

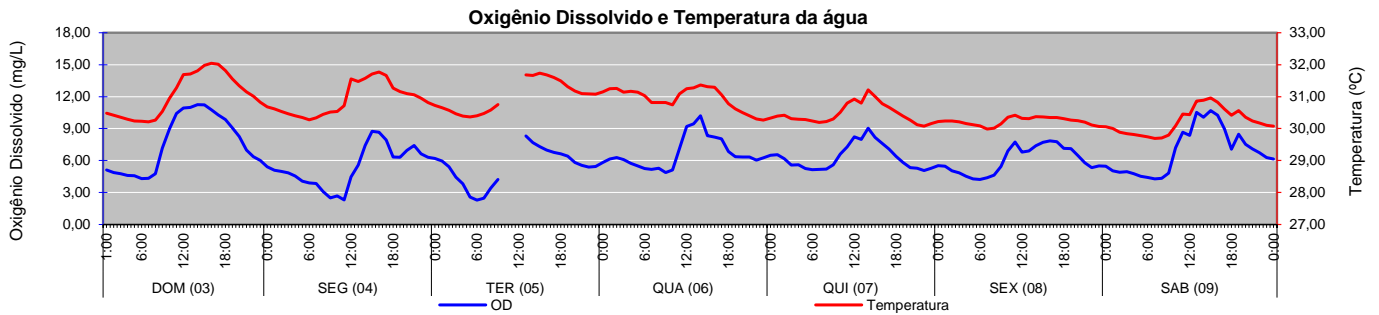
1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

Parâmetro	Data	Profundidade	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	04/mar	Superfície	2,05	5,48	3,92	5,55	8,90	5,37
		Meio eufótico	2,27	4,72	2,87	4,53	4,23	4,50
		Fundo	0,95	4,12	1,91	2,92	3,83	3,88
	06/mar	Superfície	9,43	9,04	7,97	9,70	8,59	8,57
		Meio eufótico	5,19	4,99	7,19	6,64	7,68	5,43
		Fundo	3,71	2,92	4,60	3,74	4,50	4,74
Fitoplâncton (ind.mL ⁻¹)	04/mar	Superfície	65.589	68.004	81.000	93.519	95.249	134.521
	06/mar	Superfície	80.335	121.695	53.359	86.145	93.313	72.152
Transparência (cm)	04/mar		80	119	194	110	100	112
	06/mar		47	40	102	42	59	57

Localização dos pontos de monitoramento



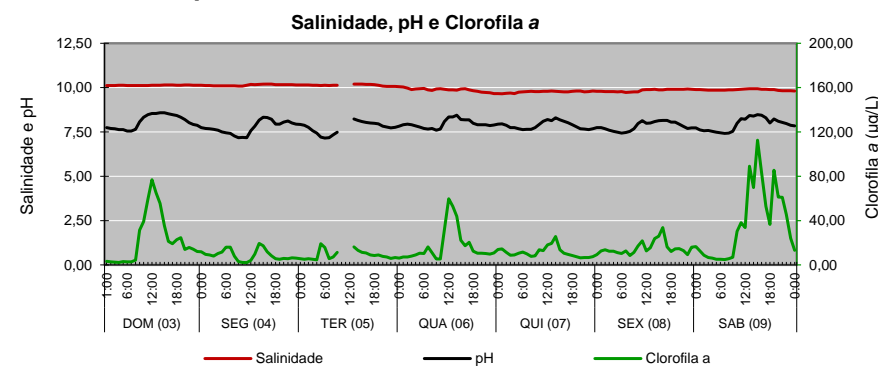
2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



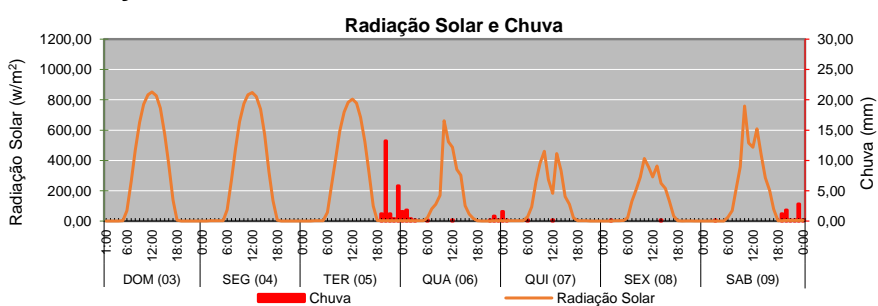
3 - Colimetria (NMP/100 mL)

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	4-mar	30	14	170	8	6	22	3	2	5	<1,8	<1,8	2
	6-mar	920	3.500	16.000	5.400	16.000	16.000	49	170	2.400	3.500	16.000	16.000
Canais	6-mar	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
		160.000	160.000	160.000	160.000	160.000	160.000	28.000	5.400	35.000	160.000	54.000	9.200

4 - Salinidade, pH e Clorofila a



5 - Radiação Solar e Chuva



3.1 - Qualidade da Água

	DOM (03)	SEG (04)	TER (05)	QUA (06)	QUI (07)	SEX (08)	SAB (09)
Proteção das Comunidades Aquáticas							
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

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 (03)	SEG (04)	TER (05)	QUA (06)	QUI (07)	SEX (08)	SAB (09)
Chuvas (mm)	0,0	0,0	23,4	5,6	0,6	0,4	6,6
Picos (mm/h)	-	-	29,6	2,4	0,8	0,8	8,0
Classif. Alerta Rio	-	-	Fonte	Fraca	Fraca	Fraca	Moderada
Chuvas Acumuladas (mm)	-	-	-	-	-	-	36,6