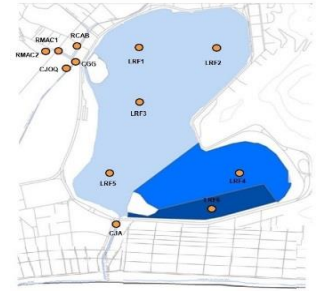


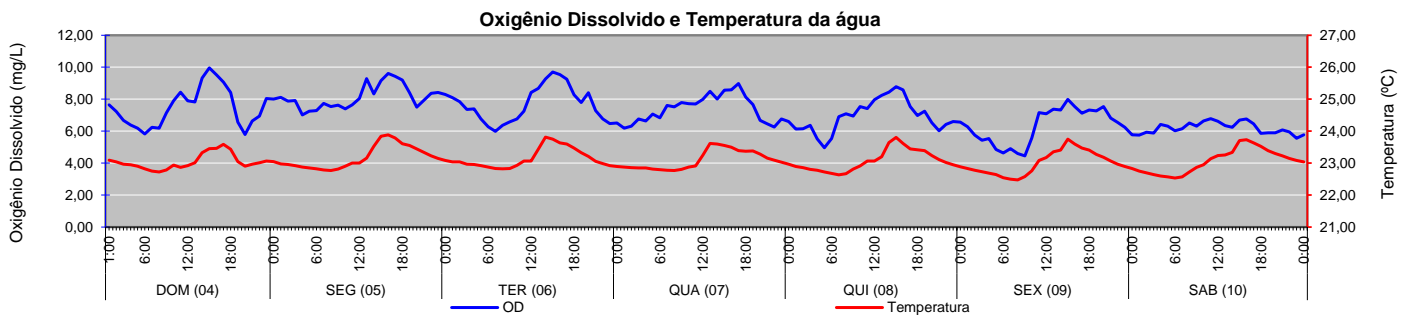
1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

Parâmetro	Data	Profundidade	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	05/jun	Superfície	7,11	7,07	8,44	5,51	8,03	7,21
		Meio eufótico	6,61	7,20	8,91	6,97	8,36	6,56
		Fundo	4,66	7,56	6,91	6,46	3,61	6,40
	07/jun	Superfície	8,50	7,15	7,57	7,42	7,49	8,20
		Meio eufótico	6,81	7,30	7,92	6,54	7,27	8,16
		Fundo	4,62	6,27	5,70	6,25	7,15	7,29
Fitoplâncton (ind.mL ⁻¹)	05/jun	Superfície	41.421	28.359	29.756	38.644	48.039	32.492
	07/jun	Superfície	24.566	24.456	25.735	21.244	36.516	27.224
Transparência (cm)	05/jun		250	250	200	250	200	283
	07/jun		200	230	200	370	250	300

Localização dos pontos de monitoramento



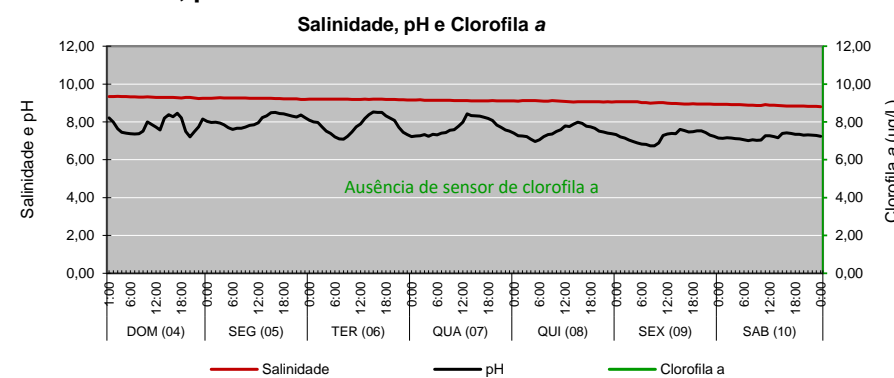
2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



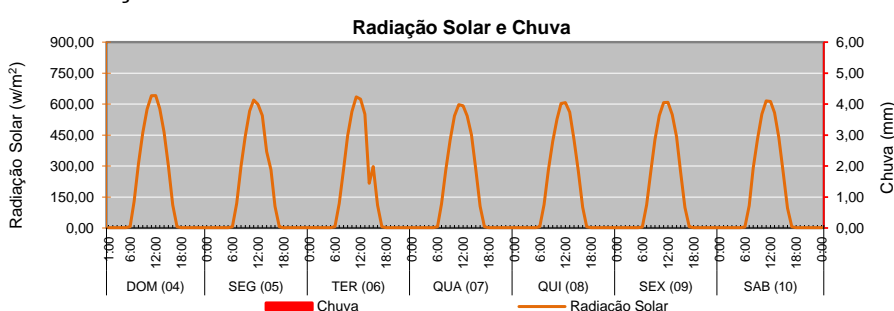
3 - Colimetria (NMP/100 mL)

Local	Data	Coliformes Totais (NMP/100mL)						E. coli (NMP/100mL)					
		LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Lagoa	5-jun	23	5	33	11	110	8	5	<1,8	<1,8	<1,8	49	<1,8
	7-jun	105	130	240	170	350	130	5	8	2	23	79	17
Canais	5-jun	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
		16.000	160.000	35.000	54.000	9.200	490	465	330	16.000	16.000	20	68

4 - Salinidade, pH e Clorofila a



5 - Radiação Solar e Chuva



3.1 - Qualidade da Água

	DOM (04)	SEG (05)	TER (06)	QUA (07)	QUI (08)	SEX (09)	SAB (10)
Proteção das Comunidades Aquáticas	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro
Classificação segundo CONAMA 357	A1	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro
	A2	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro
	A3	Imp	Imp	Imp	Imp	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 15/mar a 05/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 (04)	SEG (05)	TER (06)	QUA (07)	QUI (08)	SEX (09)	SAB (10)
Chuva Acumul Semana (mm)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Picos (mm/h)
Classif. Alerta Rio