

ANEXO 11.3.1 – 1 – RESULTADOS DAS LEITURAS
TRIMESTRAIS

Quadro 11.3.1 - 1 – Dados das Leituras Trimestrais 1 a 12 realizadas nas cisternas cadastradas para este Projeto

CISTERNA	NÍVEL (m)											
	OUT/2012 - 1	DEZ/2012 - 2	MAR/2013 - 3	MAI/2013 - 4	AGO/2013 - 5	OUT/2013 - 6	JAN/2014 - 7	ABR/2014 - 8	JUL/2014 - 9	OUT/2014 - 10	JAN/2015 - 11	ABR/2015 - 12
ALT C1	9,09	9,22	6,49	5,450	8,89	6,22	8,94	5,31	8,15	9,19	9,72	7,08
ALT C2	9,29	9,39	6,97	5,740	8,62	9,47	9,05	6,24	8,42	9,70	9,7	6,04
ALT C3	6,36	6,58	3,19	2,665	5,94	6,54	5,85	3,19	5,59	6,61	6,16	3,8
ALT C4	Casa Fechada	Casa Fechada	Casa Fechada	Casa Fechada	22,49	Casa Fechada	24,71	23,44	15,44	16,39	Casa Fechada	13,78
ALT C5	16,84	17,06	16,63	15,780	17,07	17,29	17,04	16,07	16,63	16,99	16,96	15,36
ALT C6	11,4	12,17	9,5	6,760	10,88	15,59	11,85	20,25	10,67	11,68	12,32	8,51
ALT C7	21,35	21,23	19,27	18,400	Seco	21,87	21,79	8,66	21,79	21,49	22,12	20,59
ALT C8	Seco	Seco	11,89	8,500	Seco	Seco	Seco	Lacrado	13,56	15,54	Casa Fechada	13,84
ALT C9	1,58	1,71	0,91	1,000	1,61	1,83	1,52	0,87	1,64	1,93	1,84	1,01
ALT C10	5,66	5,79	4,63	4,310	5,42	4,94	5,74	4,67	5,53	6,01	6,05	4,67
ALT C11	14,24	Seco	13,72	13,560	14,24	14,42	14,59	13,96	14,15	Seco	14,47	13,69
ALT C12	23,82	24,64	22,57	19,320	24,06	Sem Acesso	19,15	18,71	18,58	18,81	17,98	18,73
ALT C13	Boca Lacrada	Boca Lacrada	Boca Lacrada	Boca Lacrada	12,91	13,44	13,8	10,87	12,39	13,24	13,73	11,74
ALT C14	15,46	15,6	15,36	15,040	15,93	16,24	15,78	15,44	15,57	15,68	15,78	15,34
ALT C15	6,75	7,78	5,44	4,680	6,93	7,20	7,04	5,24	6,61	7,07	7,34	5,26
ALT C16	10,5	10,68	9,03	9,360	10,23	10,76	10,66	9,69	10,43	10,11	10,01	9,13
ALT C17	4,79	4,89	2,08	2,320	4,34	4,55	3,45	1,1	3,79	4,34	4,9	Cisterna desativada
ALT C18	3,5	3,53	1,17	1,530	3,31	3,49	2,86	1,46	3,51	4,02	3,98	4,1
ALT C19	7,16	7,21	5,58	4,970	Sem Acesso	7,02	6,61	5,24	6,23	7,11	7,52	5,28

CISTERNA	NÍVEL (m)											
	OUT/2012 - 1	DEZ/2012 - 2	MAR/2013 - 3	MAI/2013 - 4	AGO/2013 - 5	OUT/2013 - 6	JAN/2014 - 7	ABR/2014 - 8	JUL/2014 - 9	OUT/2014 - 10	JAN/2015 - 11	ABR/2015 - 12
ALT C20	8,22	8,4	6,33	6,000	7,74	8,18	7,68	6,23	7,52	8,10	7,91	6,15
ALT C21	3,02	3,05	1,67	2,020	2,83	3,21	2,73	1,98	2,88	3,29	3,22	1,92
ALT C22	16,34	16,49	14,69	12,610	16,22	16,48	16,41	14,62	15,97	16,38	16,71	14,9
ALT C23	19,8	20,6	17,81	17,200	19,1	19,15	19,84	18,76	18,93	20,35	20,32	18,69
ALT C24	3,91	4,23	2,47	2,380	3,83	3,73	3,65	2,27	3,37	4,01	4,01	2,25
ALT C25	3,73	Boca Lacrada	Boca Lacrada	Boca Lacrada	3,99	4,08*	2,38	2,21	2,99	3,52	3,28	1,26
ALT C26	7,32	7,35	6,57	6,060	7,29	7,83	6,51	6,25	7,17	7,34	8,17	6,26
SP-C1	2,36	2,36	0,98	0,97	1,30	1,97	1,69	1,02	1,27	2,99	1,93	1,66
SP-C2	4,59	3,71	1,61	1,74	4,31	4,97	2,80	0,84	4,29	4,87	3,59	1,54
BMP-C1	4,5	4,63	1,39	0	1,22	3,275	1,47	0,58	4,31	5,72	6,72	0,87
BMP-C2	5,42	6,21	4,75	0	4,33	4,78	5,64	5,45	1,55	2,45	3,21	4,78
BMP-C3 ⁽¹⁾								0,55	2,45	3,61	4,62	1,81
TVR-1 ⁽¹⁾								0,24	2,99	3,87	3,14	0,34
TVR-2 ⁽¹⁾								1,56	2,35	Sem Acesso	Casa Fechada	2,23
TVR-3 ⁽¹⁾								1,03	1,5	Sem Acesso	1,52	1,24
TVR-4 ⁽¹⁾								0,80	0,8	1,31	0,67	1,02
TVR-5 ⁽¹⁾								0,88	1,71	2,39	3,3	1,19
TVR-6 ⁽¹⁾								9,80	11,25	12,25	13,34	11,64
TVR-7 ⁽¹⁾								1,11	2,04	3,15	Seco	1,31

(1) Pontos inseridos à rede de monitoramento durante a 8ª Leitura Trimestral.

Quadro 11.3.1 - 2 – Dados das Leituras Trimestrais 1 a 12 realizadas nos poços de monitoramento/medidores, instalados para este Projeto

CÓDIGO DOS POÇOS/MONITORES INSTALADOS	NÍVEL (m)											
	OUT/2012 - 1	DEZ/2012 - 2	MAR/2013 - 3	MAI/2013 - 4	AGO/2013 - 5	OUT/2013 - 6	JAN/2014 - 7	ABR/2014 - 8	JUL/2014 - 9	OUT/2014 - 10	JAN/2015 - 11	ABR/2015 - 12
PZ-ALT1	5,64	6,265	4,62	3,84	6,265	6,12	5,86	4,38	5,56	6,03	6,16	4,36
PZ-ALT2	5,35	5,32	1,97	2,05	5,32	5,26	3,27	1,58	4,65	5,25	4,08	1,8
PZ-ALT3	5,54	5,73	3,75	3,32	5,73	Seco	Seco	3,00	SECO	8,37	Seco	3,255
PZ-ALT4	8,3	8,555	6,85	6,24	8,555	8,36	8,22	6,59	7,62	8,45	8,82	6,52
PZ-ALT5	8,35	8,585	7,07	6,54	8,585	8,37	7,74	6,95	8,05	8,37	8,52	6,78
PZ-ALT6	3,28	3,815	2,10	2,645	3,815	3,37	3,5	2,91	3,73	3,40	3,44	2,89
PZ-ALT7	8,03	8,47	6,46	5,15	8,47	8,17	8,04	6,15	7,43	8,37	8,64	6,22
PZ-ALT8	2,70	3,07	2,1	1,59	3,07	2,8	2,67	1,92	2,5	2,95	3,1	1,86
PZ-ALT9	5,99	6,21	4,25	4,03	6,21	5,91	5,19	3,41	5,33	5,87	5,72	4,02
PZ-ALT10	5,54	5,82	3,65	3,215	5,82	5,6	4,95	3,28	5,17	5,94	5,63	3,48
PZ-ALT11	6,56	6,81	4,35	3,73	6,81	6,52	5,77	3,38	5,7	6,51	6,5	3,85
PZ-ALT12	14,22	14,58	13,89	13,34	14,58	14,21	14,68	13,54	14,24	14,62	14,73	13,635
PZ-ALT13	9,08	9,52	6,97	6,64	9,52	9,2	8,26	6,33	8,26	9,29	9,22	6,655
PZ-ALT14	6,70	7,08	4,74	4,42	7,08	6,8	5,77	4,32	6,01	6,85	6,82	4,47
PZ-ALT15	5,11	5,5	3,40	2,965	5,5	5,19	4,47	3,09	4,68	5,22	5,25	3,31
PZ-ALT16	7,00	7,155	5,34	4,34	7,155	7,05	5,57	4,85	6,12	7,13	7,36	4,85
PZ-ALT17	3,86	4,185	2,54	2,08	4,185	3,62	3,28	2,32	2,88	3,44	4,1	1,905
PZ-ALT18	6,03	6,445	3,98	2,41	6,445	6,06	5,58	3,33	4,94	6,34	6,59	3,46
PZ-ALT19	7,20	7,41	3,83	5,08	7,41	7,27	6,91	5,36	6,91	7,37	7,21	5,52
PZ-ALT20	5,58	5,9	2,88	2,84	5,9	5,78	4,29	2,6	5,44	5,74	4,88	2,64
PZ-ALT21	5,65	5,79	2,35	2,30	5,79	5,64	3,73	2,05	5,02	5,59	4,75	2,23
PZ-ALT22	5,22	5,22	3,46	3,28	5,22	4,88	4,24	3,23	4,57	4,87	4,77	3,34
PZ-ALT23	6,90	Seco	5,22	5,19	Seco	Seco	6,73	4,82	Seco	Seco	7,63	4,95
PZ-ALT24	7,58	8,05	6,84	6,37	8,05	7,74	7,55	6,57	7,59	7,72	7,71	6,68
PZ-ALT25	7,75	8,30	7,18	6,61	8,3	8,4	8,35	6,33	7,79	8,36	Sem acesso	7,34
PZ-ALT26	8,99	9,40	6,80	6,15	9,4	9,19	8,55	6,31	8,78	9,36	10,15	6,48

CÓDIGO DOS POÇOS/MONITORES INSTALADOS	NÍVEL (m)											
	OUT/2012 - 1	DEZ/2012 - 2	MAR/2013 - 3	MAI/2013 - 4	AGO/2013 - 5	OUT/2013 - 6	JAN/2014 - 7	ABR/2014 - 8	JUL/2014 - 9	OUT/2014 - 10	JAN/2015 - 11	ABR/2015 - 12
PZ-ALT27	18,42	18,78	17,90	16,35	18,78	18,74	18,75	17,72	18,37	18,64	18,74	17,83
PZ-ALT28	5,13	5,55	4,18	4,11	5,55	5,35	5,23	3,82	5,17	5,38	5,28	3,73
PZ-ALT29	6,16	6,54	3,69	3,19	6,54	6,32	5,39	3,17	5,91	6,32	6,26	3,52
PZ-ALT30	5,99	6,50	3,86	3,11	6,5	5,83	5,26	3,36	5,31	5,89	6,07	3,49
PZ-ALT31	7,70	7,98	6,32	5,99	7,98	7,78	7,41	6,43	7,58	7,90	8,1	5,98
PZ-ALT32	8,43	8,62	5,01	4,84	8,62	Quebrado	6,57	4,51	8,03	8,56	7,52	4,73
PZ-LX-ALT1	12,28	12,67	Inutilizado	Inutilizado	12,67	Seco	Quebrado	11,97	11,58	12,85	Seco	11,97
PZ-LX-ALT2	11,04	Seco	Boca Alagada	Boca Alagada	Seco	10,67	Quebrado	9,51	Seco	Seco	Seco	10,65
PZ-LX-ALT3	20,63	20,06	19,78	18,84	20,06	20,14	20,22	19,8	20,01	20,16	20,23	19,84
PZ-LX-ALT4	12,24	Inutilizado	Inutilizado	Inutilizado	Inutilizado	Seco	Quebrado	13,77	Seco	Seco	Seco	13,74
PZ-LX-ALT5	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco
PZ-LX-ALT6	19,79	20,97	20,99	20,74	20,97	21,15	21,19	21,09	21,11	21,16	21,18	21,13
PZ-RAPELD7	18,40	Seco	Sem acesso	Seco	Seco	Seco	Seco	Sem acesso	Sem acesso	Seco	Seco	Seco
PZ-RX2	5,92	6,41	3,07	1,42	6,41	5,87	4,67	0,98	4	5,74	5,49	2,68
PZ-RX3	5,00	Sem acesso	Sem acesso	Sem acesso	Sem acesso	Sem acesso	Sem Acesso	Danificado	6,97	7,20	7,39	6,4
PZ-RX4	23,70	23,00	22,37	19,16	23	21,7	22,26	19,42	18,64	20,85	21,94	20,48
PZ-RX5	6,21	6,95	3,99	3,30	6,95	6,28	5,94	3,45	5,15	6,45	6,61	3,6
PZ-RX6	1,92	3,25	0,85	0,80	3,25	1,47	1,72	0,44	1,19	1,95	2,95	0,81
PZ-RX7	3,21	3,45	2,07	0	3,45	2,36	2,95	1,04	1,6	2,67	3,24	1,71
PZ-RX9	6,49	7,22	5,95	5,61	7,22	6,46	6,46	5,78	6,14	6,48	6,86	5,86
PZ-RX10	8,30	2,98	1,38	0,59	2,98	1,31	1,89	0	0,55	1,12	2,1	0,57
PZ-RI1	13,40	14,52	14,28	10,75	14,52	13,49	14,49	11,66	12,24	13,69	14,72	12,74
PZ-RI2	9,60	8,22	7,02	6,72	8,22	7,17	7,01	6,48	6,78	7,08	7,33	6,23
PZ-RI3	16,57	17,57	Seco	15,35	17,57	16,16	17,51	16,53	15,33	16,53	17,83	Seco

CÓDIGO DOS POÇOS/MONITORES INSTALADOS	NÍVEL (m)											
	OUT/2012 - 1	DEZ/2012 - 2	MAR/2013 - 3	MAI/2013 - 4	AGO/2013 - 5	OUT/2013 - 6	JAN/2014 - 7	ABR/2014 - 8	JUL/2014 - 9	OUT/2014 - 10	JAN/2015 - 11	ABR/2015 - 12
PZ-RI4	Seco	Seco	Seco	7,60	Seco	8,1	Seco	7,98	NC	8,27	Seco	Seco
PZ-RI5	15,19	16,00	14,03	10,49	16	14,845	15,88	13,37	13,93	15,12	15,92	Alagado
PZ-RI6	10,20	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco	NC	Seco	Seco	Seco
PZ-RI7	14,14	Seco	13,39	10,26	Seco	14,53	Seco	12,35	12,78	14,13	14,95	12,08
PZ-RI8	6,62	Seco	4,18	Boca Aterrada	Seco	5,38	5,63	2,87	3,67	4,75	5,73	2,81
TVR-8									3,45	4,24	Seco	1,5
TVR-9									2,8	Seco	3,13	0,67
TVR-10									2,58	Seco	Seco	1,64

Quadro 11.3.1 - 3 – Dados das leituras de nível realizadas em poços e cacimbas cadastradas nas atividades de monitoramento de uso de água do Programa de Monitoramento dos Igarapés Interceptados pelos Diques (PBA 11.2)

CÓDIGO DOS POÇOS/MONITORES INSTALADOS	NÍVEL (m)						
	DEZ/2012	JAN/2014	ABR/2014	JUL/2014	OUT/2014	JAN/2015	ABR/2015
RI_C1	6,35	5,86	2,08	5,03	6,09	4,65	
RI_C2	1,19	0,82	1,31	0,79	1,62	0,82	0,78
RI_C3	3,71	2,03	1,31	1,25	1,87	0,53	0,62
RI_C4	1,7	1,65	1,02	1,47	1,56	1,61	1,24
RI_C5	0,59	0,32	0,15	0,21	0,18	0,25	0,15
RI_C6	2,6	2,02	1,42	2,05	2,62	1,93	1,92
RI_C7	8,58	7,87	4,22	5,68	7,43	7,72	6,49
RI_C8	7	6,54	4,34	5,77	6,58	5,45	4,79
RI_C9	4,4	2,09	1,23	2,08	2,45	1,85	
RI_C10			5,85		7,9		6,8
RI_C11		2,37	0,94	1,88	2,35	1,67	1,59