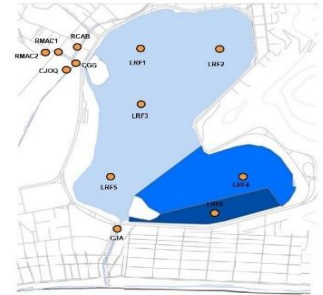


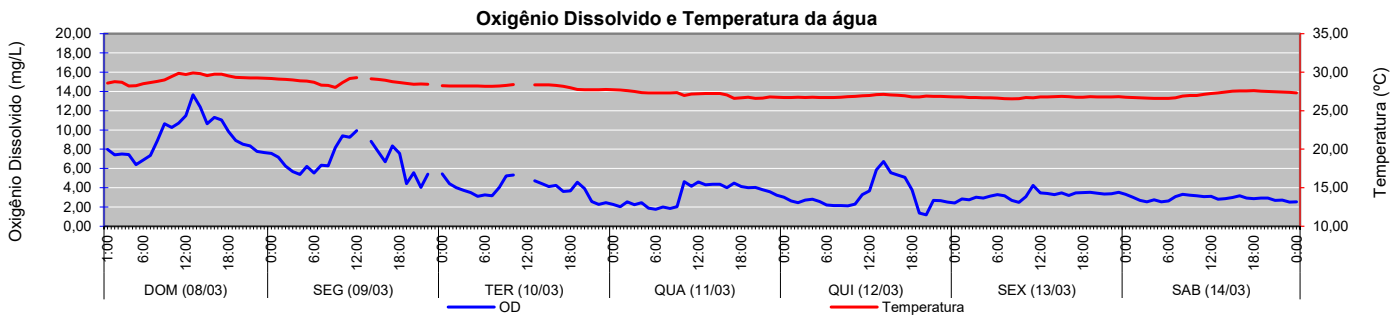
### 1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

Parâmetro	Data	Profundidade	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	09/mar	Superfície	9,46	13,55	10,81	12,61	11,22	15,42
		Meio eufótico	7,64	12,73	9,33	8,80	7,43	6,40
		Fundo	6,47	6,60	5,57	5,95	5,13	4,17
	11/mar	Superfície	3,70	5,01	3,88	5,21	3,73	3,89
		Meio eufótico	3,57	4,90	3,87	4,92	2,40	3,47
		Fundo	3,60	4,83	3,73	4,80	2,37	2,88
Fitoplâncton (ind.mL <sup>-1</sup> )	09/mar	Superfície	57.824	72.217	43.619	56.296	48.497	39.839
	11/mar	Superfície	22.953	30.158	14.716	29.861	7.281	21.447
Transparência (cm)	09/mar	Superfície	105	50	107	50	100	50
	11/mar	Superfície	50	40	50	50	50	50

Localização dos pontos de monitoramento



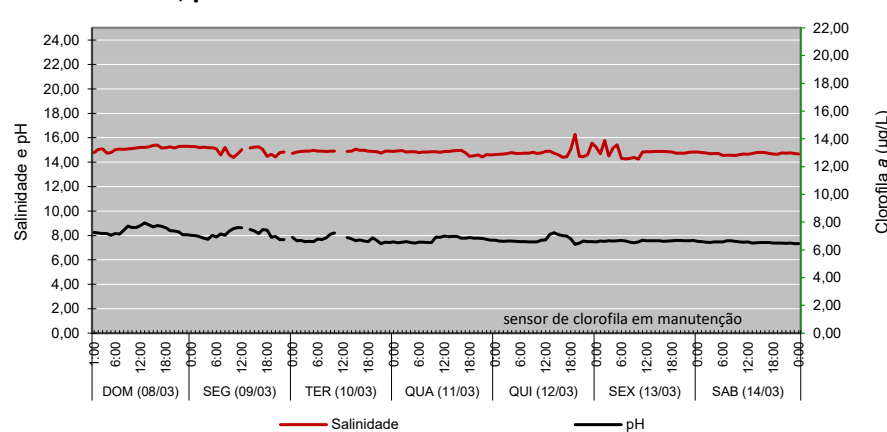
### 2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



### 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	9-mar	16.000	9.200	>16.000	>16.000	>16.000	>16.000	445	920	3.500	>16.000	3.500	16.000
	11-mar	16.000	3.500	16.000	3.500	16.000	35.000	2.400	490	330	700	1.300	490
Canais/Rios		C. Gen. Garzon	Rio Cabeça	Rio dos Macacos Jus. (1)	Rio dos Macacos Mont. (2)	C. do Jóquei	C. Jard. de Alah	C. Gen. Garzon	Rio Cabeça	Rio dos Macacos Jus. (1)	Rio dos Macacos Mont. (2)	C. do Jóquei	C. Jard. de Alah
	9-mar	>160.000	16.000	>160.000	>160.000	240.000	>160.000	>160.000	3.500	>92.000	54.000	24.000	>160.000

### 4 - Salinidade, pH e Clorofila a



### 3.1 - Qualidade da Água

	DOM (08/03)	SEG (09/03)	TER (10/03)	QUA (11/03)	QUI (12/03)	SEX (13/03)	SAB (14/03)
Proteção das Comunidades Aquáticas							
Classificação	T1	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro
	T2	Pro	Imp	Imp	Imp	Imp	Imp
	T3	Imp	Imp	Imp	Imp	Imp	Imp

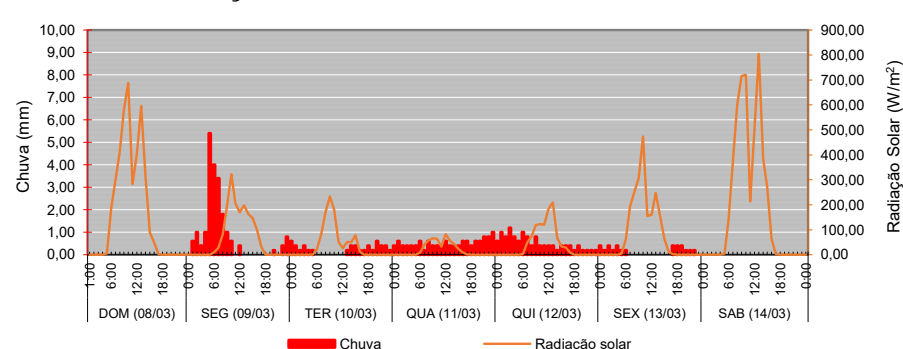
Legenda: **Imp - Imprópria\*** **Pro - Própria\***

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.

### 5 - Chuva e Radiação Solar



### Distribuição da Chuva

Data	DOM (08/03)	SEG (09/03)	TER (10/03)	QUA (11/03)	QUI (12/03)	SEX (13/03)	SAB (14/03)	Chuva Acumulada Semana
(mm)	0,0	21,6	6,0	13,0	12,8	3,8	0,0	57,2
Picos (mm/h)	-	21,6	2,4	4,0	4,8	1,6	-	-
Classif. Alerta Rio	-	Moderada	Fraca	Fraca	Fraca	Fraca	-	-