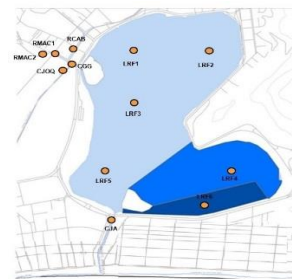


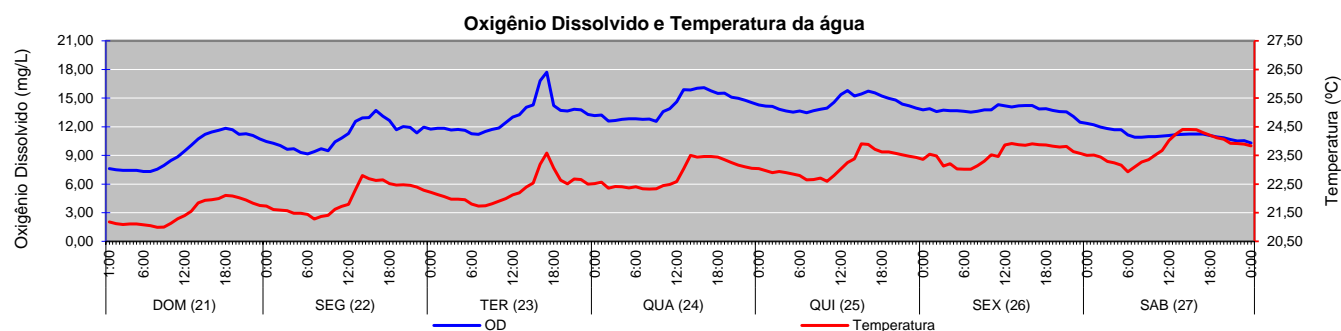
### 1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

Parâmetro	Data	Profundidade	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	22/jul	Superfície	10,80	9,11	9,71	8,71	10,97	9,43
		Meio eufótico	7,99	8,35	8,79	7,35	8,14	8,78
		Fundo	1,05	0,71	1,59	0,72	3,28	4,70
	24/jul	Superfície	11,52	12,54	11,53	12,15	11,29	12,65
		Meio eufótico	10,73	11,76	10,78	10,49	10,61	13,28
		Fundo	2,28	0,70	2,10	3,14	5,78	4,66
Fitoplâncton (ind.mL <sup>-1</sup> )	22/jul	Superfície	92.919	58.497	85.094	47.744	40.834	40.218
	24/jul	Superfície	153.972	218.725	278.687	311.464	205.876	285.951
Transparência (cm)	22/jul		80	180	170	170	120	100
	24/jul		100	70	100	130	100	90

Localização dos pontos de monitoramento



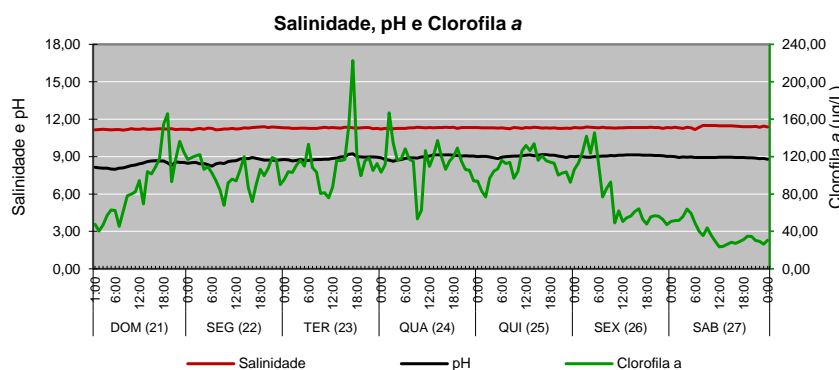
### 2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



### 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	22-jul	730	130	350	49	540	33	110	5	79	33	49	23
	24-jul	240	9.200	110	11	5.400	33	2	110	2	7	540	<1,8
Canais		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
	24-jul	13.000	35.000	3.300	35.000	1.600.000	350.000	450	610	3.300	4.900	13.000	24.000

### 4 - Salinidade, pH e Clorofila a



### 3.1 - Qualidade da Água

	DOM (21)	SEG (22)	TER (23)	QUA (24)	QUI (25)	SEX (26)	SAB (27)
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 dia 01/jul ao dia 22/jul

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 (21)	SEG (22)	TER (23)	QUA (24)	QUI (25)	SEX (26)	SAB (27)	Chuva Acumul Semana
(mm)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Picos (mm/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Classif. Alerta Rio	-	-	-	-	-	-	-	-

### 5 - Radiação Solar e Chuva

