

Prof (m)	Parâmetros	PONTOS DE MONITORAMENTO																				Média	Unidades	CONAMA 357/2005			
		TRU-01		TRU-03				TRU-04	TRU-06				TRU-08	TRU-09				TRU-10									
		07/02/2007	14/08/2007	07/02/2007	22/05/2007	14/08/2007	11/12/2007	07/05/2008	07/02/2007	07/02/2007	22/05/2007	14/08/2007	11/12/2007	07/05/2008	07/02/2007	07/02/2007	22/05/2007	14/08/2007	11/12/2007	07/05/2008	07/02/2007						
0,3	Alc. Bicarb.								87	92	118,4	272,51	103									134,58	mg/L CaCO3				
	C. Elét. Lab.								0,272	0,244	0,2647	0,2782	0,26									0,26	mS/cm				
	C. Elét. Sonda			0,139	0,321			0,338								0,14	0,317	0,312		0,35					0,27	mS/cm	
	Cálcio								6,73	55,2	77,5	0,6	0,94									28,19	mg/L Ca				
	Cloretos Lab.								25,56	13,1	29,85	42,24	34,53									29,06	mg/L Cl	250			
	Clorofila a Lab.			12	2		8,7		23,4	3,3				6	8	4,7	6	8,7		1,3					7,65	µg/L	30
	Colif. Termotolerantes									2,99	90		2200										764,33	NMP/100ml			
	Colif. Totais									2,99	90	230	2.000	17.000									3864,60	NMP/100ml			
	Contagem de Cianobacterias	22.045,70											8.505,60							8.764,80			10292,33	Célula/mL	50.000		
	Contagem dos Demais Grupos	174,2								158,9													871,80	Célula/mL			
	DBO									35,4	21,4	27,97	13	13									22,15	mg/L O2	5		
	Dureza Total									10,69	75,9	92,5	136,08	162,4									95,51	mg/L CaCO3			
	Ferro													0,19									0,19	mg/L Fe	0,3		
	Fósforo Total			0,22	0,09		1,3	1,13			0,21	0,09	1,06	1,06		0,04	0,09	1,06		1,27					0,64	mg/L P	0,02
	Magnésio									0,96	5,03	3,64	14,76	10,88									7,05	mg/L Mg			
	Nitrito			0,31	0,22						0,13	0,19		0,008			0,12	0,2					0,17	mg/L NO2	1,0		
	Nitrog. Total			0,31							0,13						0,12						0,19	mg/L			
	OD Lab.									5,71	5,75	7,95	7,3										6,68	mg/L O2	≥5		
	OD Sonda			10,2	7,02												10,65	6,1	1,36				9,32	mg/L O2	≥5		
	Ortof. Solúvel				0,1	1	0,98					0,1	0,93	0,822				0,11	1		1,14				0,69	mg/L	
pH Lab.									7,95	7,94	7,74	8,58	8,62									8,17		6,0 a 9,0			
pH Sonda					6,5		7,98						8,25				4	8,48		7,97					7,20		6,0 a 9,0
Potássio									17,5	29,84		22,1	30,66									25,03	mg/L K				
Sódio									40,52	30,15	15,85	50,47	66									40,60	mg/L Na				
Sól. Dissolv. Totais									226	185	191	208	177									197,40	mg/L	500			
Sulfatos									12,66													12,66	mg/L	250			
Temperatura Água	29,4		29,2	29,01			31,7	29,41		57,98				29,7	29,1			30,3	33,6	29,78					32,65	°C	
Turbidez Lab.									0,95	1,01	0,34	1,22	1,16									0,94	NTU	100			
C. Elét. Sonda										0,142												0,14	mS/cm				
OD Sonda										5,28												5,28	mg/L O2	≥5			
Temperatura Água										28,89												28,89	°C				
C. Elét. Sonda										0,142												0,14	mS/cm				
OD Sonda										4,81												4,81	mg/L O2	≥5			
Temperatura Água										28,88												28,88	°C				
C. Elét. Sonda										0,142												0,14	mS/cm				
OD Sonda										4,67												4,67	mg/L O2	≥5			
Temperatura Água										28,86												28,86	°C				
C. Elét. Sonda										0,142												0,14	mS/cm				
OD Sonda										4,53												4,53	mg/L O2	≥5			
Temperatura Água										28,8												28,80	°C				
C. Elét. Sonda										0,142												0,14	mS/cm				
OD Sonda										4,23												4,23	mg/L O2	≥5			
Temperatura Água										28,76												28,76	°C				
C. Elét. Sonda										0,142												0,14	mS/cm				
OD Sonda										4,07												4,07	mg/L O2	≥5			
Temperatura Água										28,75												28,75	°C				
C. Elét. Sonda									0,152	0,142												0,15	mS/cm				
OD Sonda									9,63	4,14												6,89	mg/L O2	≥5			
pH Sonda									6,21													6,21		6,0 a 9,0			
Temperatura Água									28,9	28,75												28,83	°C				
C. Elét. Sonda									0,152	0,142												0,15	mS/cm				
OD Sonda									9,71	4,43												7,07	mg/L O2	≥5			
pH Sonda									6,14													6,14		6,0 a 9,0			
Temperatura Água									28,9	28,75												28,83	°C				
C. Elét. Sonda									0,152	0,142												0,15	mS/cm				
OD Sonda									10,99	6,67												8,83	mg/L O2	≥5			
pH Sonda									6,23													6,23		6,0 a 9,0			
Temperatura Água									28,88	28,74												28,81	°C				
C. Elét. Sonda									0,152	0,142												0,15	mS/cm				
OD Sonda									11,02	7,69												9,36	mg/L O2	≥5			
pH Sonda									6,17													6,17		6,0 a 9,0			
Temperatura Água									28,87	28,74												28,81	°C				
C. Elét. Sonda									0,153	0,142												0,15	mS/cm				
OD Sonda									12,18	8,1												10,14	mg/L O2	≥5			
pH Sonda									6,1													6,10		6,0 a 9,0			
Temperatura Água									28,82	28,74												28,78	°C				
C. Elét. Sonda									0,153	0,142												0,15	mS/cm				
OD Sonda									13,15	8,3												10,73	mg/L O2	≥5			
pH Sonda									5,98													5,98		6,0 a 9,0			
Temperatura Água									28,77	28,73												28,75	°C				
C. Elét. Sonda									0,155	0,142												0,15	mS/cm				
OD Sonda									16,79	8,39												12,59	mg/L O2	≥5			
pH Sonda									6,04													6,04		6,0 a 9,0			
Temperatura Água									28,4	28,72												28,56	°C				
C. Elét. Sonda									0,16	0,142												0,15	mS/cm				
OD Sonda										8,33												8,33	mg/L O2	≥5			
Temperatura Água									27,72	28,63												28,18	°C				

Prof (m)	Parâmetros	PONTOS DE MONITORAMENTO																				Média	Unidades	CONAMA 357/2005
		TRU-01		TRU-03				TRU-04	TRU-06				TRU-08	TRU-09				TRU-10						
		07/02/2007	14/08/2007	07/02/2007	22/05/2007	14/08/2007	11/12/2007	07/05/2008	07/02/2007	07/02/2007	22/05/2007	14/08/2007	11/12/2007	07/05/2008	07/02/2007	07/02/2007	22/05/2007	14/08/2007	11/12/2007	07/05/2008	07/02/2007			
14	C. Elét. Sonda								0,162	0,154											0,16	mS/cm		
	OD Sonda									7,46											7,46	mg/L O2	≥5	
	Temperatura Água								27,46	28,15											27,81	°C		
15	C. Elét. Sonda								0,164	0,155											0,16	mS/cm		
	OD Sonda									7,23											7,23	mg/L O2	≥5	
	Temperatura Água								27,12	27,83											27,48	°C		
16	C. Elét. Sonda								0,165	0,157											0,16	mS/cm		
	OD Sonda									7,07											7,07	mg/L O2	≥5	
	Temperatura Água								26,93	27,63											27,28	°C		
17	C. Elét. Sonda								0,165	0,163											0,16	mS/cm		
	OD Sonda									7											7,00	mg/L O2	≥5	
	Temperatura Água								26,92	27,42											27,17	°C		
18	C. Elét. Sonda								0,165	0,174											0,17	mS/cm		
	OD Sonda									6,88											6,88	mg/L O2	≥5	
	Temperatura Água								26,86	27,24											27,05	°C		
19	C. Elét. Sonda									0,179											0,18	mS/cm		
	OD Sonda									7,91											7,91	mg/L O2	≥5	
	Temperatura Água									27,16											27,16	°C		