

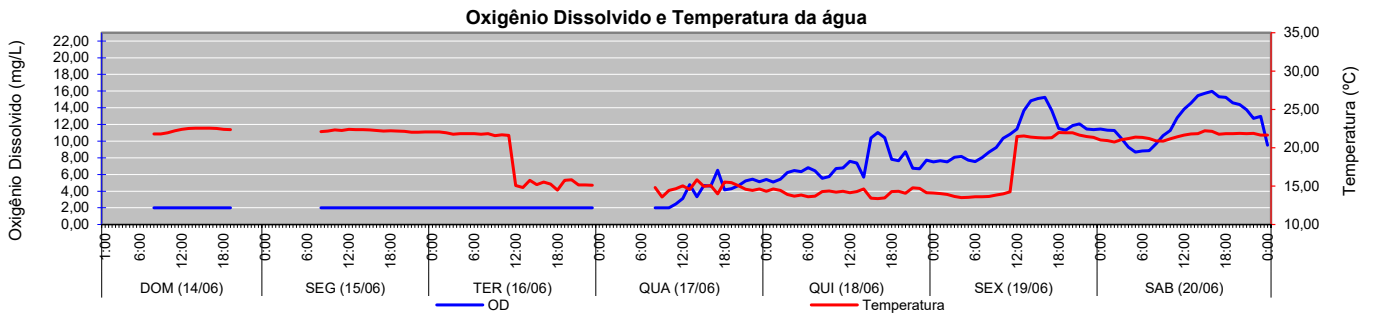
### 1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

Parâmetro	Data	Profundidade	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	15/jun	Superfície	4,16	3,92	3,98	3,95	2,48	3,28
		Meio eufótico	3,87	3,78	3,64	3,66	1,91	2,71
		Fundo	2,61	3,50	1,47	2,44	1,09	1,45
	17/jun	Superfície	6,65	7,55	5,79	8,24	8,77	9,26
		Meio eufótico	2,40	2,77	3,35	2,03	0,62	2,25
		Fundo	0,65	0,99	0,74	0,64	0,68	1,41
Fitoplâncton (ind.mL <sup>-1</sup> )	15/jun	Superfície	6.804	4.498	6.137	8.065	3.048	3.070
	17/jun	Superfície	2.463	3.961	6.717	9.674	7.408	8.508
Transparência (cm)	15/jun	Superfície	160	130	100	178	210	180
	17/jun	Superfície	90	80	80	80	80	70

Localização dos pontos de monitoramento



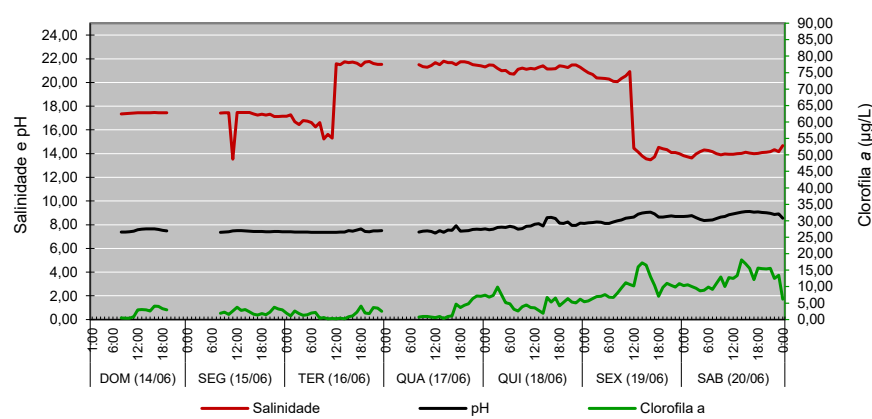
### 2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



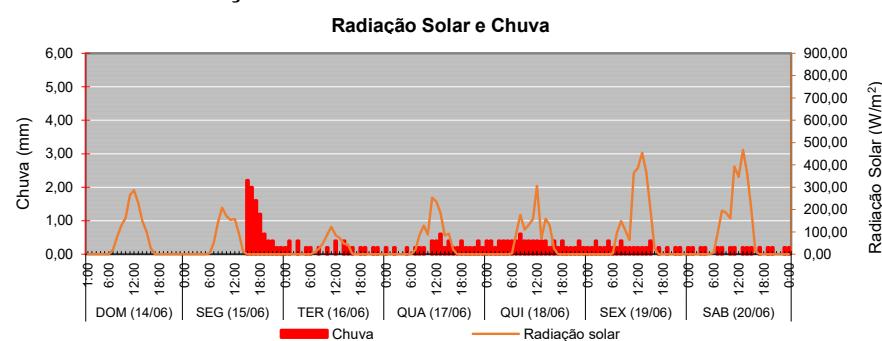
### 3 - Colimetria (NMP/100 mL)

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	15-jun	2.000	3.500	16.000	>16.000	>16.000	1.600	40	350	240	1.600	5.400	170
	17-jun	>16.000	>16.000	>16.000	>16.000	>16.000	>16.000	>16.000	>16.000	16.000	16.000	>16.000	>16.000
Canais/Rios		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
	15-jun	>160.000	>160.000	>160.000	>160.000	>160.000	>160.000	24.000	790	9.200	16.000	700	>160.000

### 4 - Salinidade, pH e Clorofila a



### 5 - Chuva e Radiação Solar



### 3.1 - Qualidade da Água

Proteção das Comunidades Aquáticas	DOM (14/06)	SEG (15/06)	TER (16/06)	QUA (17/06)	QUI (18/06)	SEX (19/06)	SAB (20/06)
	Classificação	T1 Pro	T1 Pro	T1 Pro	T2 Imp	T2 Imp	T2 Imp
	T3 Imp	T3 Imp	T3 Imp	T3 Imp	T3 Imp	T3 Imp	T3 Imp

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

Estados: Equilíbrio Alerta Crítico

A classificação para o contato secundário é baseada na análise dos seis últimos resultados do parâmetro *Escherichia coli*, conforme Resolução Conama nº 357/2005 e Decisão da Diretoria nº 112/2013 da CETESB, aplicável à água salobra Classe 2 (conforme Decreto Municipal nº 18.415/2000).

Obs.: T1, T2 e T3 - Áreas de uso específico da Lagoa segundo divisão estabelecida pelo Decreto Municipal 18.415 de 01/03/2000.

Distribuição da Chuva							
Data	DOM (14/06)	SEG (15/06)	TER (16/06)	QUA (17/06)	QUI (18/06)	SEX (19/06)	SAB (20/06)
(mm)	0,0	9,0	4,0	5,6	8,6	5,0	3,2
Picos (mm/h)	-	8,8	1,6	2,4	2,4	1,6	0,8
Classif. Alerta Rio	-	Moderada	Fraca	Fraca	Fraca	Fraca	Fraca
Chuva Acumulada Semanal	-	-	-	-	-	-	35,4