

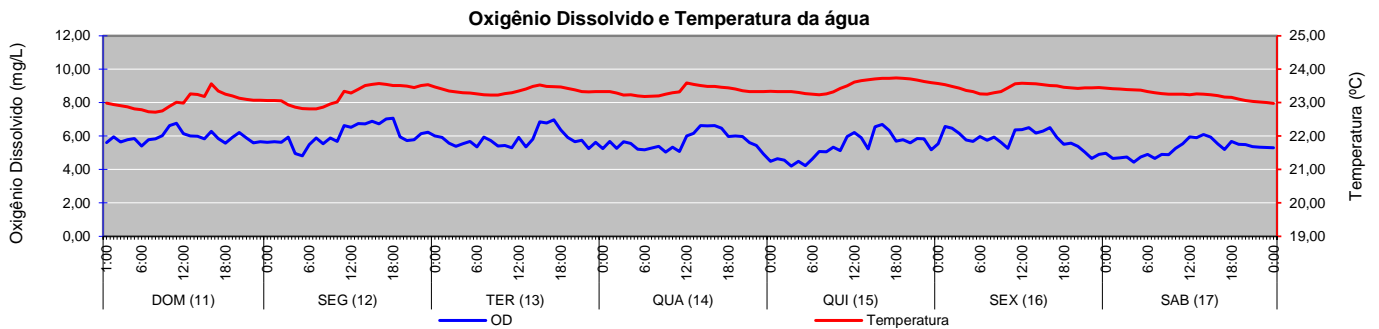
### 1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

Parâmetro	Data	Profundidade	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	12/jun	Superfície	6,41	5,22	6,48	7,37	7,05	7,49
		Meio eufótico	5,69	5,13	6,40	7,15	7,18	7,20
		Fundo	4,30	4,24	5,01	6,77	6,17	6,03
	14/jun	Superfície	6,76	6,42	6,03	7,28	7,37	7,58
		Meio eufótico	6,27	6,34	5,56	7,04	7,67	7,21
		Fundo	6,60	6,55	6,23	5,34	5,35	5,20
Fitoplâncton (ind.mL <sup>-1</sup> )	12/jun	Superfície	24.956	22.202	26.087	26.219	23.540	29.624
	14/jun	Superfície	22.746	20.719	23.704	33.754	31.363	29.602
Transparência (cm)	12/jun		252	301	200	254	218	200
	14/jun		251	250	252	253	251	261

Localização dos pontos de monitoramento



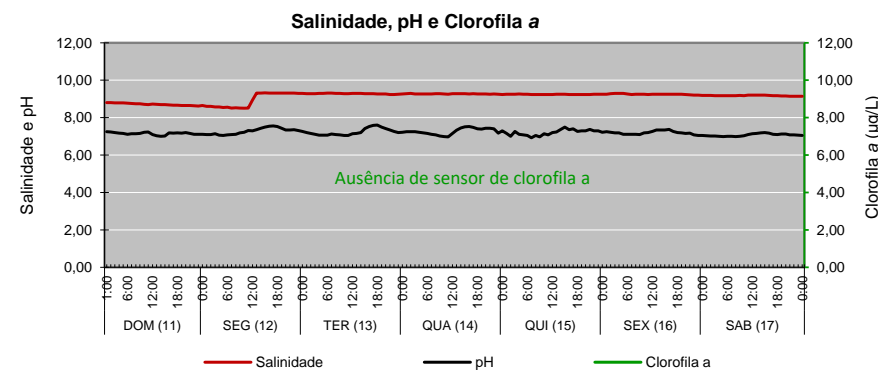
### 2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



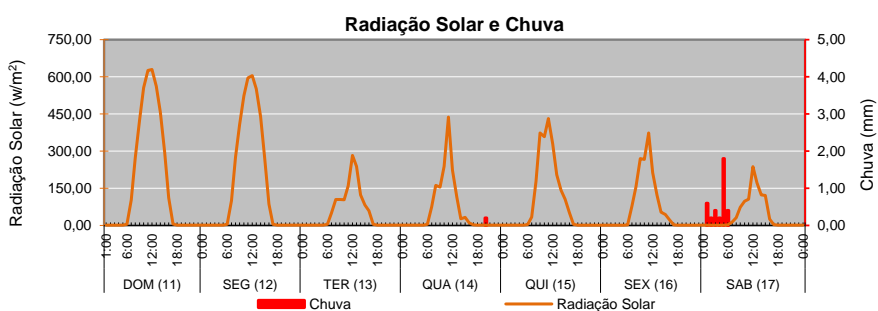
### 3 - Colimetria (NMP/100 mL)

Local	Data	Coliformes Totais (NMP/100mL)						E. coli (NMP/100mL)					
		LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Lagoa	12-jun	33	23	33	23	130	240	<1,8	<1,8	7	<1,8	79	8
	14-jun	>16.000	350	130	170	350	350	1.600	79	23	79	49	170
Canais	12-jun	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	550	160.000	160.000	160.000	3.500	9.200	45	160.000	160.000	3.500	790

### 4 - Salinidade, pH e Clorofila a



### 5 - Radiação Solar e Chuva



### 3.1 - Qualidade da Água

	DOM (11)	SEG (12)	TER (13)	QUA (14)	QUI (15)	SEX (16)	SAB (17)
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 17/mar a 07/jun

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 (11)	SEG (12)	TER (13)	QUA (14)	QUI (15)	SEX (16)	SAB (17)	Chuva Acumul. Semana
(mm)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	3,6	3,8
Picos (mm/h)	-	-	-	0,8	-	-	6,4	-
Classif. Alerta Rio	-	-	-	Fraca	-	-	Moderada	-