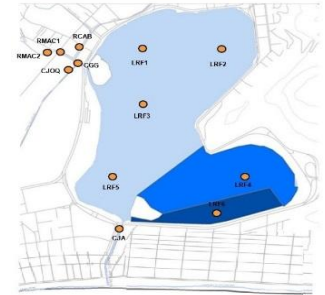


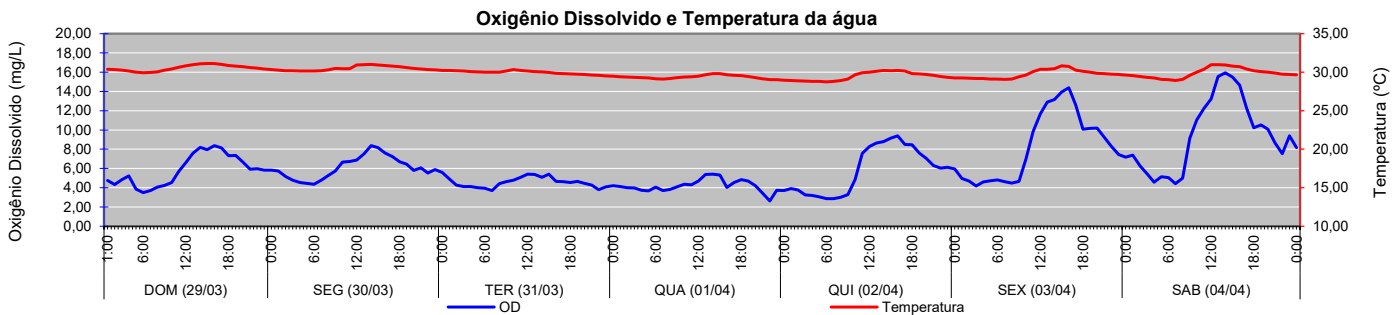
1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

Parâmetro	Data	Profundidade	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	30/mar	Superfície	7,88	8,05	6,43	6,68	4,36	6,04
		Meio eufótico	7,73	8,30	6,49	6,62	3,96	6,46
		Fundo	6,29	6,37	4,99	4,77	4,45	3,93
	01/abr	Superfície	6,23	6,11	4,02	5,20	3,05	3,55
		Meio eufótico	5,64	6,27	4,17	4,18	2,47	3,58
		Fundo	5,54	5,63	3,81	4,09	2,14	2,63
Fitoplâncton (ind.mL ⁻¹)	30/mar	Superfície	124.062	111.349	65.004	45.212	106.453	108.446
	01/abr	Superfície	71.137	69.343	24.667	16.108	32.341	34.206
Transparência (cm)	30/mar	Superfície	90	80	130	90	200	80
	01/abr	Superfície	50	52	202	150	200	200

Localização dos pontos de monitoramento



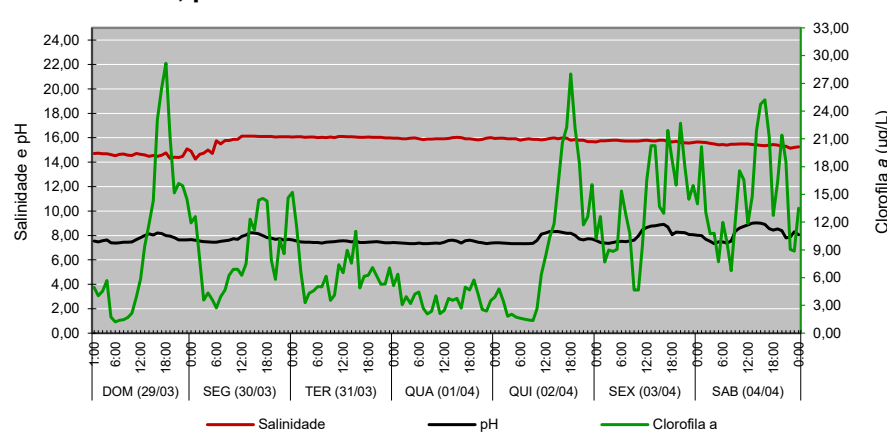
2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



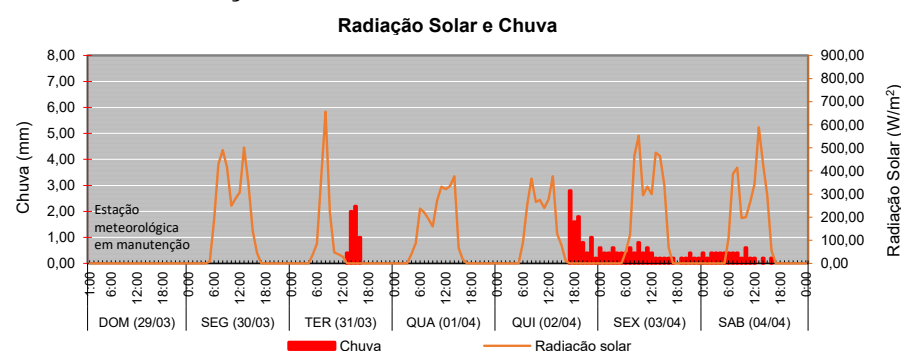
3 - Colimetria (NMP/100 mL)

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	30-mar	256	170	240	>16.000	240	240	23	13	23	16.000	49	49
	1-abr	2.550	3.500	>16.000	2.400	>16.000	5.400	105	240	240	33	>16.000	240
Canais/Rios	30-mar	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
		160.000	160.000	>160.000	>160.000	>160.000	>160.000	5.400	1.300	24.000	24.000	9.200	>160.000

4 - Salinidade, pH e Clorofila a



5 - Chuva e Radiação Solar



3.1 - Qualidade da Água

	DOM (29/03)	SEG (30/03)	TER (31/03)	QUA (01/04)	QUI (02/04)	SEX (03/04)	SAB (04/04)
Proteção das Comunidades Aquáticas							
Classificação	T1	Imp	Pro	Pro	Imp	Imp	Imp
	T2	Imp	Imp	Imp	Imp	Imp	Imp
	T3	Imp	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro

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 (29/03)	SEG (30/03)	TER (31/03)	QUA (01/04)	QUI (02/04)	SEX (03/04)	SAB (04/04)
(mm)	0,0	0,0	5,6	0,0	9,2	9,0	5,0
Picos (mm/h)	-	-	8,8	-	11,2	3,2	2,4
Classif. Alerta Rio	-	-	Moderada	-	Moderada	Fraca	Fraca
Chuva Acumulada Semana	28,8						