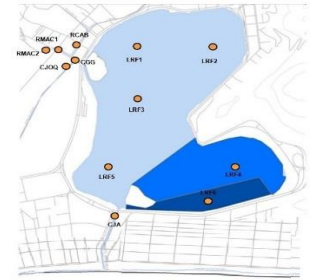


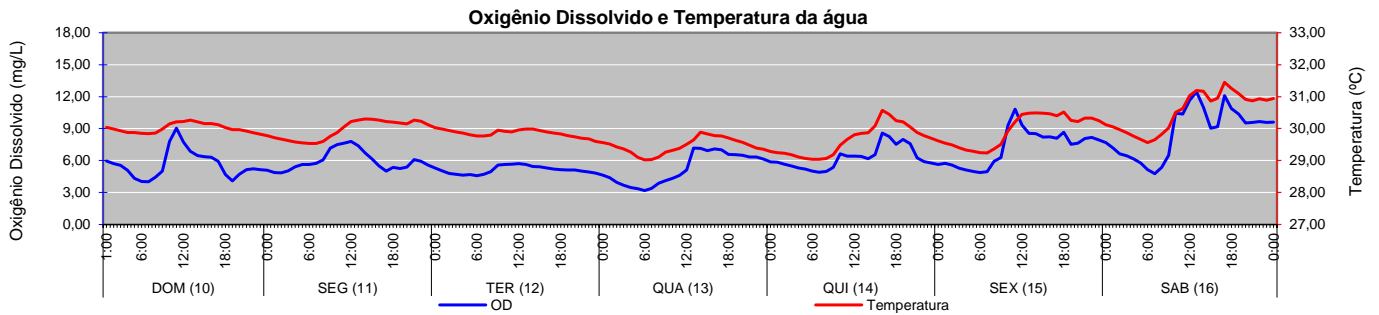
### 1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

Parâmetro	Data	Profundidade	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	11/mar	Superfície	5,30	6,89	6,80	4,88	3,55	5,88
		Meio eufótico	5,96	7,03	6,85	5,03	2,89	5,33
		Fundo	6,07	7,00	5,10	5,50	3,06	5,49
	13/mar	Superfície	5,24	6,83	4,07	4,21	4,14	5,25
		Meio eufótico	4,54	6,96	4,11	4,12	3,67	5,29
		Fundo	4,49	5,19	3,71	4,13	2,66	4,12
Fitoplâncton (ind.mL <sup>-1</sup> )	11/mar	Superfície	62.296	74.616	60.586	46.738	46.049	63.511
	13/mar	Superfície	73.447	53.316	51.496	63.981	114.510	77.766
Transparência (cm)	11/mar		110	60	81	127	170	130
	13/mar		50	20	156	151	155	72

Localização dos pontos de monitoramento



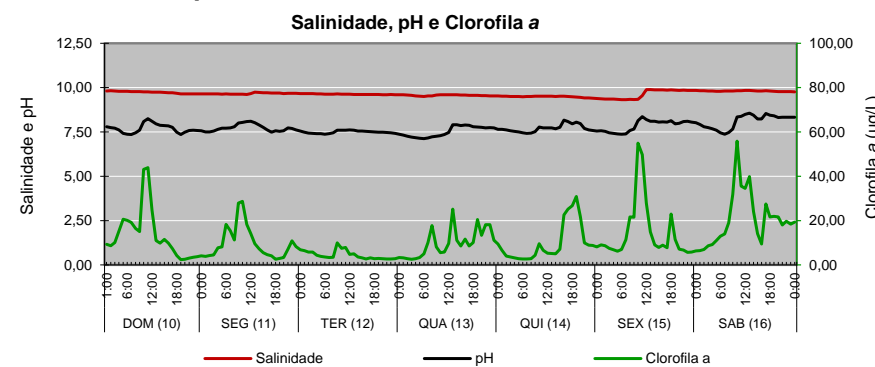
### 2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



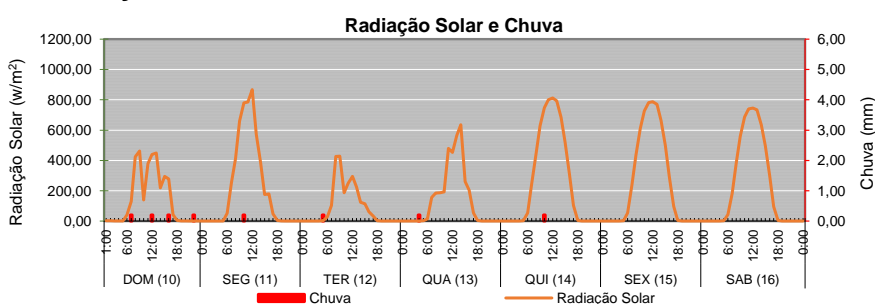
### 3 - Colimetria (NMP/100 mL)

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	11-mar	230	1.600	240	920	16.000	540	16	21	33	49	110	49
	13-mar	140	350	1.600	350	920	240	<1,8	23	1.600	5	540	5
Canais	13-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	35.000	160.000	160.000	160.000	160.000	160.000	16.000	35.000	160.000

### 4 - Salinidade, pH e Clorofila a



### 5 - Radiação Solar e Chuva



### 3.1 - Qualidade da Água

	DOM (10)	SEG (11)	TER (12)	QUA (13)	QUI (14)	SEX (15)	SAB (16)
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 (10)	SEG (11)	TER (12)	QUA (13)	QUI (14)	SEX (15)	SAB (16)
(mm)	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0
Picos (mm/h)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	-	-
Classif. Alerta Rio	Fraca	Fraca	Fraca	Fraca	Fraca	-	-
Chuva Acumul. Semana	1,6						