

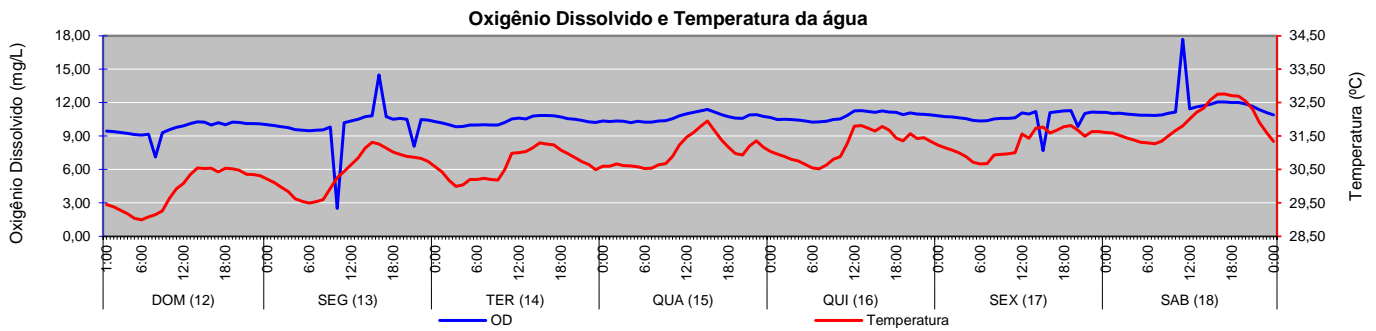
1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

Parâmetro	Data	Profundidade	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	13/nov	Superfície	9,82	11,20	8,81	10,09	9,40	10,93
		Meio eufótico	9,37	10,80	8,53	7,68	6,99	4,07
		Fundo	0,59	1,47	0,39	0,42	3,90	2,16
	16/nov	Superfície	8,90	5,23	9,10	5,72	7,97	7,74
		Meio eufótico	8,47	6,43	9,70	5,11	7,39	7,06
		Fundo	0,64	0,31	2,77	0,61	4,68	3,41
Fitoplâncton (ind.mL ⁻¹)	13/nov	Superfície	147.383	167.098	119.468	119.181	114.946	188.400
	16/nov	Superfície	174.587	178.126	243.443	199.256	211.413	239.502
Transparência (cm)	13/nov		50	50	50	100	50	50
	16/nov		96	100	54	100	103	103

Localização dos pontos de monitoramento



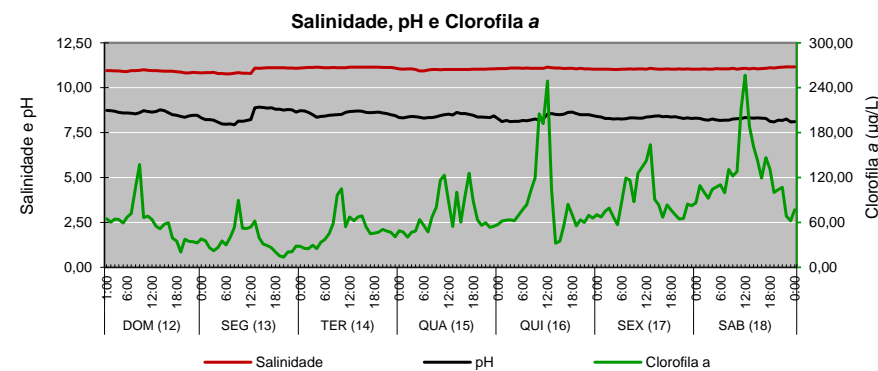
2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



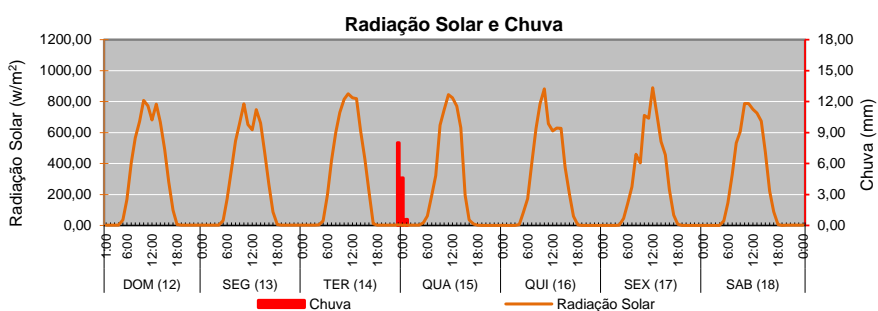
3 - Colimetria (NMP/100 mL)

Local	Data	Coliformes Totais (NMP/100mL)						<i>E. coli</i> (NMP/100mL)					
		LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Lagoa	13-nov	240	8	>16.000	22	>16.000	9	2	2	22	<1,8	14	5
	16-nov	<1,8	11	<1,8	130	240	23	<1,8	<1,8	<1,8	9	33	8
Canais	13-nov	C. Gen. Garzon	Rio Cabeça	Rio dos Macacos Jus. (1)	Rio dos Macacos Mont. (2)	C. do Jôquei	C. Jard. de Alah	C. Gen. Garzon	Rio Cabeça	Rio dos Macacos Jus. (1)	Rio dos Macacos Mont. (2)	C. do Jôquei	C. Jard. de Alah
		16.000	54.000	24.000	92.000	>160.000	16.000	1.300	330	3.500	16.000	2.400	9.200

4 - Salinidade, pH e Clorofila a



5 - Radiação Solar e Chuva



3.1 - Qualidade da Água

	DOM (12)	SEG (13)	TER (14)	QUA (15)	QUI (16)	SEX (17)	SAB (18)
Proteção das Comunidades Aquáticas	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro
Classificação segundo CONAMA 357	A1	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro
	A2	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro
	A3	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro

Legenda: **Imp - Imprópria*** **Pro - Própria***

Estados: Equilíbrio Alerta Crítico

*A classificação se refere ao parâmetro *E. coli* para contato secundário avaliado por coletas efetuadas no período compreendido do 25/out a 13/nov

Obs.: A1, A2 e A3 - Áreas de uso específico da Lagoa segundo divisão estabelecida pelo Decreto Municipal 18.415 de 01/03/2000.

Distribuição da Chuva							
Data	DOM (12)	SEG (13)	TER (14)	QUA (15)	QUI (16)	SEX (17)	SAB (18)
Chuva Acumul. Semana (mm)	0,0	0,0	12,6	0,6	0,0	0,0	0,0
Picos (mm/h)	-	-	9,6	1,6	-	-	-
Classif. Alerta Rio	-	-	Moderada	Fraca	-	-	-