1	135,7	0,025	0,015	17,30	6,5
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,2	1,0	1,2	29,95	6,28	7,39	102,8	136,7	0,025	0,015	16,90	6,5
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,2	2,0	1,2	29,93	6,42	7,37	102,7	137,5	0,025	0,015	16,30	6,6
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,2	3,0	1,2	29,93	6,54	7,39	102,4	138,4	0,025	0,015	16,20	6,6
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,2	4,0	1,2	29,93	6,36	7,36	102,4	140,2	0,025	0,015	16,30	7,1
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,2	5,0	1,2	29,94	6,50	7,35	101,3	141,0	0,025	0,015	16,20	6,0
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,2	6,0	1,2	29,93	6,68	7,37	101,6	141,8	0,025	0,015	16,40	6,9
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,2	7,0	1,2	29,93	6,60	7,33	101,0	142,6	0,025	0,015	16,80	6,8
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,2	8,0	1,2	29,93	6,72	7,33	100,1	143,6	0,025	0,015	16,40	6,3
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,2	9,0	1,2	29,93	6,36	7,33	99,9	144,2	0,026	0,015	16,20	6,2

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,2	10,0	1,2	29,94	6,08	7,32	99,8	144,3	0,026	0,015	16,70	6,5
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,3	0,2	0,6	30,52	6,81	7,30	102,8	101,0	0,025	0,015	23,20	8,6
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,3	1,0	0,6	30,51	6,46	7,30	102,8	102,4	0,025	0,015	23,40	8,9
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,3	2,0	0,6	30,52	6,73	7,28	101,5	103,4	0,025	0,015	22,30	8,1
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,3	3,0	0,6	30,52	6,65	7,29	101,4	104,1	0,025	0,015	22,40	8,5
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,3	4,0	0,6	30,55	6,64	7,28	101,2	104,5	0,025	0,015	22,50	8,0
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,3	5,0	0,6	30,52	6,73	7,23	101,0	104,9	0,025	0,015	21,90	8,0
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,3	6,0	0,6	30,52	6,58	7,25	100,9	105,3	0,025	0,015	24,30	7,8
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,3	7,0	0,6	30,53	6,45	7,25	100,3	106,4	0,025	0,015	23,80	7,4
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,3	8,0	0,6	30,54	6,25	7,24	99,8	107,7	0,025	0,015	23,30	8,3
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,3	9,0	0,6	30,52	6,40	7,23	99,6	108,2	0,025	0,015	22,80	7,5
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,0	0,2	0,8	30,57	6,61	7,27	101,3	115,2	0,026	0,015	9,80	6,7
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,0	1,0	0,8	30,57	6,78	7,27	101,5	115,0	0,026	0,015	10,10	6,5
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,0	2,0	0,8	30,58	6,88	7,27	101,3	114,9	0,026	0,015	10,30	6,5
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,0	3,0	0,8	30,56	6,04	7,23	100,4	112,7	0,026	0,015	10,50	6,6
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,0	4,0	0,8	30,57	6,16	7,22	100,5	111,6	0,026	0,015	10,30	6,7
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,0	5,0	0,8	30,57	6,21	7,21	100,3	110,9	0,026	0,015	10,70	6,5
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,0	6,0	0,8	30,58	6,20	7,19	100,1	110,8	0,026	0,015	10,90	7,2
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,0	7,0	0,8	30,57	6,12	7,16	100,2	110,9	0,026	0,015	10,80	6,2
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,0	8,0	0,8	30,58	6,16	7,14	100,1	110,4	0,026	0,015	10,60	6,9
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,0	9,0	0,8	30,56	6,10	7,13	100,1	110,6	0,026	0,015	10,90	7,4
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,9	0,2	0,7	31,14	6,85	8,03	108,4	185,5	0,027	0,016	17,30	6,9
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,9	1,0	0,7	31,12	6,51	8,02	108,2	183,4	0,027	0,016	17,40	6,8
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,9	2,0	0,7	31,10	6,67	8,00	108,0	184,7	0,027	0,016	17,50	6,7

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,9	3,0	0,7	31,00	6,41	7,89	107,0	182,1	0,027	0,016	17,30	6,5
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,9	4,0	0,7	30,90	6,01	7,73	103,9	186,5	0,027	0,016	17,40	6,7
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,9	5,0	0,7	30,91	6,09	7,72	103,2	187,8	0,027	0,016	17,50	6,2
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,9	6,0	0,7	30,92	6,22	7,71	103,0	187,4	0,027	0,016	17,70	6,8
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,9	7,0	0,7	30,90	6,10	7,62	102,4	185,6	0,027	0,016	17,90	6,6
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,9	8,0	0,7	30,91	6,19	7,60	102,2	186,2	0,027	0,016	17,80	6,5
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,9	9,0	0,7	30,92	6,21	7,61	102,3	184,3	0,027	0,016	17,70	6,9
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,9	10,0	0,7	30,90	6,12	7,60	102,1	185,5	0,027	0,016	17,80	6,6
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,3	0,2	0,8	30,96	6,56	8,29	111,5	112,2	0,026	0,015	15,50	4,3
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,3	1,0	0,8	30,94	6,74	8,15	109,4	112,0	0,026	0,015	15,60	4,6
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,3	2,0	0,8	30,81	6,82	9,97	107,3	110,3	0,026	0,015	15,30	4,5
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,3	3,0	0,8	30,65	6,77	7,86	105,2	107,5	0,026	0,015	15,80	5,0
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,3	4,0	0,8	30,61	6,13	7,75	103,6	108,1	0,026	0,015	15,00	4,8
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,3	5,0	0,8	30,60	6,58	7,81	104,4	108,6	0,026	0,015	15,30	3,9
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,3	6,0	0,8	30,64	6,42	7,75	104,9	109,0	0,026	0,015	15,40	3,5
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,3	7,0	0,8	30,60	6,67	7,62	102,9	108,8	0,026	0,015	15,20	3,6
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,2	0,2	1,1	30,93	6,40	7,80	105,1	142,0	0,026	0,015	7,80	8,7
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,2	1,0	1,1	30,94	6,23	7,32	98,5	141,5	0,026	0,015	7,60	8,8
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,2	2,0	1,1	30,79	6,60	6,88	93,9	139,5	0,026	0,015	7,90	8,6
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,2	3,0	1,1	30,69	6,30	6,63	88,9	133,9	0,026	0,015	7,60	8,8
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,2	4,0	1,1	30,74	6,24	6,77	90,9	131,5	0,026	0,015	7,40	8,8
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,2	5,0	1,1	30,70	6,07	6,56	87,8	133,5	0,026	0,015	7,80	8,7
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,2	6,0	1,1	30,72	6,08	6,54	87,7	134,5	0,026	0,015	7,90	8,5
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,2	7,0	1,1	30,66	6,90	6,34	84,9	134,5	0,026	0,015	7,50	8,6

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,2	8,0	1,1	30,67	6,51	6,28	84,1	135,6	0,026	0,015	7,60	8,5
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,2	9,0	1,1	30,65	6,85	6,28	84,0	135,6	0,026	0,015	7,40	8,2
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,5	0,2	1,6	31,35	6,83	8,01	108,6	132,4	0,026	0,015	2,90	4,1
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,5	1,0	1,6	31,08	6,12	7,20	98,7	131,8	0,026	0,015	NC	4,0
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,5	2,0	1,6	30,80	6,10	6,40	86,1	130,4	0,026	0,015	NC	3,9
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,5	3,0	1,6	30,76	6,89	5,86	78,4	116,7	0,026	0,015	NC	4,5
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,5	4,0	1,6	30,72	6,81	5,71	76,7	115,6	0,026	0,015	NC	4,0
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,5	5,0	1,6	30,70	6,52	5,67	76,0	120,6	0,026	0,015	NC	4,0
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,5	6,0	1,6	30,69	6,86	5,52	74,0	143,1	0,026	0,015	NC	3,9
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,5	7,0	1,6	30,68	6,25	5,46	73,2	147,7	0,026	0,015	NC	3,9
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,5	8,0	1,6	30,68	6,56	5,44	72,8	147,5	0,026	0,015	NC	4,0
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,7	0,2	1,8	31,57	6,50	8,04	109,1	149,7	0,026	0,015	7,20	9,3
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,7	1,0	1,8	31,34	6,64	7,49	101,2	146,0	0,026	0,015	6,80	9,1
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,7	2,0	1,8	30,87	6,90	7,36	98,7	139,2	0,026	0,015	7,00	9,4
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,7	3,0	1,8	30,86	6,74	7,26	97,6	139,6	0,026	0,015	6,70	9,0
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,7	4,0	1,8	30,82	6,80	7,04	94,6	141,2	0,026	0,015	6,50	8,8
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,7	5,0	1,8	30,80	6,86	6,69	90,2	142,1	0,026	0,015	6,00	8,6
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,7	6,0	1,8	30,75	6,86	6,43	86,2	143,3	0,026	0,015	5,80	8,4
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,7	7,0	1,8	30,74	6,73	6,35	85,2	143,4	0,026	0,015	6,10	8,3
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,7	8,0	1,8	30,74	6,56	6,26	84,9	143,7	0,026	0,015	5,90	8,0
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,7	9,0	1,8	30,73	6,61	6,60	83,0	144,4	0,026	0,015	5,70	7,5
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,7	10,0	1,8	30,72	6,77	6,17	82,6	145,3	0,026	0,015	5,80	6,7
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,9	0,2	1,9	30,84	6,92	7,64	107,8	163,8	0,026	0,015	4,10	7,8
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,9	1,0	1,9	30,80	6,33	7,42	99,5	172,3	0,026	0,015	4,00	7,7

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,9	2,0	1,9	30,68	6,32	6,96	93,6	172,9	0,026	0,015	3,80	7,0
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,9	3,0	1,9	30,64	6,19	6,56	87,9	171,2	0,026	0,015	3,60	6,7
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,9	4,0	1,9	30,63	6,54	6,27	84,0	163,3	0,026	0,015	3,50	6,2
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,9	5,0	1,9	30,61	6,08	6,12	81,9	157,1	0,026	0,015	3,30	6,1
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,9	6,0	1,9	30,61	6,77	6,03	80,7	175,1	0,026	0,015	3,20	5,5
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,9	7,0	1,9	30,60	6,32	5,19	80,1	141,0	0,026	0,015	3,00	5,1
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,9	8,0	1,9	30,60	6,41	5,99	80,0	140,0	0,026	0,015	3,10	4,8
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,9	9,0	1,9	30,60	6,45	5,90	80,1	139,3	0,026	0,015	3,00	4,7
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,3	0,2	2,0	30,94	6,03	7,87	106,9	144,8	0,025	0,015	3,80	8,9
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,3	1,0	2,0	30,93	6,10	7,81	106,0	143,3	0,025	0,015	3,63	8,8
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,3	2,0	2,0	30,91	6,40	7,77	105,8	141,2	0,025	0,015	3,50	8,1
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,3	3,0	2,0	30,90	6,12	7,72	105,1	139,8	0,025	0,015	3,60	8,0
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,3	4,0	2,0	30,89	6,50	7,70	104,0	140,7	0,025	0,015	3,20	7,9
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,3	5,0	2,0	30,88	6,04	7,63	102,4	157,6	0,025	0,015	3,00	7,6
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,3	6,0	2,0	30,87	6,50	7,62	101,1	158,3	0,025	0,015	2,90	7,4
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,3	7,0	2,0	30,80	6,19	7,60	100,9	153,1	0,025	0,015	2,70	7,3
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,3	8,0	2,0	30,79	6,10	7,53	100,5	155,6	0,025	0,015	2,70	7,5
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,3	9,0	2,0	30,76	6,15	7,51	100,7	158,6	0,025	0,015	2,50	7,4
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,8	0,2	2,0	31,21	6,18	7,19	101,6	136,0	0,017	0,011	6,76	8,9
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,8	1,0	2,0	31,15	6,28	7,18	101,5	138,0	0,017	0,011	6,72	8,5
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,8	2,0	2,0	30,82	6,26	7,16	101,4	140,0	0,016	0,011	6,70	8,3
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,8	3,0	2,0	30,70	6,25	6,92	100,7	144,0	0,016	0,011	6,88	8,1
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,8	4,0	2,0	30,66	6,28	6,90	100,0	143,0	0,017	0,011	6,74	7,8
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,8	5,0	2,0	30,64	6,27	6,89	98,4	147,0	0,017	0,011	6,63	7,4

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,8	6,0	2,0	30,63	6,31	6,87	99,3	143,0	0,016	0,011	6,39	7,3
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,8	7,0	2,0	30,62	6,36	6,83	99,0	142,0	0,016	0,011	6,30	7,1
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,8	8,0	2,0	30,58	6,39	6,80	89,9	141,0	0,017	0,011	6,26	7,0
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,5	0,2	2,3	31,32	6,79	7,93	107,1	106,5	0,026	0,015	2,10	9,1
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,5	1,0	2,3	31,31	6,72	7,90	106,9	112,9	0,026	0,015	2,00	9,0
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,5	2,0	2,3	31,28	6,67	7,82	105,8	117,2	0,026	0,015	1,90	8,8
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,5	3,0	2,3	31,25	6,62	7,73	104,5	121,2	0,026	0,015	1,80	8,6
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,5	4,0	2,3	31,23	6,60	7,51	101,7	123,8	0,026	0,015	1,60	8,5
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,5	5,0	2,3	31,18	6,56	7,31	98,8	126,5	0,026	0,015	1,40	8,2
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,5	6,0	2,3	31,17	6,52	7,24	97,8	128,5	0,026	0,015	1,30	8,1
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,5	7,0	2,3	31,15	6,48	7,05	95,1	130,2	0,026	0,015	1,10	7,8
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,5	8,0	2,3	31,12	6,44	6,96	93,9	132,5	0,026	0,015	1,00	7,5
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,8	0,2	2,8	31,59	6,50	8,33	113,4	160,5	0,025	0,015	3,00	9,3
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,8	1,0	2,8	31,18	6,53	8,03	108,2	157,5	0,025	0,015	3,10	9,1
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,8	2,0	2,8	31,09	6,51	7,88	106,3	158,4	0,025	0,015	3,00	9,0
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,8	3,0	2,8	31,07	6,49	7,67	103,5	160,1	0,025	0,015	2,80	8,7
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,8	4,0	2,8	31,03	6,45	7,49	101,9	163,1	0,025	0,015	2,70	8,8
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,8	5,0	2,8	31,01	6,41	7,43	100,1	165,0	0,025	0,015	2,50	8,4
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,8	6,0	2,8	31,00	6,37	7,37	99,1	168,0	0,025	0,015	2,20	8,2
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,8	7,0	2,8	30,99	6,34	7,34	98,7	169,1	0,025	0,015	2,10	8,0
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,8	8,0	2,8	30,98	6,32	7,33	98,6	170,2	0,025	0,015	2,00	7,8
PTRV01	05/08/2016	18:23	7,9	0,2	1,7	31,39	6,53	7,64	99,1	108,0	0,026	0,016	3,10	8,9
PTRV01	05/08/2016	18:23	7,9	1,0	1,7	31,31	6,64	7,51	98,7	109,0	0,026	0,016	3,00	8,7
PTRV01	05/08/2016	18:23	7,9	2,0	1,7	31,03	6,69	7,03	93,9	113,0	0,026	0,016	2,80	8,8

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	05/08/2016	18:23	7,9	3,0	1,7	30,99	6,78	7,02	92,1	116,0	0,026	0,016	2,90	8,7
PTRV01	05/08/2016	18:23	7,9	4,0	1,7	30,81	6,56	6,93	91,9	129,0	0,026	0,016	2,70	8,6
PTRV01	05/08/2016	18:23	7,9	5,0	1,7	30,77	6,61	6,88	90,3	130,0	0,026	0,016	2,60	8,5
PTRV01	05/08/2016	18:23	7,9	6,0	1,7	30,70	6,60	6,79	89,0	132,0	0,026	0,016	2,50	8,2
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,1	0,2	2,3	31,07	6,78	7,52	100,8	138,0	0,026	0,015	2,10	8,3
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,1	1,0	2,3	31,06	6,84	7,50	99,5	134,0	0,026	0,015	2,00	8,2
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,1	2,0	2,3	31,01	6,90	7,22	98,9	132,0	0,026	0,015	1,90	8,0
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,1	3,0	2,3	30,93	6,92	7,18	98,6	133,0	0,026	0,015	1,80	7,8
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,1	4,0	2,3	30,91	6,93	7,06	98,2	131,0	0,026	0,015	1,70	7,7
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,1	5,0	2,3	30,90	6,00	7,00	98,0	129,0	0,026	0,015	1,60	7,6
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,1	6,0	2,3	30,88	6,08	6,98	97,6	126,0	0,026	0,015	1,50	7,5
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,1	7,0	2,3	30,86	6,10	6,97	97,2	124,0	0,026	0,015	1,40	7,3
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,1	8,0	2,3	30,82	6,17	6,95	97,0	122,0	0,026	0,015	1,20	7,2
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,2	0,2	2,8	31,22	6,70	7,00	94,6	177,4	0,024	0,014	5,90	8,4
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,2	1,0	2,8	31,21	6,75	6,97	94,2	178,6	0,024	0,014	5,90	8,2
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,2	2,0	2,8	31,20	6,77	6,96	94,0	179,3	0,024	0,014	6,00	8,0
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,2	3,0	2,8	31,21	6,76	6,89	93,1	180,3	0,024	0,014	5,90	7,9
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,2	4,0	2,8	31,19	6,77	6,78	91,9	180,4	0,024	0,014	6,00	7,8
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,2	5,0	2,8	31,13	6,74	6,36	86,9	181,6	0,024	0,014	6,30	7,6
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,2	6,0	2,8	31,12	6,71	6,10	82,4	182,2	0,024	0,014	6,50	7,5
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,2	7,0	2,8	31,10	6,69	6,02	81,2	183,0	0,024	0,014	6,60	7,2
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,2	8,0	2,8	31,09	6,68	6,01	81,1	183,3	0,024	0,014	6,60	7,0
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,6	0,2	1,9	31,60	6,94	7,64	103,8	190,1	0,023	0,013	5,40	NC
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,6	1,0	1,9	31,58	7,00	7,66	104,0	192,1	0,023	0,013	5,50	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,6	2,0	1,9	31,44	7,03	7,74	104,8	193,6	0,023	0,013	5,60	NC
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,6	3,0	1,9	31,26	6,93	7,69	104,1	195,1	0,023	0,013	5,90	NC
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,6	4,0	1,9	31,18	6,95	7,55	101,9	196,8	0,023	0,013	5,80	NC
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,6	5,0	1,9	31,16	7,00	7,47	100,8	198,2	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,6	6,0	1,9	31,12	6,69	7,38	99,5	199,6	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,6	7,0	1,9	31,11	6,94	7,39	99,6	190,7	0,023	0,013	5,80	NC
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,6	8,0	1,9	31,09	6,99	7,36	99,3	191,9	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,2	0,2	2,6	30,60	7,38	7,44	102,8	191,0	0,026	0,016	5,60	NC
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,2	1,0	2,6	30,58	7,30	7,46	103,0	191,2	0,026	0,016	5,40	NC
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,2	2,0	2,6	30,44	7,33	7,44	103,0	196,3	0,026	0,016	5,50	NC
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,2	3,0	2,6	30,26	7,33	7,39	103,1	191,5	0,026	0,016	5,60	NC
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,2	4,0	2,6	30,18	7,35	7,35	100,9	198,6	0,026	0,016	5,60	NC
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,2	5,0	2,6	30,16	7,30	7,37	99,8	192,8	0,026	0,016	5,50	NC
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,2	6,0	2,6	30,12	7,36	7,35	98,5	196,9	0,026	0,016	5,40	NC
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,2	7,0	2,6	30,11	7,34	7,31	98,6	197,0	0,026	0,016	5,30	NC
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,2	8,0	2,6	30,09	7,39	7,28	97,3	199,1	0,026	0,016	5,40	NC
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,6	0,2	2,8	31,22	6,27	7,54	105,3	107,4	0,026	0,016	4,30	NC
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,6	1,0	2,8	31,16	6,33	7,56	105,4	107,2	0,026	0,016	4,20	NC
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,6	2,0	2,8	31,10	6,38	7,59	105,6	106,8	0,026	0,016	4,30	NC
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,6	3,0	2,8	31,07	6,41	7,60	105,8	106,9	0,026	0,016	4,30	NC
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,6	4,0	2,8	30,97	6,44	7,54	105,0	106,7	0,026	0,016	4,20	NC
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,6	5,0	2,8	30,91	6,47	7,45	103,7	107,0	0,026	0,016	4,30	NC
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,6	6,0	2,8	30,87	6,48	7,34	102,1	107,3	0,026	0,016	4,50	NC
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,6	7,0	2,8	30,83	6,51	7,11	99,0	107,5	0,026	0,016	4,40	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,6	8,0	2,8	30,81	6,88	7,03	97,7	107,7	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,5	0,2	2,2	31,71	6,26	8,33	113,5	109,8	0,026	0,016	4,50	NC
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,5	1,0	2,2	31,69	6,27	8,34	113,4	110,6	0,026	0,016	4,40	NC
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,5	2,0	2,2	31,60	6,29	8,36	113,5	110,3	0,026	0,016	4,40	NC
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,5	3,0	2,2	31,53	6,30	8,33	113,1	110,7	0,026	0,016	4,40	NC
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,5	4,0	2,2	31,49	6,32	8,30	112,7	110,1	0,026	0,016	4,40	NC
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,5	5,0	2,2	31,47	6,34	8,27	112,2	109,7	0,026	0,016	4,70	NC
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,5	6,0	2,2	31,47	6,35	8,26	112,1	109,9	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,5	7,0	2,2	31,43	6,36	8,16	110,8	110,1	0,026	0,016	4,70	NC
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,5	8,0	2,2	31,35	6,37	8,06	109,2	110,3	0,026	0,016	4,80	NC
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,8	0,2	2,3	31,39	6,61	8,36	113,2	181,0	0,025	0,014	5,60	NC
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,8	1,0	2,3	31,40	6,63	8,36	113,3	181,2	0,025	0,014	5,50	NC
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,8	2,0	2,3	31,39	6,64	8,33	112,9	181,3	0,025	0,014	5,60	NC
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,8	3,0	2,3	31,33	6,67	8,24	111,5	181,4	0,025	0,014	5,70	NC
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,8	4,0	2,3	31,27	6,68	8,13	110,0	181,5	0,025	0,014	6,10	NC
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,8	5,0	2,3	31,24	6,69	8,09	109,3	181,5	0,025	0,014	6,10	NC
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,8	6,0	2,3	31,21	6,70	8,03	108,6	181,4	0,025	0,014	5,70	NC
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,8	7,0	2,3	31,19	6,72	8,01	108,2	181,5	0,025	0,014	5,50	NC
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,8	8,0	2,3	31,20	6,73	8,00	107,9	181,5	0,025	0,014	5,40	NC
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,8	9,0	2,3	31,17	6,74	7,98	107,6	181,6	0,025	0,014	5,30	NC
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,8	10,0	2,3	31,18	6,73	7,93	99,4	181,6	0,024	0,015	5,30	NC
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,2	0,2	2,8	31,51	6,24	8,15	110,7	190,1	0,037	0,022	4,60	NC
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,2	1,0	2,8	31,50	6,26	8,16	110,7	192,1	0,037	0,022	4,80	NC
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,2	2,0	2,8	31,49	6,29	8,16	110,7	193,6	0,037	0,022	4,50	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,2	3,0	2,8	31,48	6,31	8,14	110,5	195,1	0,037	0,022	4,60	NC
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,2	4,0	2,8	31,48	6,33	8,13	110,4	196,8	0,037	0,022	4,20	NC
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,2	5,0	2,8	31,45	6,34	8,09	109,7	198,2	0,037	0,022	4,40	NC
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,2	6,0	2,8	31,42	6,36	8,05	109,2	199,6	0,037	0,022	4,50	NC
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,2	7,0	2,8	31,42	6,37	8,03	108,8	190,7	0,037	0,022	4,90	NC
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,3	0,2	2,9	30,96	6,09	7,13	106,0	143,0	0,024	0,018	6,00	NC
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,3	1,0	2,9	30,95	6,09	7,00	105,0	145,0	0,024	0,018	6,45	NC
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,3	2,0	2,9	30,97	6,15	6,98	104,0	141,0	0,024	0,018	6,50	NC
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,3	3,0	2,9	30,96	6,20	6,89	103,0	140,0	0,024	0,018	6,65	NC
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,3	4,0	2,9	30,92	6,35	6,87	103,3	136,0	0,024	0,018	6,70	NC
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,3	5,0	2,9	30,87	6,39	6,85	103,1	133,0	0,024	0,018	6,40	NC
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,3	6,0	2,9	30,85	6,45	6,50	102,0	130,0	0,024	0,018	6,00	NC
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,3	7,0	2,9	30,88	6,56	6,60	102,7	131,0	0,024	0,018	5,50	NC
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,2	0,2	3,0	31,50	6,14	8,00	108,7	181,3	0,032	0,018	3,00	NC
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,2	1,0	3,0	31,49	6,14	8,01	108,6	181,4	0,032	0,018	4,40	NC
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,2	2,0	3,0	31,47	6,14	8,01	108,5	181,5	0,032	0,018	4,40	NC
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,2	3,0	3,0	31,40	6,14	8,01	108,4	181,5	0,032	0,018	4,40	NC
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,2	4,0	3,0	31,34	6,24	8,00	108,4	181,4	0,032	0,018	4,40	NC
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,2	5,0	3,0	31,29	6,28	8,00	108,2	181,5	0,032	0,018	4,40	NC
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,2	6,0	3,0	31,26	6,33	7,98	108,1	181,3	0,032	0,018	4,40	NC
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,2	7,0	3,0	31,24	6,35	7,98	107,8	181,0	0,032	0,018	4,60	NC
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,5	0,2	2,3	31,28	6,17	8,28	112,0	109,8	0,026	0,015	4,40	NC
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,5	1,0	2,3	31,28	6,18	8,28	112,0	110,6	0,026	0,015	4,40	NC
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,5	2,0	2,3	31,28	6,18	8,29	112,1	110,3	0,026	0,015	4,40	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,5	3,0	2,3	31,26	6,18	8,28	112,0	110,7	0,026	0,015	4,40	NC
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,5	4,0	2,3	31,25	6,18	8,27	111,8	110,1	0,026	0,015	4,40	NC
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,5	5,0	2,3	31,23	6,18	8,26	111,7	109,7	0,026	0,015	4,30	NC
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,5	6,0	2,3	31,22	6,18	8,25	111,5	109,9	0,026	0,015	4,30	NC
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,5	7,0	2,3	31,20	6,18	8,24	111,3	110,1	0,026	0,015	4,30	NC
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,5	8,0	2,3	31,19	6,17	8,23	111,1	110,3	0,026	0,015	4,30	NC
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,5	9,0	2,3	31,18	6,17	8,21	110,8	110,5	0,026	0,015	4,40	NC
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,5	10,0	2,3	31,17	6,17	8,18	110,5	111,0	0,026	0,015	4,40	NC
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,9	0,2	2,2	31,02	6,48	8,26	111,2	181,3	0,027	0,015	4,60	NC
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,9	1,0	2,2	31,02	6,49	8,30	111,8	181,4	0,027	0,016	4,60	NC
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,9	2,0	2,2	31,01	6,49	8,31	111,7	181,5	0,027	0,016	4,50	NC
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,9	3,0	2,2	31,00	6,49	8,30	111,6	181,5	0,027	0,016	4,40	NC
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,9	4,0	2,2	30,99	6,49	8,29	111,7	181,4	0,027	0,016	4,60	NC
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,9	5,0	2,2	30,98	6,50	8,28	111,6	181,5	0,027	0,016	4,50	NC
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,9	6,0	2,2	30,97	6,51	8,26	111,4	181,3	0,027	0,016	4,60	NC
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,9	7,0	2,2	30,96	6,51	8,25	111,3	181,0	0,027	0,016	4,60	NC
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,9	8,0	2,2	30,95	6,53	8,23	111,1	181,6	0,027	0,016	4,8	NC
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,6	0,2	2,5	30,98	7,00	8,47	114,0	155,0	0,028	0,016	4,30	NC
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,6	1,0	2,5	30,95	7,04	8,49	114,1	154,0	0,028	0,016	4,00	NC
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,6	2,0	2,5	30,91	7,04	8,49	114,1	156,0	0,028	0,016	4,20	NC
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,6	3,0	2,5	30,74	7,04	8,48	113,9	156,0	0,028	0,016	4,20	NC
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,6	4,0	2,5	30,63	7,04	8,47	113,3	157,1	0,028	0,016	4,20	NC
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,6	5,0	2,5	30,55	7,04	8,45	112,9	158,3	0,028	0,016	4,20	NC
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,6	6,0	2,5	30,46	7,04	8,43	112,4	158,3	0,028	0,016	4,20	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,6	7,0	2,5	30,44	7,04	8,37	111,5	159,1	0,028	0,016	4,20	NC
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,6	8,0	2,5	30,42	7,04	8,31	110,7	159,2	0,028	0,016	4,40	NC
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,6	9,0	2,5	30,41	7,04	8,28	110,3	160,0	0,028	0,016	4,50	NC
PTRV01	11/11/2016	15:35	9,4	0,2	2,3	31,13	6,34	8,13	109,4	196,0	0,029	0,017	4,10	NC
PTRV01	11/11/2016	15:35	9,4	4,0	2,3	30,86	6,33	8,10	108,8	196,7	0,029	0,017	4,40	NC
PTRV01	11/11/2016	15:35	9,4	8,0	2,3	39,68	6,29	7,94	106,4	196,9	0,030	0,017	5,10	NC
PTRV01	25/11/2016	10:00	9,9	0,2	2,0	30,64	6,60	7,59	101,5	188,6	0,028	0,018	3,60	NC
PTRV01	25/11/2016	10:00	9,9	4,0	2,0	30,62	6,60	7,59	101,5	189,3	0,028	0,018	4,80	NC
PTRV01	25/11/2016	10:00	9,9	8,0	2,0	30,60	6,60	7,44	99,5	190,2	0,028	0,018	5,10	NC
PTRV01	02/12/2016	10:13	9,9	0,2	2,3	30,76	6,61	6,75	90,5	193,2	0,031	0,020	5,20	NC
PTRV01	02/12/2016	10:13	9,9	4,0	2,3	30,67	6,62	6,67	89,3	195,1	0,032	0,021	5,30	NC
PTRV01	02/12/2016	10:13	9,9	8,0	2,3	30,58	6,62	6,39	85,4	196,7	0,033	0,021	5,40	NC
PTRV01	09/12/2016	12:10	9,5	0,2	2,1	30,63	6,48	6,82	91,2	165,0	0,032	0,021	4,90	NC
PTRV01	09/12/2016	12:10	9,5	4,0	2,1	30,53	6,48	6,70	89,4	166,1	0,033	0,021	5,30	NC
PTRV01	09/12/2016	12:10	9,5	8,0	2,1	30,41	6,48	6,35	84,6	168,0	0,033	0,021	5,30	NC
PTRV01	16/12/2016	10:15	9,0	0,2	1,9	30,58	6,91	6,66	89,0	166,9	0,033	0,021	4,50	NC
PTRV01	16/12/2016	10:15	9,0	5,0	1,9	30,49	6,92	6,39	85,2	167,3	0,033	0,021	4,80	NC
PTRV01	16/12/2016	10:15	9,0	9,0	1,9	30,44	6,91	6,12	81,6	167,8	0,033	0,021	5,10	NC
PTRV01	22/12/2016	15:18	8,4	0,2	2,3	30,01	6,75	6,11	73,4	169,8	0,036	0,023	5,40	NC
PTRV01	22/12/2016	15:18	8,4	5,0	2,3	29,80	6,73	6,12	71,3	171,5	0,036	0,023	5,50	NC
PTRV01	22/12/2016	15:18	8,4	8,0	2,3	29,35	6,72	6,21	69,5	175,1	0,036	0,023	6,00	NC
PTRV01	29/12/2016	11:26	9,0	0,2	0,9	29,44	6,22	8,17	107,0	170,3	0,040	0,026	13,20	NC
PTRV01	29/12/2016	11:26	9,0	4,0	0,9	29,42	6,33	8,11	106,3	171,8	0,040	0,026	13,80	NC
PTRV01	29/12/2016	11:26	9,0	8,0	0,9	29,38	6,34	8,11	106,2	172,4	0,040	0,026	14,20	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	06/01/2017	10:43	8,5	0,2	0,8	29,63	6,22	7,00	92,1	203,6	0,040	0,026	13,70	NC
PTRV01	06/01/2017	10:43	8,5	4,0	0,8	29,62	6,23	7,07	92,9	205,2	0,040	0,026	14,50	NC
PTRV01	06/01/2017	10:43	8,5	8,0	0,8	29,61	6,22	6,96	91,5	205,7	0,040	0,026	15,20	NC
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,0	0,2	0,9	29,98	6,22	6,85	103,8	174,0	0,025	0,015	9,60	8,4
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,0	1,0	0,9	29,98	6,61	6,84	103,7	177,5	0,025	0,015	10,30	8,7
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,0	2,0	0,9	29,98	6,25	6,85	103,8	177,9	0,025	0,015	9,80	9,3
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,0	3,0	0,9	29,98	6,53	6,84	103,7	178,7	0,025	0,015	10,00	8,7
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,0	4,0	0,9	29,97	6,83	6,84	103,6	178,5	0,025	0,015	10,40	8,2
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,0	5,0	0,9	29,96	6,74	6,83	103,0	178,2	0,025	0,015	10,20	8,1
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,0	6,0	0,9	29,96	6,21	6,81	103,4	177,2	0,025	0,015	10,10	8,6
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,0	7,0	0,9	29,95	6,95	6,81	102,9	177,6	0,025	0,015	10,30	8,1
PTRV02	30/03/2016	12:58	7,6	0,2	0,8	29,90	6,23	6,90	94,4	150,0	0,025	0,015	10,10	9,2
PTRV02	30/03/2016	12:58	7,6	1,0	0,8	29,90	6,21	6,91	94,6	151,2	0,025	0,015	10,60	8,8
PTRV02	30/03/2016	12:58	7,6	2,0	0,8	29,90	6,04	6,91	94,4	151,3	0,025	0,015	11,40	9,3
PTRV02	30/03/2016	12:58	7,6	3,0	0,8	29,90	6,04	6,89	94,3	151,1	0,025	0,015	10,60	9,5
PTRV02	30/03/2016	12:58	7,6	4,0	0,8	29,90	6,97	6,89	94,2	151,7	0,025	0,015	10,90	9,7
PTRV02	30/03/2016	12:58	7,6	5,0	0,8	29,88	6,05	6,90	94,3	151,6	0,025	0,015	11,10	9,6
PTRV02	30/03/2016	12:58	7,6	6,0	0,8	29,87	6,13	6,86	93,9	151,7	0,025	0,015	11,20	9,1
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,8	0,2	0,8	30,01	6,10	6,83	93,5	143,1	0,025	0,015	11,60	2,1
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,8	1,0	0,8	30,01	6,05	6,84	93,8	142,3	0,025	0,015	10,70	1,6
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,8	2,0	0,8	30,01	6,16	6,83	93,5	142,0	0,025	0,015	11,50	1,8
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,8	3,0	0,8	30,01	6,13	6,82	93,5	141,7	0,025	0,015	11,60	1,7
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,8	4,0	0,8	30,01	6,06	6,81	93,6	141,6	0,025	0,015	12,10	1,9

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,8	5,0	0,8	30,01	6,24	6,82	93,5	141,2	0,025	0,015	12,00	1,3
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,8	6,0	0,8	30,01	6,15	6,80	93,2	141,9	0,025	0,015	11,00	1,6
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,8	7,0	0,8	30,01	6,17	6,80	93,1	142,5	0,025	0,015	11,50	1,3
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,6	0,2	0,7	30,02	6,75	6,80	93,3	139,1	0,025	0,015	11,80	8,6
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,6	1,0	0,7	30,02	6,81	6,82	93,5	138,7	0,025	0,015	11,90	8,8
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,6	2,0	0,7	30,01	6,36	6,80	93,2	139,3	0,025	0,015	12,10	9,0
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,6	3,0	0,7	30,01	6,81	6,79	93,1	137,6	0,025	0,015	12,80	9,4
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,6	4,0	0,7	30,01	6,86	6,78	92,9	137,2	0,025	0,015	12,10	8,6
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,6	5,0	0,7	30,01	6,59	6,79	93,0	137,4	0,025	0,015	12,70	8,9
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,6	6,0	0,7	30,01	6,96	6,77	92,8	137,1	0,025	0,015	12,80	8,5
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,6	7,0	0,7	30,01	6,03	6,76	92,8	137,3	0,025	0,015	12,50	8,8
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,6	8,0	0,7	30,01	6,66	6,78	92,9	138,8	0,025	0,015	12,70	9,1
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,2	0,2	0,8	29,55	6,81	6,91	93,8	127,6	0,025	0,015	10,50	9,1
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,2	1,0	0,8	29,56	6,57	6,91	93,9	127,9	0,025	0,015	10,00	9,3
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,2	2,0	0,8	29,56	6,63	6,90	93,8	127,4	0,025	0,015	10,20	9,0
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,2	3,0	0,8	29,56	6,78	6,89	93,6	126,8	0,025	0,015	10,10	8,4
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,2	4,0	0,8	29,56	6,78	6,89	93,5	126,6	0,025	0,015	10,30	7,9
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,2	5,0	0,8	29,56	6,91	6,90	93,7	126,2	0,025	0,015	9,80	8,4
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,2	6,0	0,8	29,56	6,19	6,88	93,4	125,9	0,025	0,015	10,80	8,4
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,2	7,0	0,8	29,55	6,95	6,87	93,3	127,0	0,025	0,015	10,60	8,3
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,2	8,0	0,8	29,55	6,16	6,88	93,4	127,4	0,025	0,015	10,20	8,6
PTRV02	05/04/2016	15:48	7,9	0,2	0,8	29,81	6,64	7,89	104,0	114,3	0,025	0,015	10,00	10,0
PTRV02	05/04/2016	15:48	7,9	1,0	0,8	29,82	6,94	7,88	103,9	115,0	0,025	0,015	10,00	9,6
PTRV02	05/04/2016	15:48	7,9	2,0	0,8	29,82	6,91	7,89	104,1	115,2	0,025	0,015	11,10	9,1

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	05/04/2016	15:48	7,9	3,0	0,8	29,82	6,75	7,80	103,9	115,5	0,025	0,015	11,30	9,7
PTRV02	05/04/2016	15:48	7,9	4,0	0,8	29,82	6,93	7,87	103,8	115,5	0,025	0,015	11,40	10,4
PTRV02	05/04/2016	15:48	7,9	5,0	0,8	29,82	6,68	7,87	103,7	116,4	0,025	0,015	11,00	10,6
PTRV02	05/04/2016	15:48	7,9	6,0	0,8	29,82	6,91	7,87	103,8	116,3	0,025	0,015	11,40	10,3
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,4	0,2	0,8	29,59	6,00	7,88	103,5	124,6	0,025	0,015	11,00	8,8
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,4	1,0	0,8	29,59	6,43	7,88	103,5	124,1	0,025	0,015	11,20	9,0
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,4	2,0	0,8	29,58	6,24	7,88	103,6	123,0	0,025	0,015	11,20	8,7
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,4	3,0	0,8	29,54	6,59	7,87	103,2	120,2	0,025	0,015	11,10	9,2
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,4	4,0	0,8	29,54	6,68	7,86	103,1	119,4	0,025	0,015	11,10	9,3
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,4	5,0	0,8	29,50	6,75	7,86	103,3	118,3	0,025	0,015	11,10	9,6
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,4	6,0	0,8	29,47	6,08	7,85	103,1	117,3	0,025	0,015	11,50	9,7
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,4	7,0	0,8	29,40	6,90	7,84	103,1	116,6	0,025	0,015	11,60	9,5
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,7	0,2	0,8	30,02	6,75	6,80	93,3	139,1	0,025	0,015	11,80	8,6
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,7	1,0	0,8	30,02	6,81	6,82	93,5	138,7	0,025	0,015	11,90	8,8
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,7	2,0	0,8	30,01	6,36	6,80	93,2	139,3	0,025	0,015	12,10	9,0
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,7	3,0	0,8	30,01	6,81	6,79	93,1	137,6	0,025	0,015	12,80	9,4
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,7	4,0	0,8	30,01	6,86	6,78	92,9	137,2	0,025	0,015	12,10	8,6
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,7	5,0	0,8	30,01	6,59	6,79	93,0	137,4	0,025	0,015	12,70	8,9
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,7	6,0	0,8	30,01	6,96	6,77	92,8	137,1	0,025	0,015	12,80	8,5
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,7	7,0	0,8	29,88	6,03	6,76	92,8	137,3	0,025	0,015	12,50	8,2
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,6	0,2	0,8	29,51	6,38	7,87	103,7	113,1	0,026	0,015	10,30	9,5
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,6	1,0	0,8	29,52	6,31	7,90	103,7	111,8	0,026	0,015	10,90	9,7
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,6	2,0	0,8	29,52	6,40	7,89	103,6	111,0	0,026	0,015	10,90	8,9
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,6	3,0	0,8	29,51	6,35	7,88	103,5	111,3	0,026	0,015	11,80	9,6

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,6	4,0	0,8	29,52	6,20	7,87	103,3	110,0	0,026	0,015	11,20	9,4
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,6	5,0	0,8	29,51	6,22	7,88	103,3	111,3	0,026	0,015	11,40	9,6
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,6	6,0	0,8	29,52	6,20	7,89	103,4	112,9	0,026	0,015	11,20	6,9
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,6	7,0	0,8	29,52	6,80	7,87	103,1	114,2	0,026	0,015	10,90	11,0
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,8	0,2	0,6	29,91	7,27	7,89	104,4	144,6	0,025	0,015	23,50	10,7
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,8	1,0	0,6	29,92	7,23	7,87	104,0	145,4	0,025	0,015	22,80	10,3
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,8	2,0	0,6	29,92	7,17	7,88	104,2	146,1	0,025	0,015	23,40	9,7
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,8	3,0	0,6	29,91	7,17	7,87	104,1	146,4	0,025	0,015	23,10	9,7
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,8	4,0	0,6	29,92	7,43	7,86	103,8	147,3	0,025	0,015	24,00	9,8
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,8	5,0	0,6	29,93	7,34	7,85	103,7	148,4	0,025	0,015	23,60	9,3
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,8	6,0	0,6	29,92	7,26	7,84	103,6	150,0	0,025	0,015	24,00	9,7
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,8	7,0	0,6	29,92	7,20	7,84	103,7	152,0	0,025	0,015	24,30	9,8
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,8	8,0	0,6	29,91	7,18	7,82	103,6	152,6	0,025	0,015	23,80	10,0
PTRV02	12/04/2016	15:15	7,9	0,2	0,6	29,72	6,70	7,50	103,1	177,0	0,025	0,015	26,80	9,7
PTRV02	12/04/2016	15:15	7,9	1,0	0,6	29,71	6,31	7,40	103,2	180,1	0,025	0,015	25,40	9,8
PTRV02	12/04/2016	15:15	7,9	2,0	0,6	29,70	6,44	7,20	103,4	186,2	0,025	0,015	26,90	9,4
PTRV02	12/04/2016	15:15	7,9	3,0	0,6	29,71	6,45	7,30	103,4	166,6	0,025	0,015	25,50	9,4
PTRV02	12/04/2016	15:15	7,9	4,0	0,6	29,70	6,41	7,30	103,8	187,8	0,025	0,015	26,00	9,6
PTRV02	12/04/2016	15:15	7,9	5,0	0,6	29,70	6,44	7,30	102,9	169,0	0,025	0,015	26,10	9,3
PTRV02	12/04/2016	15:15	7,9	6,0	0,6	29,72	6,58	7,20	102,0	190,0	0,025	0,015	26,80	9,4
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,0	0,2	0,6	29,65	7,22	7,31	109,3	168,1	0,025	0,015	24,20	10,0
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,0	1,0	0,6	29,65	7,22	7,27	102,7	168,8	0,025	0,015	26,50	10,5
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,0	2,0	0,6	29,64	7,29	7,26	108,6	172,3	0,025	0,015	25,80	10,3
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,0	3,0	0,6	29,65	7,18	7,24	108,3	172,8	0,025	0,015	27,60	10,5

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,0	4,0	0,6	29,65	7,19	7,23	108,2	172,8	0,025	0,015	27,80	10,3
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,0	5,0	0,6	29,65	7,22	7,22	108,0	173,9	0,025	0,015	28,50	10,0
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,0	6,0	0,6	29,64	7,31	7,22	108,1	175,5	0,025	0,015	29,80	10,9
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,0	7,0	0,6	29,65	7,31	7,21	108,1	176,6	0,025	0,015	27,00	10,1
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,8	0,2	0,7	29,06	6,23	7,55	105,2	202,0	0,016	0,010	15,60	10,9
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,8	1,0	0,7	29,06	6,24	7,55	106,1	200,0	0,016	0,010	15,80	10,9
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,8	2,0	0,7	29,07	6,87	7,51	104,1	201,0	0,016	0,010	16,40	9,7
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,8	3,0	0,7	29,06	6,23	6,97	97,4	204,0	0,016	0,010	15,10	9,6
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,8	4,0	0,7	29,04	6,33	6,68	87,5	209,0	0,016	0,011	15,90	9,4
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,8	5,0	0,7	29,02	6,41	6,67	87,4	210,0	0,016	0,011	17,40	8,7
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,8	6,0	0,7	28,96	6,34	6,61	87,8	211,0	0,016	0,011	16,30	8,7
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,8	7,0	0,7	28,94	6,24	6,66	86,9	206,0	0,016	0,011	17,10	8,4
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,2	0,2	0,6	29,55	6,28	7,25	108,6	152,7	0,025	0,015	26,60	9,7
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,2	1,0	0,6	29,55	6,92	6,27	108,5	152,9	0,025	0,015	26,20	9,7
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,2	2,0	0,6	29,56	6,72	7,30	109,5	154,7	0,025	0,015	26,90	9,9
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,2	3,0	0,6	29,55	6,94	7,27	108,4	155,4	0,025	0,015	27,80	9,7
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,2	4,0	0,6	29,55	6,98	7,25	108,3	157,1	0,025	0,015	29,60	8,9
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,2	5,0	0,6	29,56	6,94	7,25	108,3	158,2	0,025	0,015	26,70	9,2
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,2	6,0	0,6	29,55	6,16	7,25	108,3	159,2	0,025	0,015	26,00	9,1
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,2	7,0	0,6	29,56	6,23	7,23	108,0	160,1	0,025	0,015	28,40	10,2
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,5	0,2	1,0	29,84	6,83	7,28	109,3	198,2	0,025	0,015	26,40	8,5
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,5	1,0	1,0	29,83	6,81	7,28	108,9	198,1	0,025	0,015	26,30	8,2
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,5	2,0	1,0	29,82	6,84	7,27	108,8	189,4	0,025	0,015	26,80	8,7
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,5	3,0	1,0	29,83	6,82	7,23	108,8	188,2	0,025	0,015	27,70	8,1

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,5	4,0	1,0	29,81	6,80	6,84	105,4	198,0	0,025	0,015	27,80	7,9
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,5	5,0	1,0	29,80	6,78	6,23	104,2	197,1	0,025	0,015	27,80	7,6
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,5	6,0	1,0	29,80	6,53	6,28	103,6	197,9	0,025	0,015	26,90	6,5
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,5	8,0	1,0	29,81	6,42	6,21	102,8	197,4	0,025	0,015	28,30	6,4
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,5	7,0	1,0	29,81	6,38	6,20	102,1	197,6	0,025	0,015	28,60	5,3
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,4	0,2	0,6	30,28	6,52	7,21	102,1	107,2	0,024	0,014	25,40	7,7
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,4	1,0	0,6	30,29	6,53	7,19	101,9	108,4	0,024	0,014	24,90	7,1
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,4	2,0	0,6	30,28	6,19	7,20	100,8	120,8	0,024	0,014	25,80	7,8
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,4	3,0	0,6	30,28	6,26	7,16	100,7	119,2	0,024	0,014	26,10	7,6
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,4	4,0	0,6	30,29	6,03	6,97	98,6	107,0	0,024	0,014	26,80	7,5
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,4	5,0	0,6	30,29	6,17	6,84	98,2	110,1	0,024	0,014	27,20	7,4
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,4	6,0	0,6	30,28	6,29	6,82	96,6	106,2	0,024	0,014	26,10	7,1
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,4	7,0	0,6	30,28	6,39	6,15	95,3	108,3	0,024	0,014	26,50	7,4
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,9	0,2	1,3	29,99	6,29	7,37	102,6	121,1	0,025	0,015	16,20	6,6
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,9	1,0	1,3	29,96	6,71	7,38	102,7	129,4	0,025	0,015	16,30	6,4
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,9	2,0	1,3	29,96	6,60	7,37	102,6	130,6	0,025	0,015	16,10	6,6
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,9	3,0	1,3	29,97	6,43	7,38	101,8	132,0	0,025	0,015	16,10	6,8
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,9	4,0	1,3	29,95	6,45	7,36	101,5	133,3	0,025	0,015	16,40	6,3
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,9	5,0	1,3	29,97	6,29	7,35	101,3	134,7	0,025	0,015	16,80	6,6
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,9	6,0	1,3	29,96	6,30	7,33	101,2	135,9	0,025	0,015	16,30	7,2
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,9	7,0	1,3	29,95	6,32	7,34	100,3	136,8	0,025	0,015	17,40	7,2
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,4	0,2	0,7	30,52	6,90	7,29	101,6	100,7	0,025	0,015	22,40	7,0
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,4	1,0	0,7	30,52	6,38	7,30	101,7	100,1	0,025	0,015	23,20	7,6
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,4	2,0	0,7	30,52	6,61	7,28	101,5	100,0	0,025	0,015	23,10	7,8

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,4	3,0	0,7	30,51	6,85	7,27	101,4	196,9	0,025	0,015	24,30	8,1
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,4	4,0	0,7	30,52	6,94	7,27	101,3	100,1	0,025	0,015	23,60	7,9
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,4	5,0	0,7	30,52	9,83	7,27	101,2	100,3	0,025	0,015	22,30	8,1
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,4	6,0	0,7	30,53	6,88	7,25	101,1	100,6	0,025	0,015	23,10	7,5
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,4	7,0	0,7	30,54	6,91	7,23	99,0	101,2	0,025	0,015	23,40	7,6
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,4	8,0	0,7	30,53	6,08	7,22	99,8	101,9	0,025	0,015	23,70	7,2
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,9	0,2	0,7	30,58	6,50	7,27	101,2	108,6	0,026	0,015	10,90	7,2
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,9	1,0	0,7	30,59	6,19	7,28	101,6	108,5	0,026	0,015	10,60	5,7
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,9	2,0	0,7	30,58	6,25	7,28	101,8	108,2	0,026	0,015	10,90	6,9
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,9	3,0	0,7	30,57	6,23	7,28	101,5	108,0	0,026	0,015	10,70	7,6
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,9	4,0	0,7	30,58	6,20	7,27	101,5	108,0	0,026	0,015	10,20	7,5
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,9	5,0	0,7	30,59	6,25	7,26	101,3	108,3	0,026	0,015	10,00	7,4
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,9	6,0	0,7	30,59	6,26	7,24	101,3	106,9	0,026	0,015	9,80	6,3
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,9	7,0	0,7	30,58	6,23	7,25	101,2	106,0	0,026	0,015	9,30	7,0
PTRV02	23/05/2016	16:16	7,2	0,2	0,6	30,99	6,71	7,64	102,8	183,5	0,027	0,016	16,20	6,8
PTRV02	23/05/2016	16:16	7,2	1,0	0,6	30,92	6,22	7,62	102,5	181,8	0,027	0,016	16,40	6,7
PTRV02	23/05/2016	16:16	7,2	2,0	0,6	30,91	6,49	7,60	102,2	182,3	0,027	0,016	16,30	6,4
PTRV02	23/05/2016	16:16	7,2	3,0	0,6	30,92	6,79	7,56	101,6	185,1	0,027	0,016	16,30	6,6
PTRV02	23/05/2016	16:16	7,2	4,0	0,6	30,90	6,74	7,54	101,4	183,2	0,027	0,016	16,50	6,5
PTRV02	23/05/2016	16:16	7,2	5,0	0,6	30,91	6,23	7,52	101,2	182,4	0,027	0,016	16,60	6,6
PTRV02	23/05/2016	16:16	7,2	6,0	0,6	30,92	6,78	7,53	101,2	186,0	0,027	0,016	16,20	6,4
PTRV02	02/06/2016	11:11	7,8	0,2	0,9	30,84	6,64	8,24	110,6	113,2	0,025	0,015	16,50	4,3
PTRV02	02/06/2016	11:11	7,8	1,0	0,9	30,83	6,62	8,19	109,7	111,5	0,025	0,015	16,00	4,1
PTRV02	02/06/2016	11:11	7,8	2,0	0,9	30,70	6,52	8,14	108,9	109,7	0,025	0,015	16,20	4,5

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	02/06/2016	11:11	7,8	3,0	0,9	30,66	6,07	8,11	108,6	108,4	0,025	0,015	16,60	3,8
PTRV02	02/06/2016	11:11	7,8	4,0	0,9	30,67	6,68	8,08	108,2	108,7	0,025	0,015	16,80	4,5
PTRV02	02/06/2016	11:11	7,8	5,0	0,9	30,65	6,78	8,02	107,3	109,3	0,025	0,015	16,20	4,3
PTRV02	02/06/2016	11:11	7,8	6,0	0,9	30,64	6,75	8,00	107,8	109,3	0,025	0,015	16,40	4,4
PTRV02	08/06/2016	10:56	5,9	0,2	1,2	30,82	6,83	6,91	92,8	147,4	0,026	0,015	8,80	7,5
PTRV02	08/06/2016	10:56	5,9	1,0	1,2	30,80	6,49	6,77	90,8	146,6	0,026	0,015	7,80	7,6
PTRV02	08/06/2016	10:56	5,9	2,0	1,2	30,77	6,84	6,71	90,0	140,8	0,026	0,015	7,90	7,3
PTRV02	08/06/2016	10:56	5,9	3,0	1,2	30,76	6,00	6,63	88,9	134,0	0,026	0,015	7,40	7,5
PTRV02	08/06/2016	10:56	5,9	4,0	1,2	30,75	6,94	6,59	88,3	134,2	0,026	0,015	8,20	7,7
PTRV02	08/06/2016	10:56	5,9	5,0	1,2	30,73	6,73	6,57	87,9	135,9	0,026	0,015	8,00	7,1
PTRV02	13/06/2016	11:57	6,7	0,2	1,6	31,41	6,12	7,49	102,7	113,9	0,026	0,015	2,80	3,8
PTRV02	13/06/2016	11:57	6,7	1,0	1,6	31,17	6,45	7,17	97,9	120,3	0,026	0,015	NC	3,9
PTRV02	13/06/2016	11:57	6,7	2,0	1,6	31,05	6,99	6,95	93,6	125,0	0,026	0,015	NC	4,1
PTRV02	13/06/2016	11:57	6,7	3,0	1,6	31,98	6,80	6,69	90,0	121,2	0,026	0,015	NC	3,9
PTRV02	13/06/2016	11:57	6,7	4,0	1,6	30,87	6,86	6,55	88,0	113,5	0,026	0,015	NC	4,0
PTRV02	13/06/2016	11:57	6,7	5,0	1,6	30,86	6,60	6,48	87,1	111,9	0,026	0,015	NC	4,0
PTRV02	22/06/2016	11:15	7,7	0,2	1,8	31,45	6,36	7,92	107,4	157,2	0,026	0,015	6,90	8,3
PTRV02	22/06/2016	11:15	7,7	1,0	1,8	31,33	6,95	7,52	101,6	153,4	0,026	0,015	6,70	8,0
PTRV02	22/06/2016	11:15	7,7	2,0	1,8	30,92	6,03	6,90	93,8	143,5	0,026	0,015	6,50	7,6
PTRV02	22/06/2016	11:15	7,7	3,0	1,8	30,86	6,09	6,67	89,7	141,5	0,026	0,015	6,60	7,4
PTRV02	22/06/2016	11:15	7,7	4,0	1,8	30,81	6,08	6,51	87,4	142,9	0,026	0,015	6,40	7,1
PTRV02	22/06/2016	11:15	7,7	5,0	1,8	30,80	6,13	6,44	86,4	143,8	0,026	0,015	6,00	6,8
PTRV02	22/06/2016	11:15	7,7	6,0	1,8	30,79	6,19	6,40	85,9	144,9	0,026	0,015	6,30	6,7
PTRV02	27/06/2016	10:11	7,8	0,2	1,9	30,85	6,83	7,26	97,8	161,6	0,026	0,015	3,70	6,4

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	27/06/2016	10:11	7,8	1,0	1,9	30,83	6,91	7,09	95,3	165,0	0,026	0,015	3,50	6,2
PTRV02	27/06/2016	10:11	7,8	2,0	1,9	30,75	6,87	6,88	92,3	165,6	0,026	0,015	3,40	6,0
PTRV02	27/06/2016	10:11	7,8	3,0	1,9	30,73	6,63	6,84	91,6	163,5	0,026	0,015	3,20	5,8
PTRV02	27/06/2016	10:11	7,8	4,0	1,9	30,70	6,13	6,71	90,8	154,8	0,026	0,015	3,00	5,4
PTRV02	27/06/2016	10:11	7,8	5,0	1,9	30,69	6,14	6,68	89,4	173,5	0,026	0,015	2,90	5,5
PTRV02	27/06/2016	10:11	7,8	6,0	1,9	30,70	6,35	6,63	89,3	172,8	0,026	0,015	3,00	4,8
PTRV02	08/07/2016	10:52	7,1	0,2	1,9	30,84	6,15	7,51	100,7	151,4	0,025	0,015	3,40	7,3
PTRV02	08/07/2016	10:52	7,1	1,0	1,9	30,83	6,14	7,48	100,1	149,3	0,025	0,015	3,20	7,0
PTRV02	08/07/2016	10:52	7,1	2,0	1,9	30,82	6,16	7,32	98,3	153,2	0,025	0,015	3,00	6,8
PTRV02	08/07/2016	10:52	7,1	3,0	1,9	30,82	6,20	7,27	97,6	158,1	0,025	0,015	2,80	6,5
PTRV02	08/07/2016	10:52	7,1	4,0	1,9	30,80	6,12	7,22	97,2	157,1	0,025	0,015	2,50	6,2
PTRV02	08/07/2016	10:52	7,1	5,0	1,9	30,79	6,24	7,18	96,1	166,2	0,025	0,015	2,30	6,0
PTRV02	08/07/2016	10:52	7,1	6,0	1,9	30,75	6,10	7,15	95,8	162,8	0,025	0,015	2,00	5,9
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,2	0,2	2,0	30,83	6,18	7,23	108,3	138,0	0,017	0,011	6,87	8,3
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,2	1,0	2,0	30,81	6,20	7,21	107,7	141,0	0,017	0,011	6,85	8,1
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,2	2,0	2,0	30,69	6,21	7,11	107,4	145,0	0,017	0,011	6,83	8,0
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,2	3,0	2,0	30,63	6,20	7,08	106,9	147,0	0,017	0,011	6,42	7,8
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,2	4,0	2,0	30,61	6,18	6,89	106,8	148,0	0,017	0,011	6,25	7,6
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,2	5,0	2,0	30,60	6,20	6,86	105,2	149,0	0,017	0,011	6,13	7,5
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,2	6,0	2,0	30,57	6,18	6,85	105,0	151,0	0,017	0,011	6,10	7,3
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,2	7,0	2,0	30,56	6,16	6,79	104,9	150,0	0,017	0,011	6,04	7,0
PTRV02	22/07/2016	10:04	6,3	0,2	2,7	31,27	6,48	7,76	105,0	149,9	0,026	0,015	1,30	8,0
PTRV02	22/07/2016	10:04	6,3	1,0	2,7	31,26	6,39	7,60	103,8	146,8	0,026	0,015	1,20	7,9
PTRV02	22/07/2016	10:04	6,3	2,0	2,7	31,19	6,44	7,50	101,4	140,0	0,026	0,015	1,20	7,6

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	22/07/2016	10:04	6,3	3,0	2,7	31,18	6,46	7,44	100,5	136,2	0,026	0,015	1,10	7,5
PTRV02	22/07/2016	10:04	6,3	4,0	2,7	31,17	6,45	7,41	100,0	135,4	0,026	0,015	1,00	7,2
PTRV02	22/07/2016	10:04	6,3	5,0	2,7	31,15	6,46	7,39	99,8	135,1	0,026	0,015	0,90	7,0
PTRV02	28/07/2016	12:37	6,9	0,2	2,8	31,54	6,52	8,30	112,6	167,9	0,025	0,015	2,80	9,1
PTRV02	28/07/2016	12:37	6,9	1,0	2,8	31,29	6,39	8,13	110,1	171,9	0,025	0,015	2,50	9,0
PTRV02	28/07/2016	12:37	6,9	2,0	2,8	31,16	6,37	7,83	105,7	171,9	0,025	0,015	2,40	8,8
PTRV02	28/07/2016	12:37	6,9	3,0	2,8	31,01	6,41	7,46	100,7	177,0	0,025	0,015	2,20	8,6
PTRV02	28/07/2016	12:37	6,9	4,0	2,8	30,98	6,40	7,28	98,0	167,3	0,025	0,015	2,10	8,5
PTRV02	28/07/2016	12:37	6,9	5,0	2,8	30,95	6,33	7,11	95,6	169,8	0,025	0,015	2,00	8,3
PTRV02	05/08/2016	18:15	7,4	0,2	1,7	31,05	6,39	7,20	90,3	120,0	0,026	0,016	3,10	8,7
PTRV02	05/08/2016	18:15	7,4	1,0	1,7	31,02	6,40	7,16	90,2	121,0	0,026	0,016	3,00	8,6
PTRV02	05/08/2016	18:15	7,4	2,0	1,7	31,03	6,43	7,18	89,2	127,0	0,026	0,016	2,90	8,5
PTRV02	05/08/2016	18:15	7,4	3,0	1,7	31,02	6,41	6,95	88,2	128,0	0,026	0,016	2,80	8,2
PTRV02	05/08/2016	18:15	7,4	4,0	1,7	30,92	6,45	6,50	86,8	126,0	0,026	0,016	2,70	8,0
PTRV02	05/08/2016	18:15	7,4	5,0	1,7	30,89	6,47	6,41	85,4	128,0	0,026	0,016	2,60	7,9
PTRV02	05/08/2016	18:15	7,4	6,0	1,7	30,84	6,49	6,19	83,0	127,0	0,026	0,016	2,50	7,6
PTRV02	12/08/2016	07:42	6,0	0,2	1,8	30,91	6,76	7,05	100,5	151,0	0,026	0,011	1,81	8,9
PTRV02	12/08/2016	07:42	6,0	1,0	1,8	30,90	6,82	7,04	100,0	147,0	0,026	0,011	1,80	8,7
PTRV02	12/08/2016	07:42	6,0	2,0	1,8	30,88	6,84	7,01	99,6	146,0	0,026	0,011	1,81	8,5
PTRV02	12/08/2016	07:42	6,0	3,0	1,8	30,80	6,82	6,87	99,2	148,0	0,026	0,011	1,79	8,6
PTRV02	12/08/2016	07:42	6,0	4,0	1,8	30,77	6,85	6,55	99,0	143,0	0,026	0,011	1,78	8,5
PTRV02	12/08/2016	07:42	6,0	5,0	1,8	30,73	6,90	6,50	98,7	139,0	0,026	0,011	1,75	8,4
PTRV02	19/08/2016	10:05	6,4	0,2	2,2	31,17	6,76	6,86	92,6	174,6	0,024	0,014	6,00	8,7
PTRV02	19/08/2016	10:05	6,4	1,0	2,2	31,16	6,73	6,85	92,4	175,9	0,024	0,014	6,10	8,5

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	19/08/2016	10:05	6,4	2,0	2,2	31,15	6,77	6,82	92,0	176,8	0,024	0,014	6,00	8,4
PTRV02	19/08/2016	10:05	6,4	3,0	2,2	31,14	6,77	6,83	92,2	177,7	0,024	0,014	6,10	8,2
PTRV02	19/08/2016	10:05	6,4	4,0	2,2	31,13	6,78	6,79	91,8	178,3	0,024	0,014	6,10	8,0
PTRV02	19/08/2016	10:05	6,4	5,0	2,2	31,14	6,79	6,77	91,3	179,2	0,024	0,014	6,10	8,0
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,5	0,2	2,2	31,54	7,00	7,69	104,5	191,2	0,023	0,013	5,50	NC
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,5	1,0	2,2	31,52	7,10	7,71	104,4	192,4	0,023	0,013	5,40	NC
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,5	2,0	2,2	31,27	6,92	7,62	103,0	194,5	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,5	3,0	2,2	31,11	6,97	7,53	101,7	196,5	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,5	4,0	2,2	31,09	6,94	7,49	101,0	197,6	0,023	0,013	5,90	NC
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,5	5,0	2,2	31,07	6,92	7,46	100,6	198,4	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,5	6,0	2,2	31,06	6,99	7,44	100,4	199,4	0,023	0,013	5,80	NC
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,5	7,0	2,2	31,04	6,94	7,47	100,7	190,2	0,023	0,013	6,00	NC
PTRV02	02/09/2016	10:58	6,4	0,2	2,2	30,54	7,43	7,59	102,5	192,1	0,026	0,016	5,60	NC
PTRV02	02/09/2016	10:58	6,4	1,0	2,2	30,52	7,42	7,51	102,2	194,2	0,026	0,016	5,50	NC
PTRV02	02/09/2016	10:58	6,4	2,0	2,2	30,27	7,40	7,42	100,0	195,4	0,026	0,016	5,50	NC
PTRV02	02/09/2016	10:58	6,4	3,0	2,2	30,11	7,30	7,23	99,7	195,6	0,026	0,016	5,60	NC
PTRV02	02/09/2016	10:58	6,4	4,0	2,2	30,09	7,17	7,22	99,0	196,7	0,026	0,016	5,40	NC
PTRV02	02/09/2016	10:58	6,4	5,0	2,2	30,07	6,97	7,20	98,8	194,8	0,026	0,016	5,50	NC
PTRV02	09/09/2016	11:02	6,2	0,2	2,8	31,18	6,17	7,46	104,2	109,1	0,026	0,016	4,30	NC
PTRV02	09/09/2016	11:02	6,2	1,0	2,8	31,14	6,17	7,51	104,5	108,7	0,026	0,016	4,40	NC
PTRV02	09/09/2016	11:02	6,2	2,0	2,8	31,00	6,16	7,51	104,3	108,5	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV02	09/09/2016	11:02	6,2	3,0	2,8	30,91	6,07	7,47	103,8	109,4	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV02	09/09/2016	11:02	6,2	4,0	2,8	30,88	6,09	7,42	103,1	109,7	0,026	0,016	4,30	NC
PTRV02	09/09/2016	11:02	6,2	5,0	2,8	30,84	6,16	7,38	102,0	109,2	0,026	0,016	4,50	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	16/09/2016	12:05	5,9	0,2	2,3	31,57	6,27	8,34	111,3	194,3	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV02	16/09/2016	12:05	5,9	1,0	2,3	31,55	6,30	8,35	103,3	194,6	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV02	16/09/2016	12:05	5,9	2,0	2,3	31,50	6,32	8,34	103,1	194,2	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV02	16/09/2016	12:05	5,9	3,0	2,3	31,44	6,35	8,24	102,9	194,8	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV02	16/09/2016	12:05	5,9	4,0	2,3	31,43	6,37	8,15	101,5	194,9	0,026	0,016	4,70	NC
PTRV02	23/09/2016	11:00	7,3	0,2	2,2	31,46	6,65	8,39	113,7	160,3	0,025	0,014	5,60	NC
PTRV02	23/09/2016	11:00	7,3	1,0	2,2	31,43	6,67	8,39	113,7	160,2	0,025	0,014	5,80	NC
PTRV02	23/09/2016	11:00	7,3	2,0	2,2	31,38	6,69	8,35	113,9	160,4	0,025	0,014	5,80	NC
PTRV02	23/09/2016	11:00	7,3	3,0	2,2	31,29	6,71	8,29	112,2	160,5	0,025	0,014	5,60	NC
PTRV02	23/09/2016	11:00	7,3	4,0	2,2	31,23	6,73	8,24	111,3	160,6	0,025	0,014	5,00	NC
PTRV02	23/09/2016	11:00	7,3	5,0	2,2	31,21	6,75	8,22	111,0	160,7	0,025	0,014	5,20	NC
PTRV02	23/09/2016	11:00	7,3	6,0	2,2	31,20	6,76	8,21	110,9	160,7	0,025	0,014	5,30	NC
PTRV02	30/09/2016	10:48	5,4	0,2	2,8	31,44	6,20	8,14	110,4	194,5	0,038	0,022	5,70	NC
PTRV02	30/09/2016	10:48	5,4	1,0	2,8	31,45	6,26	8,17	110,8	194,8	0,037	0,022	4,70	NC
PTRV02	30/09/2016	10:48	5,4	2,0	2,8	31,45	6,30	8,17	110,8	194,7	0,037	0,022	4,40	NC
PTRV02	30/09/2016	10:48	5,4	3,0	2,8	31,44	6,32	8,14	110,5	194,8	0,037	0,022	5,90	NC
PTRV02	30/09/2016	10:48	5,4	4,0	2,8	31,43	6,35	8,11	109,0	194,9	0,037	0,022	4,90	NC
PTRV02	07/10/2016	10:37	7,3	0,2	2,9	31,00	6,24	7,39	105,0	140,0	0,020	0,013	5,40	NC
PTRV02	07/10/2016	10:37	7,3	1,0	2,9	30,89	6,35	7,35	105,5	145,0	0,020	0,013	5,20	NC
PTRV02	07/10/2016	10:37	7,3	2,0	2,9	30,91	6,40	7,30	105,0	149,0	0,020	0,013	5,25	NC
PTRV02	07/10/2016	10:37	7,3	3,0	2,9	30,93	6,47	7,27	104,4	134,0	0,020	0,013	5,30	NC
PTRV02	07/10/2016	10:37	7,3	4,0	2,9	30,94	6,45	7,15	104,9	137,0	0,020	0,013	5,25	NC
PTRV02	07/10/2016	10:37	7,3	5,0	2,9	30,93	6,42	7,16	103,0	137,9	0,020	0,013	5,40	NC
PTRV02	07/10/2016	10:37	7,3	6,0	2,9	30,92	6,18	7,17	102,1	138,0	0,020	0,013	5,50	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,4	0,2	2,5	31,26	6,18	8,17	110,4	174,6	0,026	0,015	4,50	NC
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,4	1,0	2,5	31,26	6,18	8,19	110,7	175,9	0,026	0,015	4,60	NC
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,4	2,0	2,5	31,25	6,18	8,19	110,6	176,8	0,026	0,015	4,60	NC
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,4	3,0	2,5	31,22	6,16	8,20	110,7	177,7	0,026	0,015	4,60	NC
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,4	4,0	2,5	31,20	6,18	8,22	111,0	178,3	0,026	0,015	4,60	NC
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,4	5,0	2,5	31,19	6,17	8,22	111,0	179,2	0,026	0,015	4,60	NC
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,4	6,0	2,5	31,17	6,20	8,23	111,1	180,0	0,026	0,015	4,60	NC
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,4	7,0	2,5	31,16	6,22	8,24	111,1	184,0	0,026	0,015	4,60	NC
PTRV02	28/10/2016	10:03	6,8	0,2	2,3	31,03	6,52	8,24	94,4	110,9	0,027	0,016	5,20	NC
PTRV02	28/10/2016	10:03	6,8	1,0	2,3	31,02	6,52	8,23	94,6	110,6	0,027	0,016	4,70	NC
PTRV02	28/10/2016	10:03	6,8	2,0	2,3	31,01	6,53	8,22	94,4	110,5	0,027	0,016	4,90	NC
PTRV02	28/10/2016	10:03	6,8	3,0	2,3	31,00	6,53	8,20	94,3	110,4	0,027	0,016	5,00	NC
PTRV02	28/10/2016	10:03	6,8	4,0	2,3	30,98	6,60	8,18	94,2	110,2	0,027	0,016	4,80	NC
PTRV02	28/10/2016	10:03	6,8	5,0	2,3	30,97	6,62	8,17	94,3	109,9	0,027	0,016	5,00	NC
PTRV02	04/11/2016	11:43	6,8	0,2	2,7	30,77	7,06	8,28	110,9	194,5	0,027	0,016	4,10	NC
PTRV02	04/11/2016	11:43	6,8	1,0	2,7	30,66	7,06	8,28	110,8	194,8	0,027	0,016	4,10	NC
PTRV02	04/11/2016	11:43	6,8	2,0	2,7	30,64	7,07	8,28	110,7	194,7	0,028	0,016	3,90	NC
PTRV02	04/11/2016	11:43	6,8	3,0	2,7	30,61	7,07	8,27	110,5	194,8	0,028	0,016	4,10	NC
PTRV02	04/11/2016	11:43	6,8	4,0	2,7	30,57	7,07	8,26	110,3	194,9	0,028	0,016	4,20	NC
PTRV02	04/11/2016	11:43	6,8	5,0	2,7	30,51	7,07	8,26	110,2	195,0	0,028	0,016	4,30	NC
PTRV02	11/11/2016	15:40	7,4	0,2	2,5	31,26	6,47	8,26	111,6	195,8	0,029	0,017	4,20	NC
PTRV02	11/11/2016	15:40	7,4	3,0	2,5	30,94	6,47	8,26	111,3	196,0	0,029	0,017	4,50	NC
PTRV02	11/11/2016	15:40	7,4	6,0	2,5	30,77	6,45	8,11	108,6	196,9	0,029	0,017	4,50	NC
PTRV02	25/11/2016	10:07	6,8	0,2	2,2	30,66	6,67	7,45	99,7	189,3	0,028	0,018	5,30	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	25/11/2016	10:07	6,8	3,0	2,2	30,66	6,69	7,42	99,3	190,4	0,029	0,019	4,30	NC
PTRV02	25/11/2016	10:07	6,8	6,0	2,2	30,63	6,70	7,42	99,3	196,3	0,029	0,019	4,90	NC
PTRV02	02/12/2016	10:18	5,3	0,2	2,3	30,63	6,62	6,16	82,4	188,4	0,033	0,021	3,70	NC
PTRV02	02/12/2016	10:18	5,3	3,0	2,3	30,64	6,63	6,16	82,4	187,9	0,032	0,021	4,60	NC
PTRV02	02/12/2016	10:18	5,3	5,0	2,3	30,62	6,63	6,18	82,6	189,1	0,033	0,021	4,90	NC
PTRV02	09/12/2016	12:20	7,4	0,2	2,0	30,62	6,50	6,74	90,1	174,3	0,032	0,021	5,30	NC
PTRV02	09/12/2016	12:20	7,4	3,0	2,0	30,51	6,50	6,77	90,4	174,9	0,033	0,021	5,40	NC
PTRV02	09/12/2016	12:20	7,4	7,0	2,0	30,42	6,53	6,55	87,3	175,2	0,033	0,021	6,00	NC
PTRV02	16/12/2016	10:16	7,8	0,2	2,0	30,49	6,91	6,08	81,1	174,9	0,033	0,021	6,40	NC
PTRV02	16/12/2016	10:16	7,8	3,0	2,0	30,49	6,92	6,05	80,8	177,8	0,033	0,021	5,70	NC
PTRV02	16/12/2016	10:16	7,8	7,0	2,0	30,48	6,92	6,04	80,5	178,1	0,033	0,021	5,60	NC
PTRV02	22/12/2016	15:26	6,7	0,2	2,0	29,44	6,68	6,95	91,1	175,1	0,035	0,023	4,40	NC
PTRV02	22/12/2016	15:26	6,7	3,0	2,0	29,43	6,67	6,94	91,0	177,8	0,036	0,023	5,60	NC
PTRV02	22/12/2016	15:26	6,7	6,0	2,0	29,43	6,66	6,99	91,5	179,9	0,036	0,023	5,80	NC
PTRV02	29/12/2016	11:32	8,5	0,2	0,8	29,48	6,32	8,16	107,0	177,9	0,040	0,026	12,30	NC
PTRV02	29/12/2016	11:32	8,5	4,0	0,8	29,45	6,32	8,14	106,7	178,0	0,040	0,026	12,80	NC
PTRV02	29/12/2016	11:32	8,5	8,0	0,8	29,44	6,33	8,09	106,0	178,2	0,040	0,026	12,80	NC
PTRV02	06/01/2017	10:56	8,6	0,2	0,7	29,64	6,25	7,25	95,3	196,8	0,039	0,026	15,40	NC
PTRV02	06/01/2017	10:56	8,6	4,0	0,7	29,64	6,25	7,15	94,0	197,3	0,039	0,026	15,80	NC
PTRV02	06/01/2017	10:56	8,6	8,0	0,7	29,64	6,28	7,14	93,9	199,4	0,039	0,026	15,90	NC
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,0	0,2	0,9	30,80	6,16	6,84	103,7	170,0	0,025	0,015	9,60	8,1
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,0	1,0	0,9	30,05	6,31	6,82	103,5	170,1	0,025	0,015	9,10	9,2
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,0	2,0	0,9	30,04	6,39	6,81	103,3	170,7	0,025	0,015	10,30	9,4

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,0	3,0	0,9	30,04	6,64	6,79	103,1	171,6	0,025	0,015	11,20	9,5
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,0	4,0	0,9	30,04	6,36	6,77	102,9	172,7	0,025	0,015	11,30	9,7
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,0	5,0	0,9	30,04	6,52	6,76	102,7	170,9	0,025	0,015	11,40	9,7
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,0	6,0	0,9	30,03	6,96	6,76	102,7	170,7	0,025	0,015	11,70	9,3
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,0	7,0	0,9	30,04	6,05	6,73	102,3	170,7	0,025	0,015	10,90	8,8
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,0	8,0	0,9	29,98	6,79	6,73	102,5	171,1	0,025	0,015	10,70	8,9
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,0	9,0	0,9	29,96	6,51	6,72	102,3	172,0	0,025	0,015	11,70	9,8
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,2	0,2	0,9	30,04	6,78	6,91	94,8	142,9	0,025	0,015	10,50	9,7
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,2	1,0	0,9	30,14	6,37	6,89	94,5	142,6	0,025	0,015	10,90	10,1
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,2	2,0	0,9	30,10	6,75	6,85	94,0	142,1	0,025	0,015	11,60	10,1
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,2	3,0	0,9	30,10	6,64	6,83	93,7	141,9	0,025	0,015	11,20	9,9
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,2	4,0	0,9	30,08	6,58	6,84	93,8	142,5	0,025	0,015	11,90	10,3
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,2	5,0	0,9	30,06	6,62	6,82	93,5	143,5	0,025	0,015	12,10	9,7
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,2	6,0	0,9	30,07	6,49	6,80	93,2	145,0	0,025	0,015	13,10	10,8
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,2	7,0	0,9	30,06	6,32	6,80	93,3	146,1	0,025	0,015	12,60	9,7
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,2	8,0	0,9	30,05	6,48	6,81	93,3	146,5	0,025	0,015	14,50	10,7
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,2	9,0	0,9	30,01	6,63	6,76	92,8	147,0	0,025	0,015	16,10	10,1
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,5	0,2	0,8	30,01	6,23	6,84	93,8	133,4	0,025	0,015	13,10	8,5
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,5	1,0	0,8	30,40	6,42	6,79	93,3	132,0	0,025	0,015	13,00	8,9
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,5	2,0	0,8	30,40	6,35	6,78	93,2	122,0	0,025	0,015	13,40	9,5
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,5	3,0	0,8	30,40	6,26	6,77	93,0	132,0	0,025	0,015	14,30	9,6
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,5	4,0	0,8	30,40	6,58	6,76	92,8	131,7	0,025	0,015	12,90	9,8
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,5	5,0	0,8	30,40	6,49	6,75	92,7	132,8	0,025	0,015	10,60	10,1
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,5	6,0	0,8	30,40	6,45	6,72	92,4	134,1	0,025	0,015	14,20	9,9

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,5	7,0	0,8	30,40	6,,22	6,72	92,4	135,1	0,025	0,015	12,60	9,7
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,5	8,0	0,8	30,40	6,37	6,72	92,4	135,1	0,025	0,015	14,10	9,8
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,5	9,0	0,8	30,40	6,10	6,73	92,4	136,9	0,025	0,015	13,70	8,7
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,6	0,2	0,7	30,12	6,67	6,77	93,0	127,0	0,025	0,015	13,20	11,1
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,6	1,0	0,7	30,11	6,31	6,77	92,9	127,0	0,025	0,015	13,90	10,7
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,6	2,0	0,7	30,11	6,71	6,76	92,9	126,7	0,025	0,015	13,60	10,3
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,6	3,0	0,7	30,11	6,68	6,75	92,7	127,0	0,025	0,015	14,20	10,1
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,6	4,0	0,7	30,11	6,83	6,74	92,5	128,4	0,025	0,015	13,80	10,4
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,6	5,0	0,7	30,11	6,94	6,72	92,3	130,0	0,025	0,015	12,90	9,7
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,6	6,0	0,7	30,11	6,18	6,73	92,5	130,0	0,025	0,015	13,60	9,0
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,6	7,0	0,7	30,11	6,33	6,72	92,3	131,3	0,025	0,015	14,60	9,4
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,8	0,2	0,8	29,65	6,54	6,91	94,1	165,9	0,025	0,015	10,30	1,6
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,8	1,0	0,8	29,67	6,61	6,89	93,7	166,8	0,025	0,015	10,10	1,5
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,8	2,0	0,8	29,65	6,69	6,80	91,9	117,8	0,025	0,015	10,10	3,9
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,8	3,0	0,8	29,63	6,47	6,86	93,3	118,8	0,025	0,015	10,90	1,4
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,8	4,0	0,8	29,63	6,55	6,87	93,4	119,7	0,025	0,015	10,10	1,5
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,8	5,0	0,8	29,64	6,80	6,84	93,1	121,4	0,025	0,015	10,90	1,3
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,8	6,0	0,8	29,62	6,57	6,85	93,2	124,0	0,025	0,015	10,80	1,4
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,8	7,0	0,8	29,61	6,65	6,83	92,9	125,1	0,025	0,015	10,80	1,4
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,8	8,0	0,8	29,62	6,61	6,82	92,8	126,2	0,025	0,015	10,10	1,0
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,0	0,2	0,8	29,87	6,29	7,85	103,6	116,0	0,025	0,015	11,00	10,5
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,0	1,0	0,8	29,88	7,20	7,86	103,7	116,3	0,025	0,015	11,10	10,6
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,0	2,0	0,8	29,88	7,20	7,87	103,9	116,5	0,025	0,015	11,40	10,9
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,0	3,0	0,8	29,88	7,00	7,87	103,9	117,0	0,025	0,015	11,50	11,3

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,0	4,0	0,8	29,88	7,20	7,83	103,4	117,4	0,025	0,015	11,10	11,6
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,0	5,0	0,8	29,88	6,97	7,82	103,6	110,1	0,025	0,015	11,10	11,6
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,0	6,0	0,8	29,88	7,01	7,83	103,1	111,0	0,025	0,015	11,40	11,1
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,0	7,0	0,8	29,87	6,99	7,79	102,9	112,1	0,025	0,015	11,90	10,9
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,0	8,0	0,8	29,87	7,12	7,78	102,7	113,8	0,025	0,015	13,20	10,4
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,8	0,2	0,8	29,78	6,19	7,84	103,3	133,0	0,025	0,015	9,90	9,3
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,8	1,0	0,8	29,80	6,36	7,84	103,2	132,9	0,025	0,015	11,10	9,2
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,8	2,0	0,8	29,77	6,12	7,80	102,8	131,6	0,025	0,015	11,90	10,0
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,8	3,0	0,8	29,76	6,02	7,78	102,6	130,7	0,025	0,015	11,60	9,9
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,8	4,0	0,8	29,76	6,78	7,79	102,6	129,6	0,025	0,015	12,30	10,1
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,8	5,0	0,8	29,75	6,65	7,79	102,5	128,4	0,025	0,015	12,60	10,1
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,8	6,0	0,8	29,73	6,62	7,79	102,6	126,2	0,025	0,015	13,50	10,0
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,8	7,0	0,8	29,72	6,26	7,77	102,4	123,8	0,025	0,015	13,60	9,9
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,5	0,2	0,8	30,08	6,58	6,84	93,8	142,5	0,025	0,015	11,90	10,3
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,5	1,0	0,8	30,06	6,62	6,82	93,5	143,5	0,025	0,015	12,10	9,7
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,5	2,0	0,8	30,07	6,49	6,80	93,2	145,0	0,025	0,015	13,10	10,8
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,5	3,0	0,8	30,06	6,32	6,80	93,3	146,1	0,025	0,015	12,60	9,7
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,5	4,0	0,8	30,05	6,48	6,80	93,2	146,5	0,025	0,015	14,50	10,7
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,5	5,0	0,8	30,01	6,63	6,76	92,8	147,0	0,025	0,015	16,10	10,1
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,5	6,0	0,8	30,01	6,23	6,74	92,4	133,4	0,025	0,015	13,10	8,5
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,5	7,0	0,8	30,00	6,25	6,71	91,9	133,0	0,025	0,015	13,00	8,5
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,1	0,2	0,8	29,67	6,82	7,82	102,7	112,1	0,026	0,015	10,90	8,4
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,1	1,0	0,8	29,68	6,77	7,81	102,7	117,9	0,026	0,015	10,70	7,9
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,1	2,0	0,8	29,66	6,50	7,79	102,6	118,3	0,026	0,015	11,20	8,3

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,1	3,0	0,8	29,65	6,61	7,79	102,4	116,9	0,026	0,015	11,90	8,0
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,1	4,0	0,8	29,65	6,61	7,78	102,3	116,5	0,026	0,015	12,00	9,2
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,1	5,0	0,8	29,66	6,55	7,78	102,3	115,1	0,026	0,015	12,60	9,3
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,1	6,0	0,8	29,66	6,55	7,79	102,4	114,7	0,026	0,015	11,30	8,7
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,1	7,0	0,8	29,61	6,53	7,77	102,2	114,6	0,026	0,015	12,00	8,9
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,1	8,0	0,8	29,65	6,47	7,76	102,0	113,6	0,026	0,015	11,60	9,4
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,1	9,0	0,8	29,61	6,39	7,75	102,9	111,8	0,026	0,015	12,50	8,7
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,9	0,2	0,6	29,91	7,16	7,89	107,7	131,0	0,025	0,015	22,90	9,4
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,9	1,0	0,6	29,92	7,33	7,81	103,3	137,7	0,025	0,015	23,80	10,7
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,9	2,0	0,6	29,93	7,16	7,79	102,0	138,0	0,025	0,015	23,70	11,4
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,9	3,0	0,6	29,92	7,17	7,77	102,7	137,9	0,025	0,015	23,40	11,6
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,9	4,0	0,6	29,92	7,16	7,77	102,6	139,0	0,025	0,015	24,30	10,1
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,9	5,0	0,6	29,95	7,79	7,76	102,7	140,0	0,025	0,015	29,30	11,4
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,9	6,0	0,6	29,92	7,62	7,76	102,4	141,9	0,025	0,015	25,40	10,7
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,9	7,0	0,6	29,93	7,47	7,76	102,4	144,4	0,025	0,015	23,70	11,3
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,9	8,0	0,6	29,91	7,46	7,74	102,3	145,2	0,025	0,015	23,60	10,5
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,9	9,0	0,6	29,91	7,58	7,73	102,1	145,9	0,025	0,015	22,00	10,6
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,6	0,2	0,5	29,95	6,34	7,70	104,2	174,0	0,025	0,015	25,40	7,5
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,6	1,0	0,5	29,85	6,33	7,60	104,3	178,6	0,025	0,015	24,20	9,0
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,6	2,0	0,5	29,83	6,25	7,70	104,2	160,1	0,025	0,015	24,70	9,2
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,6	3,0	0,5	29,83	6,78	7,30	104,1	161,5	0,025	0,015	27,30	9,1
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,6	4,0	0,5	29,82	6,44	7,10	104,6	183,4	0,025	0,015	27,10	9,6
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,6	5,0	0,5	29,82	6,21	7,40	104,0	185,6	0,025	0,015	27,40	10,0
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,6	6,0	0,5	29,82	6,29	7,30	103,0	187,3	0,025	0,015	25,40	10,0

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,6	7,0	0,5	29,81	6,33	7,40	103,4	169,0	0,025	0,015	26,90	10,1
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,6	8,0	0,5	29,81	6,54	7,20	102,0	190,6	0,025	0,015	28,00	9,4
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,5	0,2	0,7	29,75	7,20	7,26	109,8	159,5	0,025	0,015	24,60	10,5
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,5	1,0	0,7	29,76	7,18	7,22	108,2	159,4	0,025	0,015	26,40	11,0
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,5	2,0	0,7	29,76	7,25	7,19	108,7	160,1	0,025	0,015	26,50	11,4
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,5	3,0	0,7	29,75	7,22	7,17	107,7	161,4	0,025	0,015	28,30	10,0
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,5	4,0	0,7	29,76	7,20	7,17	107,7	162,9	0,025	0,015	26,90	11,7
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,5	5,0	0,7	29,76	7,25	7,16	107,4	164,2	0,025	0,015	27,80	11,9
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,5	6,0	0,7	29,75	7,28	7,41	107,3	165,0	0,025	0,015	27,40	11,6
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,5	7,0	0,7	29,76	7,25	7,14	107,2	165,9	0,025	0,015	28,50	11,4
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,5	8,0	0,7	29,75	7,23	7,14	107,2	167,0	0,025	0,015	27,10	10,9
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,5	9,0	0,7	29,76	7,21	7,13	107,1	168,9	0,025	0,015	29,90	10,5
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,2	0,2	0,8	29,10	6,34	7,25	122,7	194,0	0,016	0,010	16,30	11,9
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,2	1,0	0,8	29,10	6,35	7,20	120,4	198,0	0,016	0,010	16,40	11,2
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,2	2,0	0,8	29,14	6,34	7,12	95,8	200,0	0,016	0,010	17,20	11,0
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,2	3,0	0,8	29,20	6,33	6,99	95,1	197,0	0,016	0,010	16,70	10,7
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,2	4,0	0,8	29,20	6,34	6,89	94,9	196,0	0,016	0,010	16,60	10,7
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,2	5,0	0,8	29,21	6,33	6,86	94,6	197,0	0,017	0,011	16,20	10,6
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,2	6,0	0,8	29,21	6,35	6,67	93,7	195,0	0,017	0,011	17,40	10,1
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,2	7,0	0,8	29,21	6,37	6,56	90,1	201,0	0,017	0,011	17,80	9,9
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,2	8,0	0,8	29,22	6,41	6,24	89,2	202,0	0,017	0,011	18,20	9,8
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,2	9,0	0,8	29,22	6,44	6,24	87,2	196,0	0,017	0,011	18,60	9,7
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,2	0,2	0,5	29,71	6,78	7,26	108,9	147,4	0,025	0,015	24,00	10,7
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,2	1,0	0,5	29,68	6,64	7,24	104,8	147,5	0,025	0,015	25,70	10,6

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,2	2,0	0,5	29,64	6,03	7,23	108,2	148,9	0,025	0,015	26,00	11,3
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,2	3,0	0,5	29,64	6,17	7,22	108,0	150,1	0,025	0,015	26,30	11,6
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,2	4,0	0,5	29,63	6,22	7,22	108,0	151,3	0,025	0,015	26,90	11,2
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,2	5,0	0,5	29,64	6,35	7,26	107,7	152,4	0,025	0,015	26,70	10,7
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,2	6,0	0,5	29,63	6,86	7,18	107,5	153,1	0,025	0,015	28,70	10,2
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,2	7,0	0,5	29,64	6,62	7,18	107,5	156,5	0,025	0,015	27,90	10,4
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,2	8,0	0,5	29,63	6,12	7,16	107,3	156,7	0,025	0,015	29,40	10,4
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,9	0,2	0,9	29,93	6,08	7,22	107,0	191,0	0,025	0,015	26,90	8,3
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,9	1,0	0,9	29,91	6,12	7,21	106,2	192,2	0,025	0,015	26,80	8,2
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,9	2,0	0,9	29,90	6,29	7,22	106,0	193,4	0,025	0,015	27,40	8,4
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,9	3,0	0,9	29,91	6,38	7,20	105,3	192,4	0,025	0,015	26,70	7,5
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,9	4,0	0,9	29,92	6,86	7,20	104,4	192,1	0,025	0,015	28,60	7,4
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,9	5,0	0,9	29,92	6,90	6,90	103,5	192,0	0,025	0,015	28,40	7,2
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,9	6,0	0,9	29,90	6,87	6,85	103,2	194,3	0,025	0,015	28,20	6,4
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,9	7,0	0,9	29,89	6,92	6,74	102,4	193,4	0,025	0,015	26,90	5,7
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,9	8,0	0,9	29,78	6,91	6,18	102,2	192,8	0,025	0,015	26,50	4,8
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,9	9,0	0,9	29,72	6,94	6,16	101,0	192,7	0,025	0,015	26,80	4,3
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,4	0,2	0,7	30,35	6,12	7,18	102,0	196,9	0,024	0,014	22,50	7,5
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,4	1,0	0,7	30,34	6,28	7,20	101,9	198,1	0,024	0,014	23,10	7,2
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,4	2,0	0,7	30,36	6,42	7,19	100,8	192,4	0,024	0,014	24,30	8,9
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,4	3,0	0,7	30,35	6,34	7,10	100,2	191,2	0,024	0,014	22,40	9,8
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,4	4,0	0,7	30,34	6,19	6,98	98,5	190,8	0,024	0,014	21,60	8,1
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,4	5,0	0,7	30,16	6,75	6,79	98,7	196,8	0,025	0,014	25,40	8,0
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,4	6,0	0,7	30,14	6,91	6,65	97,8	190,1	0,025	0,014	25,80	9,2

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,4	7,0	0,7	30,06	6,42	6,33	97,6	191,3	0,025	0,014	25,20	9,5
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,4	8,0	0,7	30,04	6,31	6,35	97,0	192,2	0,024	0,014	24,90	9,8
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,4	9,0	0,7	29,98	6,29	6,16	95,6	190,1	0,024	0,014	24,20	9,7
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,4	0,2	1,1	30,42	6,21	7,36	103,4	118,0	0,025	0,015	15,90	6,3
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,4	1,0	1,1	30,42	6,79	7,32	102,3	119,8	0,025	0,015	16,30	7,2
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,4	2,0	1,1	30,17	6,91	7,30	102,0	121,9	0,025	0,015	16,20	7,8
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,4	3,0	1,1	30,15	6,46	7,29	101,8	125,4	0,026	0,015	15,80	8,0
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,4	4,0	1,1	30,15	6,60	7,26	101,6	126,5	0,025	0,015	15,70	7,7
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,4	5,0	1,1	30,16	6,25	7,25	101,4	127,6	0,025	0,015	16,10	7,3
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,4	6,0	1,1	30,14	6,22	7,25	101,3	128,6	0,025	0,015	16,80	7,4
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,4	7,0	1,1	30,15	6,10	7,24	100,4	129,6	0,025	0,015	18,80	7,6
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,4	8,0	1,1	30,15	6,70	7,23	100,9	129,9	0,025	0,015	17,20	7,6
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,4	9,0	1,1	30,14	6,60	7,21	99,8	131,4	0,026	0,015	17,30	7,7
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,9	0,2	0,5	30,63	6,52	7,22	101,1	190,7	0,025	0,015	22,10	8,9
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,9	1,0	0,5	30,65	6,32	7,19	100,5	119,5	0,025	0,015	22,80	9,1
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,9	2,0	0,5	30,66	6,73	7,17	101,2	120,9	0,025	0,015	22,90	9,9
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,9	3,0	0,5	30,65	6,13	7,16	100,3	119,0	0,025	0,015	22,00	9,3
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,9	4,0	0,5	30,66	6,98	7,17	99,8	119,3	0,025	0,015	21,90	9,7
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,9	5,0	0,5	30,65	6,00	7,15	99,1	119,4	0,025	0,015	22,70	9,7
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,9	6,0	0,5	30,64	6,89	7,14	98,9	120,3	0,025	0,015	22,80	9,1
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,9	7,0	0,5	30,66	6,97	7,14	98,7	123,3	0,025	0,015	22,50	8,8
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,7	0,2	0,8	30,85	6,23	7,24	101,7	113,3	0,026	0,015	10,90	5,9
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,7	1,0	0,8	30,88	6,25	7,23	101,3	113,2	0,026	0,015	10,60	6,1
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,7	2,0	0,8	30,74	6,46	7,20	100,8	111,1	0,026	0,015	10,30	6,4

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,7	3,0	0,8	30,70	6,77	7,19	100,7	109,4	0,026	0,015	9,90	6,8
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,7	4,0	0,8	30,68	6,78	7,18	100,5	108,0	0,026	0,015	10,10	7,3
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,7	5,0	0,8	30,68	6,85	7,15	100,3	106,5	0,026	0,015	10,60	7,4
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,7	6,0	0,8	30,68	6,86	7,14	100,1	105,9	0,026	0,015	9,80	7,6
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,7	7,0	0,8	30,67	6,75	7,13	99,6	105,8	0,026	0,015	9,40	7,7
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,7	8,0	0,8	30,68	6,78	7,14	98,9	104,5	0,026	0,015	9,20	8,0
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,0	0,2	0,7	31,17	6,89	8,27	102,8	182,9	0,027	0,016	16,50	8,5
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,0	1,0	0,7	31,08	6,82	8,22	102,2	187,4	0,027	0,016	16,20	8,5
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,0	2,0	0,7	31,04	6,41	8,19	102,1	182,3	0,027	0,016	16,90	8,5
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,0	3,0	0,7	31,02	6,89	7,90	101,7	183,7	0,027	0,016	16,00	7,9
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,0	4,0	0,7	31,00	6,79	7,87	101,6	183,2	0,027	0,016	16,40	7,9
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,0	5,0	0,7	31,03	6,40	7,72	100,4	185,7	0,027	0,016	16,70	7,9
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,0	6,0	0,7	31,02	6,85	7,55	100,8	184,4	0,027	0,016	16,90	7,3
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,0	7,0	0,7	30,97	6,71	7,51	100,1	181,2	0,027	0,016	16,50	7,3
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,0	8,0	0,7	30,98	6,62	7,47	100,0	184,1	0,027	0,016	16,60	7,3
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,0	9,0	0,7	30,99	6,78	7,42	99,7	185,7	0,027	0,016	16,80	7,7
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,9	0,2	0,9	31,60	6,82	8,31	113,1	111,9	0,027	0,015	16,10	4,8
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,9	1,0	0,9	31,77	6,58	8,10	109,7	110,0	0,026	0,015	16,30	4,9
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,9	2,0	0,9	30,62	6,35	7,88	105,6	107,6	0,026	0,015	16,40	4,5
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,9	3,0	0,9	30,56	6,69	7,20	105,5	106,9	0,026	0,015	16,20	3,4
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,9	4,0	0,9	30,52	6,74	7,19	104,3	107,6	0,026	0,015	16,80	3,5
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,9	5,0	0,9	30,51	6,92	7,17	103,2	107,7	0,026	0,015	16,90	4,2
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,9	6,0	0,9	30,50	6,56	7,16	103,1	107,6	0,026	0,015	16,70	4,3
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,9	7,0	0,9	30,49	6,88	7,13	102,9	107,5	0,026	0,015	16,40	3,8

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,8	0,2	1,2	31,10	6,94	7,29	98,4	141,2	0,026	0,015	6,80	7,5
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,8	1,0	1,2	31,09	6,96	7,12	95,6	142,1	0,026	0,015	7,20	7,7
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,8	2,0	1,2	30,81	6,20	7,00	94,0	142,1	0,026	0,015	7,40	7,6
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,8	3,0	1,2	30,79	6,27	6,93	92,9	138,7	0,026	0,015	6,70	7,8
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,8	4,0	1,2	30,78	6,90	6,90	92,5	136,7	0,026	0,015	6,40	7,7
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,8	5,0	1,2	30,76	6,67	6,86	92,0	128,3	0,026	0,015	6,80	7,6
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,8	6,0	1,2	30,75	6,11	6,83	91,6	130,8	0,026	0,015	6,90	7,4
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,8	7,0	1,2	30,74	6,57	6,81	91,2	131,8	0,026	0,015	6,60	7,8
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,8	0,2	1,5	31,03	6,12	7,01	94,4	136,9	0,026	0,015	3,90	4,1
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,8	1,0	1,5	30,93	6,80	6,95	93,4	196,2	0,026	0,015	NC	3,8
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,8	2,0	1,5	30,89	6,80	6,87	92,4	192,0	0,026	0,015	NC	3,8
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,8	3,0	1,5	30,88	6,47	6,83	91,8	193,8	0,026	0,015	NC	3,9
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,8	4,0	1,5	30,87	6,42	6,80	91,4	177,1	0,026	0,015	NC	3,8
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,8	5,0	1,5	30,85	6,58	6,76	90,8	153,4	0,026	0,015	NC	3,9
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,8	6,0	1,5	30,81	6,33	6,69	89,7	140,9	0,026	0,015	NC	3,9
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,8	7,0	1,5	30,79	6,48	6,60	88,6	167,7	0,026	0,015	NC	4,0
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,8	8,0	1,5	30,74	6,92	6,52	87,5	172,1	0,026	0,015	NC	4,0
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,6	0,2	1,7	31,35	6,95	7,03	95,5	142,8	0,026	0,015	7,40	9,2
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,6	1,0	1,7	31,25	6,25	6,86	92,9	148,0	0,026	0,015	7,00	8,8
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,6	2,0	1,7	31,04	6,83	6,83	91,8	151,2	0,026	0,015	6,90	8,4
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,6	3,0	1,7	30,90	6,53	6,90	92,7	151,0	0,026	0,015	7,10	8,0
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,6	4,0	1,7	30,81	6,21	6,87	92,1	150,8	0,026	0,015	6,80	7,7
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,6	5,0	1,7	30,81	6,92	6,83	91,7	148,8	0,026	0,015	6,40	7,3
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,6	6,0	1,7	30,80	6,81	6,81	91,3	147,8	0,026	0,015	6,60	7,0

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,6	7,0	1,7	30,80	6,46	6,79	91,0	143,5	0,026	0,015	6,00	6,4
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,5	0,2	1,8	31,09	6,69	8,30	111,8	105,9	0,026	0,015	4,70	8,2
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,5	1,0	1,8	30,95	6,35	8,09	111,2	104,7	0,026	0,015	4,70	8,0
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,5	2,0	1,8	30,82	6,05	8,22	110,8	102,7	0,026	0,015	4,20	7,9
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,5	3,0	1,8	30,78	6,51	8,19	109,8	194,8	0,026	0,015	4,00	7,4
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,5	4,0	1,8	30,77	6,66	8,19	109,7	184,2	0,026	0,015	3,90	7,0
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,5	5,0	1,8	30,76	6,58	8,18	109,6	183,7	0,026	0,015	3,70	6,8
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,5	6,0	1,8	30,75	6,84	8,16	109,4	187,4	0,026	0,015	3,40	6,2
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,5	7,0	1,8	30,49	6,25	8,00	108,3	189,6	0,026	0,015	3,10	5,1
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,6	0,2	1,9	31,16	6,10	7,40	100,1	152,3	0,026	0,015	3,90	7,2
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,6	1,0	1,9	31,10	6,20	7,38	99,0	144,2	0,026	0,015	3,50	7,0
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,6	2,0	1,9	31,07	6,14	7,30	98,4	153,2	0,026	0,015	3,20	6,9
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,6	3,0	1,9	31,00	6,70	7,20	95,3	142,3	0,026	0,015	3,00	6,6
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,6	4,0	1,9	30,92	6,08	6,99	94,9	142,3	0,026	0,015	2,80	6,5
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,6	5,0	1,9	30,88	6,10	6,91	93,3	153,2	0,026	0,015	2,40	6,4
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,6	6,0	1,9	30,77	6,40	6,89	92,1	147,1	0,026	0,015	2,20	6,2
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,6	7,0	1,9	30,75	6,16	6,83	91,5	144,0	0,026	0,015	2,00	6,1
PTRV03	13/07/2016	12:31	7,6	0,2	2,0	31,19	6,08	7,28	105,8	145,0	0,017	0,011	9,12	7,3
PTRV03	13/07/2016	12:31	7,6	1,0	2,0	30,95	6,13	7,18	105,0	147,0	0,017	0,011	9,11	7,1
PTRV03	13/07/2016	12:31	7,6	2,0	2,0	30,71	6,15	7,15	104,3	148,0	0,017	0,011	9,10	7,0
PTRV03	13/07/2016	12:31	7,6	3,0	2,0	30,65	6,12	7,12	104,1	149,0	0,017	0,011	8,99	6,8
PTRV03	13/07/2016	12:31	7,6	4,0	2,0	30,62	6,15	7,08	104,0	143,0	0,017	0,011	8,98	6,4
PTRV03	13/07/2016	12:31	7,6	5,0	2,0	30,61	6,16	7,00	102,9	148,0	0,017	0,011	8,96	6,2
PTRV03	13/07/2016	12:31	7,6	6,0	2,0	30,54	6,17	6,90	101,7	146,0	0,017	0,011	8,92	6,0

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,1	0,2	2,7	31,48	6,45	7,32	99,3	144,3	0,026	0,015	1,20	9,3
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,1	1,0	2,7	31,44	6,43	7,31	99,1	142,0	0,026	0,015	1,30	9,2
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,1	2,0	2,7	31,26	6,45	7,28	98,3	141,2	0,026	0,015	1,20	9,0
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,1	3,0	2,7	31,22	6,41	7,25	97,9	143,0	0,026	0,015	1,10	8,9
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,1	4,0	2,7	31,21	6,36	7,24	97,8	145,1	0,026	0,015	1,00	8,6
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,1	5,0	2,7	31,20	6,35	7,26	98,0	145,3	0,026	0,015	0,90	8,4
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,1	6,0	2,7	31,20	6,34	7,27	98,1	146,3	0,026	0,015	1,00	8,3
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,1	7,0	2,7	31,19	6,27	7,24	97,7	148,1	0,026	0,015	0,80	8,1
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,4	0,2	2,2	31,56	6,40	7,91	107,4	179,1	0,026	0,015	3,00	8,9
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,4	1,0	2,2	31,36	6,50	7,78	105,1	167,0	0,025	0,015	2,90	8,5
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,4	2,0	2,2	31,05	6,51	7,57	102,0	163,5	0,025	0,015	2,80	8,3
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,4	3,0	2,2	30,98	6,47	7,47	100,5	166,3	0,025	0,015	2,60	8,1
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,4	4,0	2,2	30,96	6,44	7,37	99,2	168,5	0,025	0,015	2,50	8,0
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,4	5,0	2,2	30,93	6,40	7,31	98,3	160,3	0,025	0,015	2,40	7,9
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,4	6,0	2,2	30,93	6,38	7,27	97,7	171,2	0,025	0,015	2,20	7,6
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,4	7,0	2,2	30,92	6,34	7,25	97,5	172,3	0,025	0,015	2,10	7,5
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,7	0,2	1,7	31,26	8,66	7,55	100,9	118,0	0,025	0,015	3,20	6,1
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,7	1,0	1,7	31,08	6,44	7,60	102,7	132,0	0,025	0,015	3,10	8,0
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,7	2,0	1,7	31,01	6,49	7,59	100,2	130,0	0,025	0,015	3,00	7,9
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,7	3,0	1,7	30,86	6,44	7,57	94,6	135,0	0,025	0,015	3,10	7,8
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,7	4,0	1,7	30,85	6,47	7,35	92,0	132,0	0,025	0,015	3,00	7,9
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,7	5,0	1,7	30,84	6,54	7,31	90,6	128,0	0,025	0,015	2,80	7,6
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,7	6,0	1,7	30,82	6,59	7,01	89,1	124,0	0,025	0,015	2,70	7,7
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,7	7,0	1,7	30,81	6,64	6,92	88,4	120,0	0,025	0,015	2,60	7,5

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,6	0,2	2,3	31,30	6,05	6,90	95,7	94,1	0,026	0,015	2,40	9,5
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,6	1,0	2,3	31,24	6,87	6,40	86,6	107,8	0,026	0,015	2,30	9,4
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,6	2,0	2,3	30,75	6,60	6,39	84,7	145,0	0,026	0,015	2,40	9,2
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,6	3,0	2,3	30,74	6,34	6,32	83,8	142,0	0,026	0,015	2,30	9,1
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,6	4,0	2,3	30,72	6,35	6,31	83,6	141,0	0,026	0,015	2,20	8,8
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,6	5,0	2,3	30,70	6,31	6,30	83,4	139,0	0,026	0,015	2,10	8,7
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,6	6,0	2,3	30,68	6,30	6,29	83,2	136,0	0,026	0,015	2,00	8,8
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,6	7,0	2,3	30,67	6,35	6,27	83,0	135,0	0,026	0,015	2,10	8,6
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,1	0,2	2,5	31,22	6,66	6,55	88,5	171,7	0,024	0,014	6,20	7,1
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,1	1,0	2,5	31,22	6,71	6,56	88,8	173,6	0,024	0,014	6,10	7,0
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,1	2,0	2,5	31,18	6,74	6,53	88,2	174,9	0,024	0,014	6,40	7,1
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,1	3,0	2,5	31,15	6,73	6,47	87,4	175,8	0,024	0,014	6,30	7,0
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,1	4,0	2,5	31,13	6,72	6,40	86,5	176,7	0,024	0,014	6,30	6,9
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,1	5,0	2,5	31,13	6,74	6,41	86,2	177,3	0,024	0,014	6,60	6,8
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,1	6,0	2,5	31,12	6,74	6,37	85,8	177,8	0,024	0,014	6,70	6,7
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,1	7,0	2,5	31,11	6,75	6,36	86,0	178,0	0,024	0,014	6,80	6,5
PTRV03	26/08/2016	12:10	7,3	0,2	2,1	31,51	7,12	7,85	106,5	186,2	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV03	26/08/2016	12:10	7,3	1,0	2,1	31,40	6,94	7,82	105,8	188,5	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV03	26/08/2016	12:10	7,3	2,0	2,1	31,20	6,93	7,66	103,6	192,0	0,023	0,013	5,60	NC
PTRV03	26/08/2016	12:10	7,3	3,0	2,1	31,15	6,96	7,65	103,9	199,2	0,023	0,013	5,60	NC
PTRV03	26/08/2016	12:10	7,3	4,0	2,1	31,13	6,94	7,60	102,5	196,2	0,023	0,013	6,10	NC
PTRV03	26/08/2016	12:10	7,3	5,0	2,1	31,12	6,93	7,58	102,1	197,3	0,023	0,013	6,20	NC
PTRV03	26/08/2016	12:10	7,3	6,0	2,1	31,10	6,92	7,55	101,9	192,3	0,023	0,013	6,10	NC
PTRV03	02/09/2016	11:13	7,2	0,2	2,3	30,51	7,46	7,71	105,4	192,6	0,026	0,016	5,60	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	02/09/2016	11:13	7,2	1,0	2,3	30,40	7,42	7,70	104,8	195,8	0,026	0,016	5,60	NC
PTRV03	02/09/2016	11:13	7,2	2,0	2,3	30,20	7,34	7,56	102,6	190,2	0,026	0,016	5,70	NC
PTRV03	02/09/2016	11:13	7,2	3,0	2,3	30,15	7,30	7,55	102,4	192,9	0,026	0,016	5,50	NC
PTRV03	02/09/2016	11:13	7,2	4,0	2,3	30,13	7,27	7,50	101,5	192,6	0,026	0,016	5,50	NC
PTRV03	02/09/2016	11:13	7,2	5,0	2,3	30,12	7,21	7,48	101,1	193,7	0,026	0,016	5,60	NC
PTRV03	02/09/2016	11:13	7,2	6,0	2,3	30,10	7,12	7,45	100,8	193,2	0,026	0,016	5,40	NC
PTRV03	09/09/2016	11:31	7,6	0,2	2,8	31,52	6,10	7,29	102,6	105,2	0,026	0,016	4,50	NC
PTRV03	09/09/2016	11:31	7,6	1,0	2,8	31,50	6,10	7,30	102,6	105,6	0,026	0,016	4,30	NC
PTRV03	09/09/2016	11:31	7,6	2,0	2,8	31,42	6,13	7,32	102,0	105,7	0,026	0,016	4,50	NC
PTRV03	09/09/2016	11:31	7,6	3,0	2,8	31,32	6,17	7,35	102,9	105,9	0,026	0,016	4,90	NC
PTRV03	09/09/2016	11:31	7,6	4,0	2,8	31,20	6,19	7,34	102,5	106,3	0,026	0,016	5,90	NC
PTRV03	09/09/2016	11:31	7,6	5,0	2,8	31,07	6,19	7,27	101,3	106,1	0,026	0,016	4,00	NC
PTRV03	09/09/2016	11:31	7,6	6,0	2,8	30,96	6,18	7,16	99,8	105,9	0,026	0,016	6,00	NC
PTRV03	16/09/2016	12:15	7,2	0,2	2,4	31,82	6,23	8,30	113,4	167,1	0,026	0,016	4,50	NC
PTRV03	16/09/2016	12:15	7,2	1,0	2,4	31,73	6,24	8,33	113,3	167,7	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV03	16/09/2016	12:15	7,2	2,0	2,4	31,56	6,26	8,32	113,0	167,3	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV03	16/09/2016	12:15	7,2	3,0	2,4	31,53	6,27	8,26	112,2	167,9	0,026	0,016	4,40	NC
PTRV03	16/09/2016	12:15	7,2	4,0	2,4	31,46	6,29	8,16	110,7	168,2	0,026	0,016	4,70	NC
PTRV03	16/09/2016	12:15	7,2	5,0	2,4	31,45	6,31	8,13	110,2	168,0	0,026	0,016	4,80	NC
PTRV03	16/09/2016	12:15	7,2	6,0	2,4	31,45	6,33	8,12	110,1	167,8	0,026	0,016	5,00	NC
PTRV03	23/09/2016	11:00	7,5	0,2	2,3	31,70	6,54	8,40	114,4	160,2	0,025	0,014	4,90	NC
PTRV03	23/09/2016	11:00	7,5	1,0	2,3	31,69	6,57	8,40	114,4	160,3	0,025	0,014	5,10	NC
PTRV03	23/09/2016	11:00	7,5	2,0	2,3	31,66	6,59	8,42	114,5	160,1	0,025	0,014	5,60	NC
PTRV03	23/09/2016	11:00	7,5	3,0	2,3	31,59	6,61	8,39	114,0	160,2	0,025	0,015	5,30	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	23/09/2016	11:00	7,5	4,0	2,3	31,55	6,63	8,35	113,4	160,4	0,025	0,015	5,40	NC
PTRV03	23/09/2016	11:00	7,5	5,0	2,3	31,52	6,64	8,29	112,7	160,5	0,025	0,015	5,50	NC
PTRV03	23/09/2016	11:00	7,5	6,0	2,3	31,51	6,66	8,24	112,9	160,7	0,025	0,015	5,80	NC
PTRV03	30/09/2016	11:00	6,9	0,2	2,8	31,62	6,19	8,19	111,4	167,1	0,038	0,022	4,80	NC
PTRV03	30/09/2016	11:00	6,9	1,0	2,8	31,61	6,21	8,18	111,4	167,7	0,038	0,022	4,80	NC
PTRV03	30/09/2016	11:00	6,9	2,0	2,8	31,61	6,24	8,18	111,2	167,3	0,038	0,022	4,90	NC
PTRV03	30/09/2016	11:00	6,9	3,0	2,8	31,58	6,25	8,16	110,9	167,9	0,038	0,022	4,80	NC
PTRV03	30/09/2016	11:00	6,9	4,0	2,8	31,54	6,27	8,12	110,3	168,2	0,038	0,022	4,80	NC
PTRV03	30/09/2016	11:00	6,9	5,0	2,8	31,52	6,29	8,05	109,4	168,0	0,038	0,022	4,80	NC
PTRV03	07/10/2016	10:05	6,7	0,2	2,8	31,26	6,23	7,55	108,5	167,0	0,024	0,019	5,50	NC
PTRV03	07/10/2016	10:05	6,7	1,0	2,8	31,20	6,45	7,40	108,0	159,0	0,024	0,019	5,30	NC
PTRV03	07/10/2016	10:05	6,7	2,0	2,8	31,19	6,55	7,24	107,7	156,0	0,024	0,019	5,50	NC
PTRV03	07/10/2016	10:05	6,7	3,0	2,8	31,17	6,54	7,15	107,5	155,0	0,024	0,019	5,70	NC
PTRV03	07/10/2016	10:05	6,7	4,0	2,8	31,16	6,56	7,10	106,0	154,0	0,024	0,019	5,40	NC
PTRV03	07/10/2016	10:05	6,7	5,0	2,8	31,15	6,57	7,01	105,7	156,0	0,024	0,019	5,00	NC
PTRV03	14/10/2016	10:25	7,0	0,2	2,7	31,52	6,20	8,11	110,1	170,7	0,033	0,019	4,40	NC
PTRV03	14/10/2016	10:25	7,0	1,0	2,7	31,52	6,20	8,10	110,1	171,6	0,033	0,019	4,40	NC
PTRV03	14/10/2016	10:25	7,0	2,0	2,7	31,51	6,30	8,10	110,1	172,7	0,033	0,019	4,40	NC
PTRV03	14/10/2016	10:25	7,0	3,0	2,7	31,50	6,30	8,10	109,9	170,9	0,033	0,019	4,40	NC
PTRV03	14/10/2016	10:25	7,0	4,0	2,7	31,49	6,28	8,10	109,8	170,7	0,032	0,019	4,40	NC
PTRV03	14/10/2016	10:25	7,0	5,0	2,7	31,44	6,39	8,09	109,7	170,7	0,032	0,019	4,60	NC
PTRV03	14/10/2016	10:25	7,0	6,0	2,7	31,37	6,41	8,09	109,5	170,0	0,032	0,019	4,60	NC
PTRV03	21/10/2016	11:09	7,9	0,2	2,6	31,59	6,17	8,38	113,9	160,2	0,027	0,015	4,00	NC
PTRV03	21/10/2016	11:09	7,9	1,0	2,6	31,59	6,17	8,37	113,8	160,3	0,027	0,016	5,30	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	21/10/2016	11:09	7,9	2,0	2,6	31,57	6,15	8,38	113,8	160,1	0,027	0,016	5,30	NC
PTRV03	21/10/2016	11:09	7,9	3,0	2,6	31,54	6,18	8,38	113,8	160,2	0,027	0,016	5,40	NC
PTRV03	21/10/2016	11:09	7,9	4,0	2,6	31,48	6,22	8,39	113,8	160,4	0,027	0,016	5,50	NC
PTRV03	21/10/2016	11:09	7,9	5,0	2,6	31,42	6,30	8,36	113,4	160,5	0,027	0,016	5,40	NC
PTRV03	21/10/2016	11:09	7,9	6,0	2,6	31,37	6,38	8,27	112,0	160,7	0,027	0,016	5,30	NC
PTRV03	28/10/2016	10:45	6,6	0,2	2,2	31,33	6,47	8,17	110,5	103,7	0,027	0,015	4,60	NC
PTRV03	28/10/2016	10:45	6,6	1,0	2,2	31,32	6,47	8,16	110,4	103,5	0,027	0,015	4,90	NC
PTRV03	28/10/2016	10:45	6,6	2,0	2,2	31,30	6,47	8,15	110,3	103,3	0,027	0,015	4,80	NC
PTRV03	28/10/2016	10:45	6,6	3,0	2,2	31,29	6,47	8,14	110,2	103,1	0,027	0,015	5,00	NC
PTRV03	28/10/2016	10:45	6,6	4,0	2,2	31,27	6,49	8,13	110,1	102,9	0,027	0,015	5,10	NC
PTRV03	28/10/2016	10:45	6,6	5,0	2,2	31,26	6,49	8,11	109,9	102,7	0,027	0,015	5,30	NC
PTRV03	28/10/2016	10:45	6,6	6,0	2,2	31,25	6,53	8,10	109,5	102,7	0,027	0,015	5,40	NC
PTRV03	04/11/2016	11:56	7,0	0,2	2,5	30,81	7,04	7,66	106,1	170,7	0,028	0,016	4,40	NC
PTRV03	04/11/2016	11:56	7,0	1,0	2,5	30,77	7,05	7,66	106,2	171,6	0,028	0,016	4,40	NC
PTRV03	04/11/2016	11:56	7,0	2,0	2,5	30,72	7,05	7,65	106,0	172,7	0,028	0,016	4,30	NC
PTRV03	04/11/2016	11:56	7,0	3,0	2,5	30,66	6,96	7,65	105,7	170,9	0,028	0,016	4,70	NC
PTRV03	04/11/2016	11:56	7,0	4,0	2,5	30,61	6,95	7,64	105,5	170,7	0,028	0,016	4,70	NC
PTRV03	04/11/2016	11:56	7,0	5,0	2,5	30,56	6,88	7,52	105,2	170,7	0,028	0,016	4,90	NC
PTRV03	11/11/2016	15:49	7,2	0,2	2,2	31,34	6,46	8,48	114,8	180,8	0,030	0,017	4,50	NC
PTRV03	11/11/2016	15:49	7,2	3,0	2,2	31,09	6,46	8,43	113,6	181,0	0,030	0,017	4,80	NC
PTRV03	11/11/2016	15:49	7,2	6,0	2,2	30,81	6,46	8,36	112,2	181,9	0,030	0,017	4,90	NC
PTRV03	25/11/2016	10:20	6,9	0,2	2,3	30,53	6,37	6,39	85,3	194,3	0,032	0,020	0,70	NC
PTRV03	25/11/2016	10:20	6,9	3,0	2,3	30,47	6,52	6,30	84,1	194,6	0,032	0,020	4,10	NC
PTRV03	25/11/2016	10:20	6,9	6,0	2,3	30,33	6,58	6,24	83,1	196,1	0,032	0,021	4,50	NC

Ponto	Data de coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Sat. de oxigênio (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	02/12/2016	10:25	7,3	0,2	2,2	30,67	6,61	6,72	89,9	180,4	0,032	0,021	4,30	NC
PTRV03	02/12/2016	10:25	7,3	3,0	2,2	30,61	6,62	6,66	89,0	182,5	0,032	0,021	4,80	NC
PTRV03	02/12/2016	10:25	7,3	6,0	2,2	30,52	6,62	6,54	87,3	183,9	0,033	0,021	5,40	NC
PTRV03	09/12/2016	12:30	7,2	0,2	2,1	30,65	6,46	7,68	102,7	165,3	0,032	0,021	4,40	NC
PTRV03	09/12/2016	12:30	7,2	3,0	2,1	30,50	6,47	7,63	101,9	166,2	0,032	0,021	4,90	NC
PTRV03	09/12/2016	12:30	7,2	7,0	2,1	30,34	6,47	7,52	100,0	167,3	0,032	0,021	5,40	NC
PTRV03	16/12/2016	10:25	7,6	0,2	2,0	30,60	6,89	7,61	101,8	166,3	0,032	0,021	5,50	NC
PTRV03	16/12/2016	10:25	7,6	3,0	2,0	30,45	6,90	7,69	102,5	166,9	0,032	0,021	5,30	NC
PTRV03	16/12/2016	10:25	7,6	7,0	2,0	30,38	6,90	7,59	101,1	167,5	0,032	0,021	5,70	NC
PTRV03	22/12/2016	15:27	8,1	0,2	2,3	29,68	6,74	7,98	105,0	194,1	0,036	0,023	5,40	NC
PTRV03	22/12/2016	15:27	8,1	3,0	2,3	29,53	6,74	7,92	103,9	194,9	0,036	0,023	5,80	NC
PTRV03	22/12/2016	15:27	8,1	8,0	2,3	29,37	6,73	7,91	103,5	195,2	0,036	0,023	120,60	NC
PTRV03	29/12/2016	11:39	9,1	0,2	1,1	29,89	6,36	8,21	108,4	174,2	0,039	0,026	9,90	NC
PTRV03	29/12/2016	11:39	9,1	5,0	1,1	29,62	6,39	8,20	107,7	175,0	0,040	0,026	9,60	NC
PTRV03	29/12/2016	11:39	9,1	9,0	1,1	29,41	6,40	8,12	106,3	175,4	0,040	0,026	11,90	NC
PTRV03	06/01/2017	10:46	9,0	0,2	0,8	29,53	6,22	8,14	106,7	188,6	0,040	0,026	16,70	NC
PTRV03	06/01/2017	10:46	9,0	5,0	0,8	29,50	6,24	8,20	107,6	189,4	0,041	0,026	16,10	NC
PTRV03	06/01/2017	10:46	9,0	9,0	0,8	29,38	6,23	8,19	107,2	190,2	0,041	0,026	18,20	NC
VMP - CONAMA 357 - CLASSE II				n.a.	n.a.	n.a.	6,0 a 9,0	> 5,0	n.a.	n.a.	n.a.	0,500	100	30

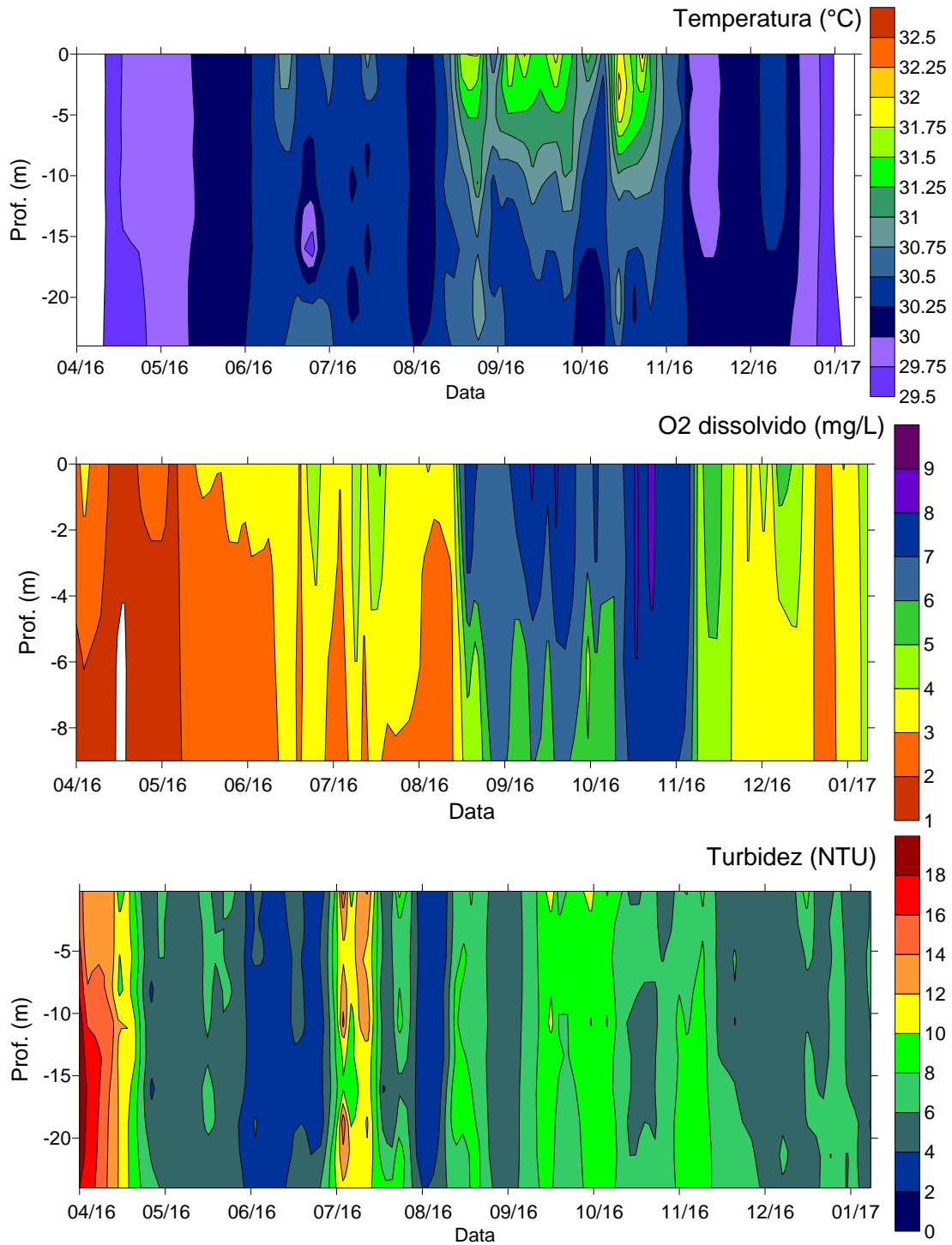


Figura - 17 – Gráficos de isolinhas de temperatura, oxigênio dissolvido e turbidez no ponto CANAL DE FUGA-M, localizado no Canal de Fuga do Reservatório Intermediário, junto à barragem (maio de 2016 a janeiro de 2017).

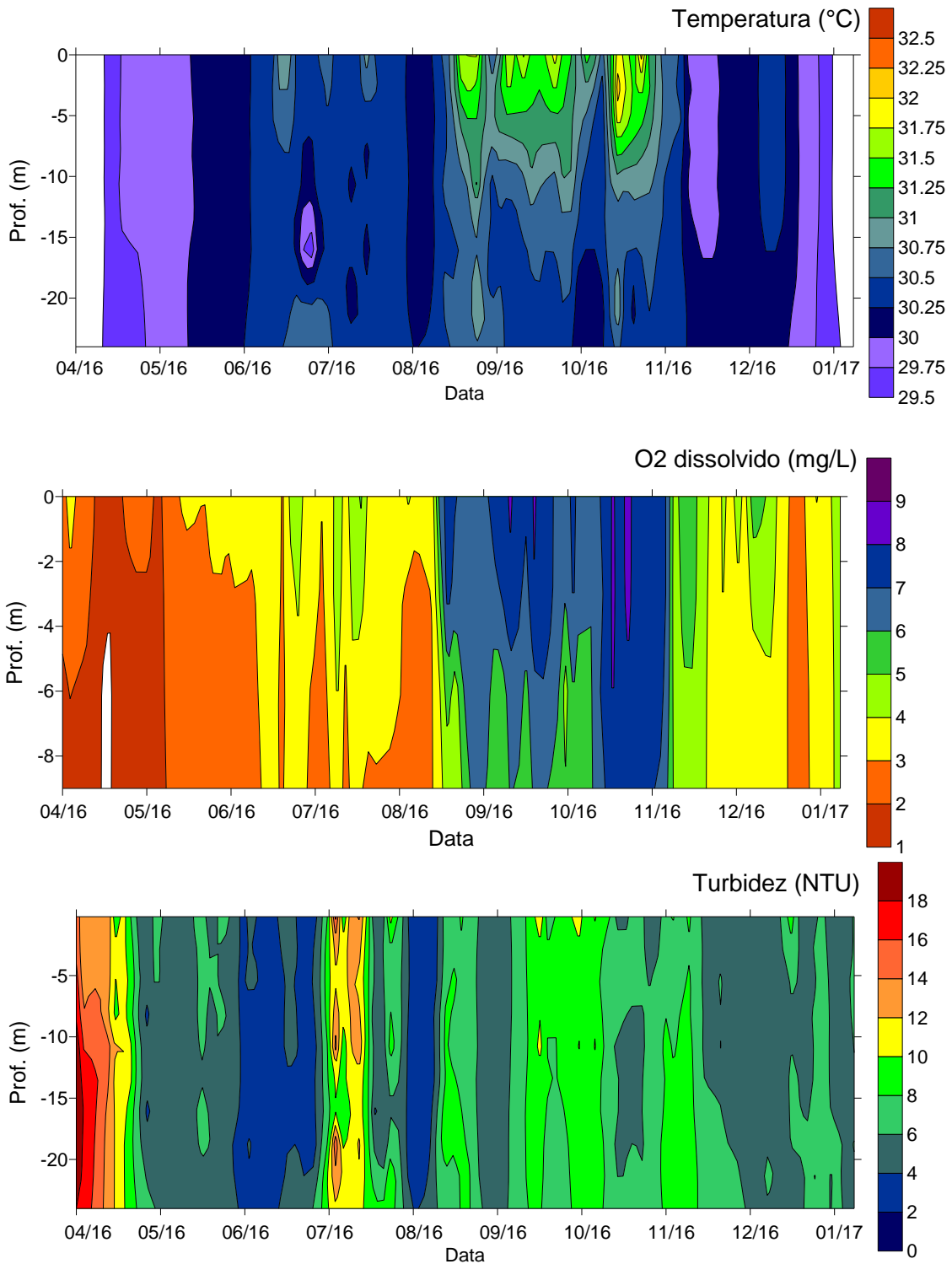


Figura - 18 – Gráficos de isolinhas de temperatura, oxigênio dissolvido e turbidez no ponto CANAL DE FUGA-J, localizado no Canal de Fuga do Reservatório Intermediário, próximo à foz no rio Xingu (maio de 2016 a janeiro de 2017).

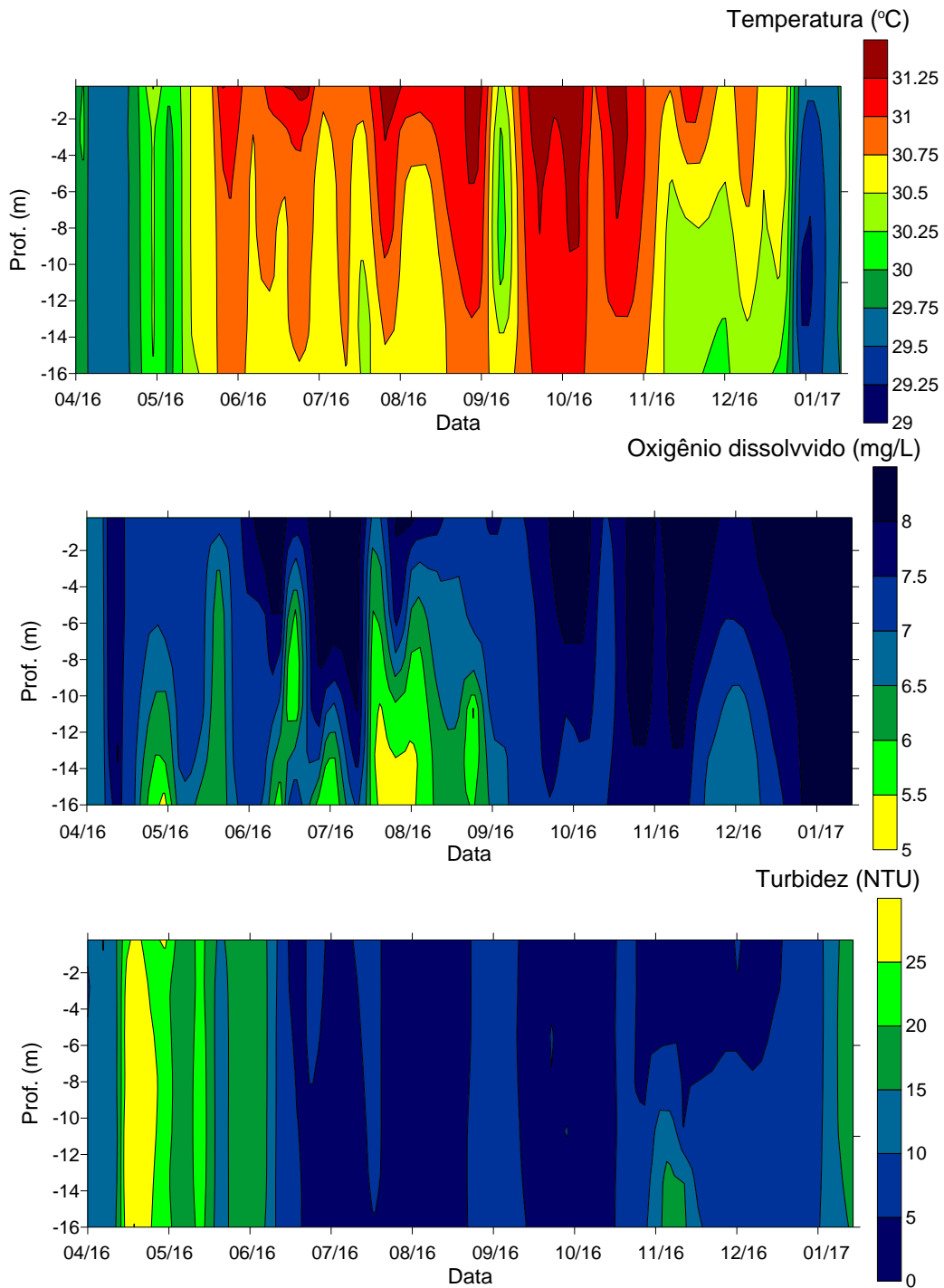


Figura - 19 – Gráficos de isolinhas de temperatura, oxigênio dissolvido e turbidez no ponto RX 07, localizado no rio Xingu, a jusante 4 km do Canal de Fuga do RI (maio de 2016 a janeiro de 2017).

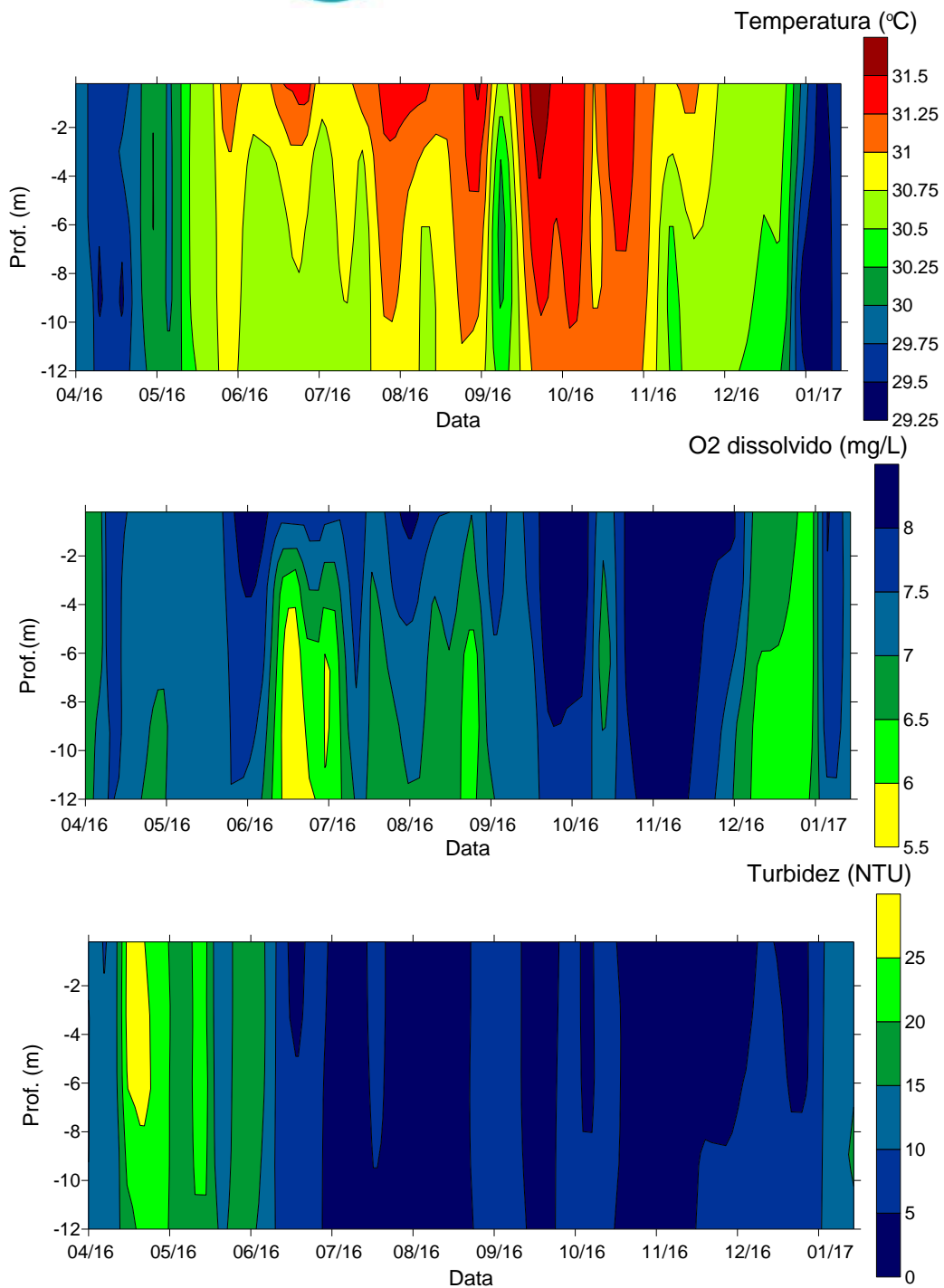


Figura - 20 – Gráficos de isolinhas de temperatura, oxigênio dissolvido e turbidez no ponto PTRV01, localizado no rio Xingu, a jusante 5 km do Canal de Fuga do RI (maio de 2016 a janeiro de 2017).

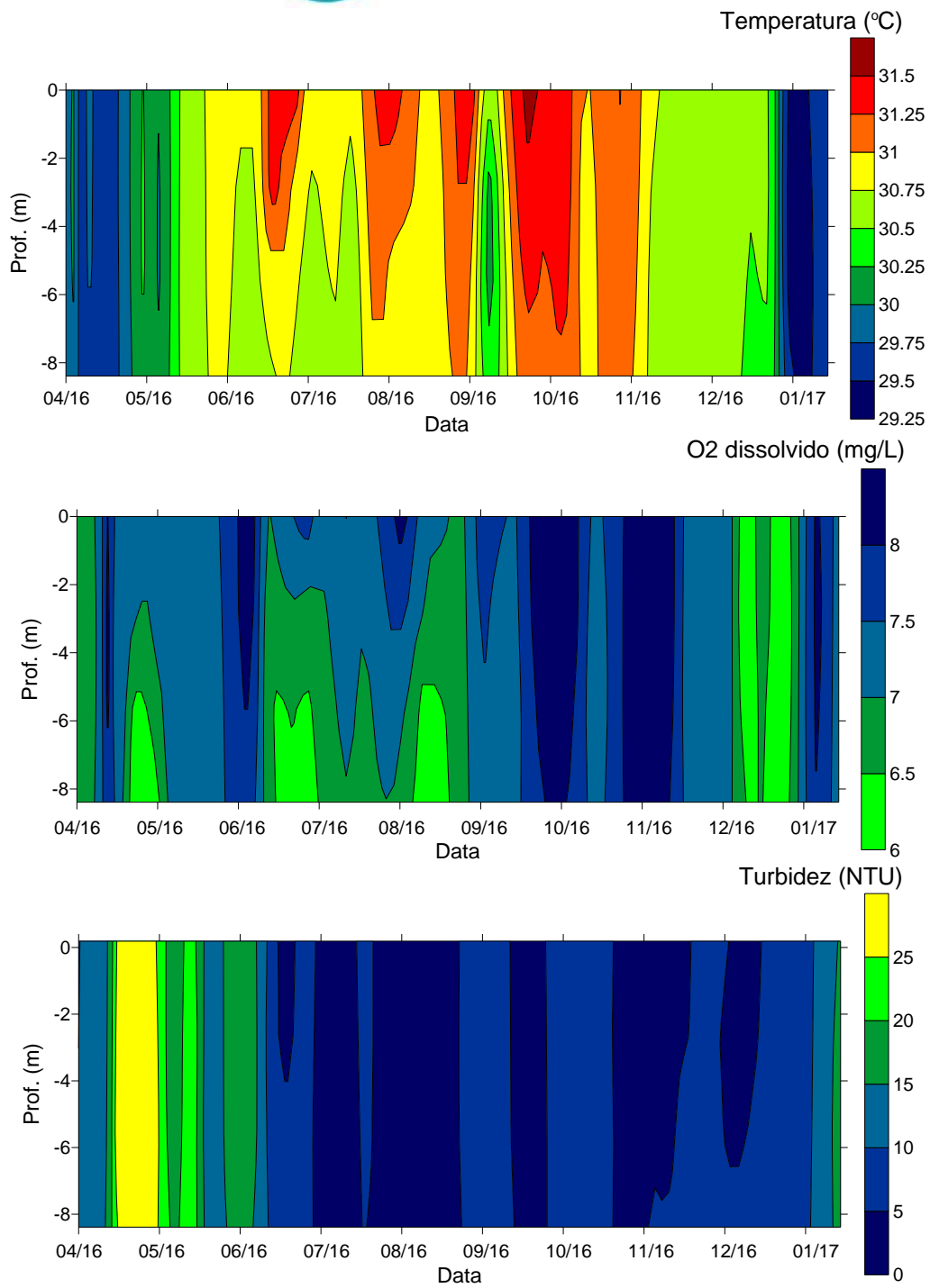


Figura - 21 – Gráficos de isolinhas de temperatura, oxigênio dissolvido e turbidez no ponto PTRV02, localizado no rio Xingu, a jusante 9 km do Canal de Fuga do RI (maio de 2016 a janeiro de 2017).

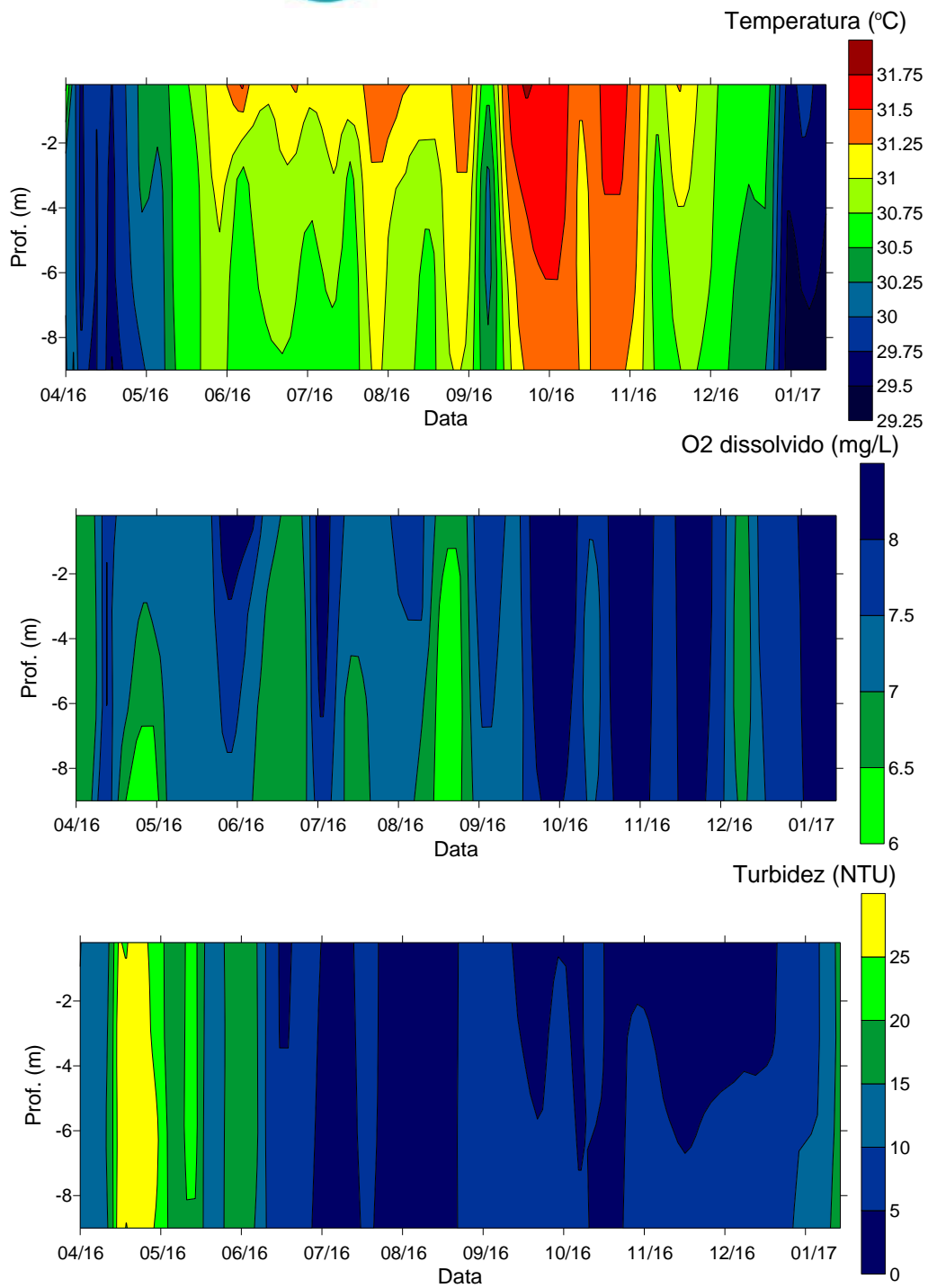


Figura - 22 – Gráficos de isolinhas de temperatura, oxigênio dissolvido e turbidez no ponto PTRV03, localizado no rio Xingu, a jusante 2 km do Canal de Fuga do RI (maio de 2016 a janeiro de 2017).