

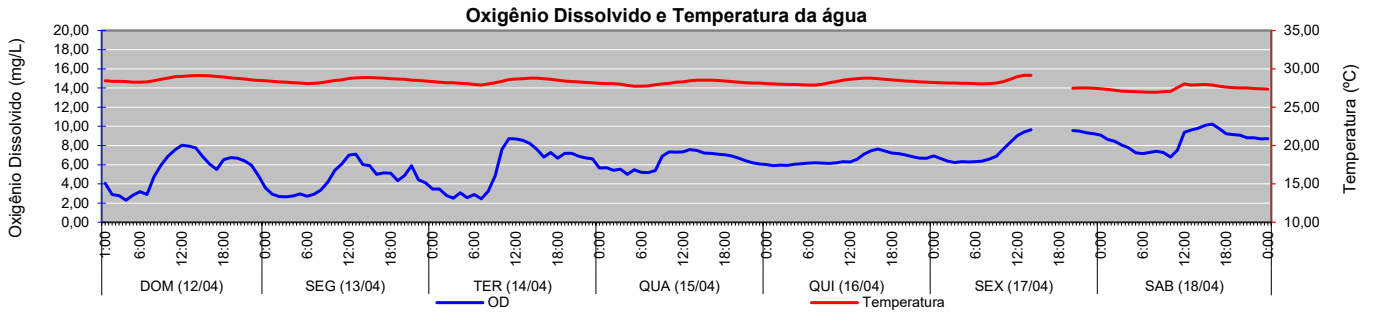
### 1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

Parâmetro	Data	Profundidade	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	13/abr	Superfície	7,41	7,13	6,24	6,48	5,90	4,40
		Meio eufótico	7,25	6,74	5,72	6,87	5,98	4,46
		Fundo	4,87	5,65	4,72	3,12	4,11	4,00
	15/abr	Superfície	4,41	4,02	4,56	3,73	3,70	2,70
		Meio eufótico	4,22	3,69	4,22	3,71	3,36	2,57
		Fundo	3,65	2,69	3,61	2,83	2,13	2,15
Fitoplâncton (ind.mL <sup>-1</sup> )	13/abr	Superfície	10.496	22.442	6.614	16.343	5.234	19.597
	15/abr	Superfície	15.655	36.005	2.906	30.680	12.945	16.921
Transparência (cm)	13/abr	Superfície	110	110	135	120	190	170
	15/abr	Superfície	200	118	350	145	300	287

Localização dos pontos de monitoramento



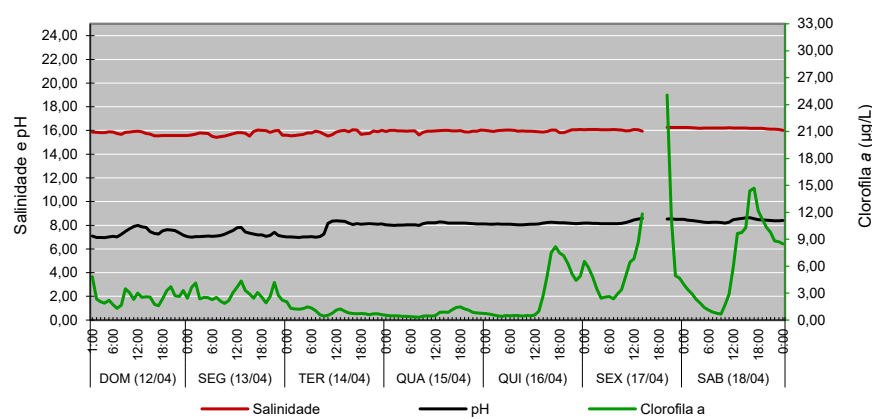
### 2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



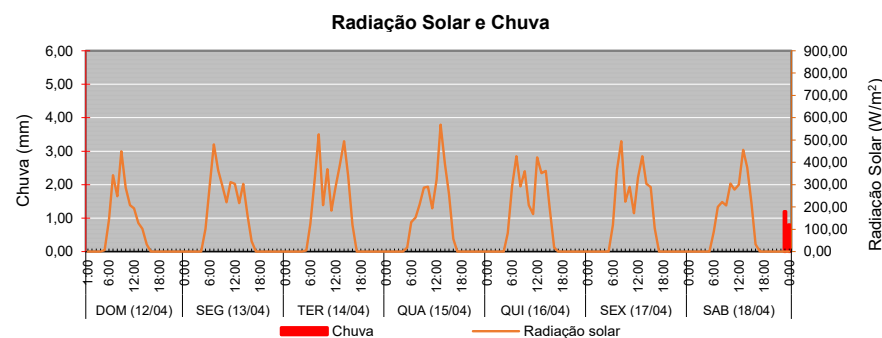
### 3 - Colimetria (NMP/100 mL)

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	13-abr	>16.000	>16.000	>16.000	9.200	3.500	16.000	130	9.200	16.000	920	2.400	3.500
	15-abr	350	540	920	240	>16.000	540	350	240	49	49	16.000	130
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
	13-abr	54.000	>160.000	>160.000	>160.000	92.000	>160.000	3.500	3.500	160.000	>160.000	3.500	>160.000

### 4 - Salinidade, pH e Clorofila a



### 5 - Chuva e Radiação Solar



### 3.1 - Qualidade da Água

	DOM (12/04)	SEG (13/04)	TER (14/04)	QUA (15/04)	QUI (16/04)	SEX (17/04)	SAB (18/04)
Proteção das Comunidades Aquáticas							
Classificação	T1	Imp	Imp	Imp	Imp	Imp	Imp
	T2	Imp	Imp	Imp	Imp	Imp	Imp
	T3	Pro	Imp	Imp	Imp	Imp	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 (12/04)	SEG (13/04)	TER (14/04)	QUA (15/04)	QUI (16/04)	SEX (17/04)	SAB (18/04)	Chuva Acumulada Semana
(mm)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0
Picos (mm/h)	-	-	-	-	-	-	4,8	-
Classif. Alerta Rio	-	-	-	-	-	-	Fraca	-