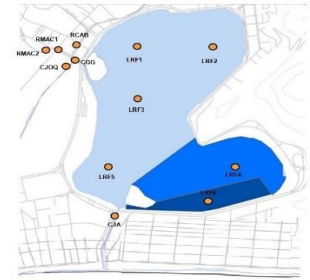


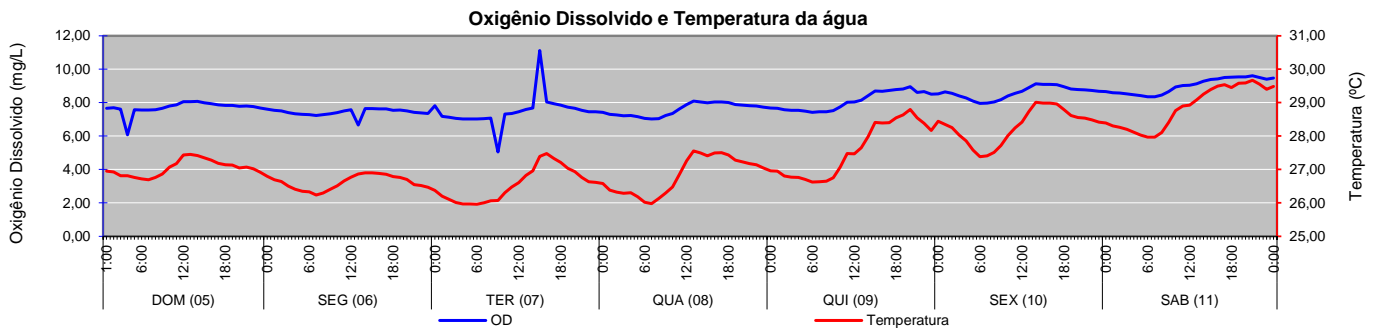
1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

Parâmetro	Data	Profundidade	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	06/out	Superfície	10,81	10,25	8,46	11,81	9,35	11,81
		Meio eufótico	10,54	10,11	8,36	11,19	9,35	8,45
		Fundo	10,36	9,64	6,38	5,35	6,75	8,45
	08/nov	Superfície	9,83	10,64	11,76	9,51	10,37	10,15
		Meio eufótico	9,92	10,27	12,08	9,40	10,68	10,00
		Fundo	8,90	3,99	8,43	2,28	10,34	5,62
Fitoplâncton (ind.mL ⁻¹)	06/out	Superfície	115.841	122.677	89.589	144.218	117.763	162.079
	08/nov	Superfície	129.841	138.636	136.092	118.622	123.124	115.070
Transparência (cm)	06/out		62	63	102	82	80	51
	08/nov		50	97	60	100	101	101

Localização dos pontos de monitoramento



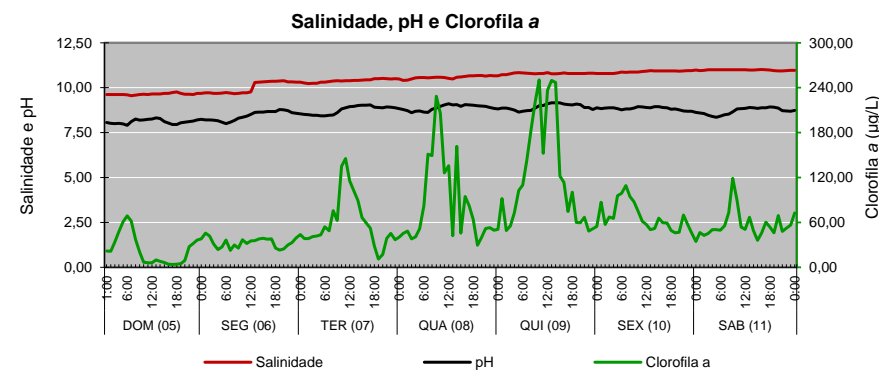
2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



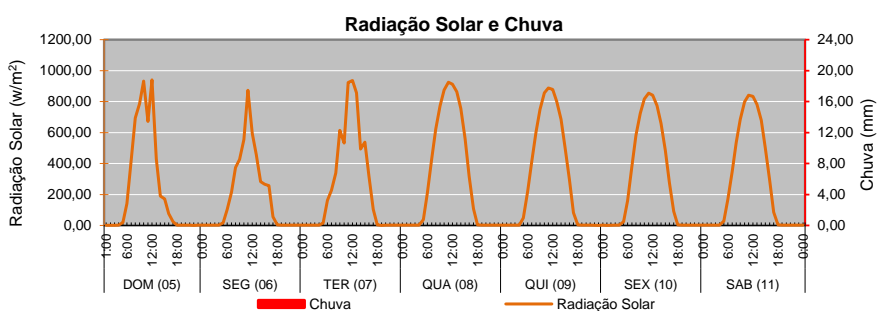
3 - Colimetria (NMP/100 mL)

Local	Data	Coliformes Totais (NMP/100mL)						E. coli (NMP/100mL)					
		LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Lagoa	6-out	240	540	240	130	350	1.600	17	26	50	11	50	33
	8-nov	<1,8	<1,8	<1,8	2	5	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	2	<1,8	<1,8
Canais	6-out	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
		24.000	92.000	160.000	92.000	54.000	5.400	3.500	54.000	54.000	16.000	9.200	1.400

4 - Salinidade, pH e Clorofila a



5 - Radiação Solar e Chuva



3.1 - Qualidade da Água

	DOM (05)	SEG (06)	TER (07)	QUA (08)	QUI (09)	SEX (10)	SAB (11)
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	Pro	Pro	Pro	Pro	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 18/out a 06/nov

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 (05)	SEG (06)	TER (07)	QUA (08)	QUI (09)	SEX (10)	SAB (11)
Chuva (mm)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Picos (mm/h)
Classif. Alerta Rio