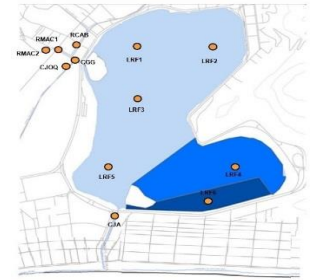


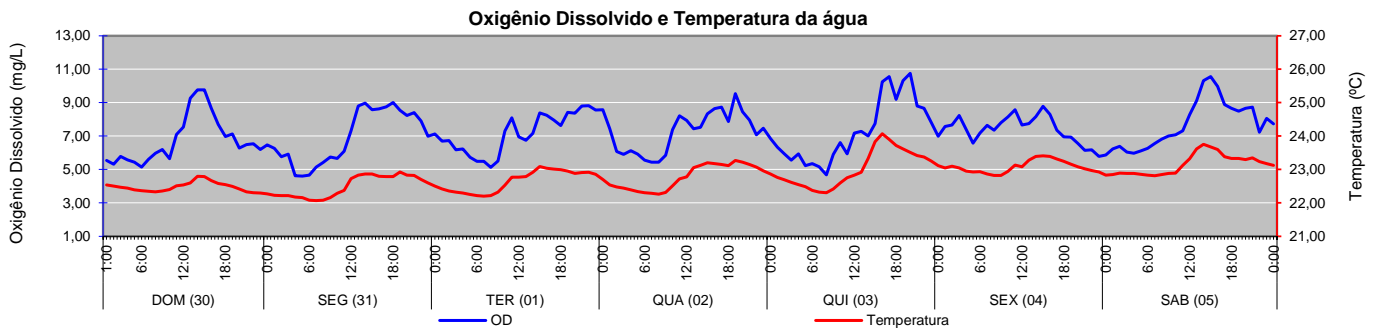
1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

Parâmetro	Data	Profundidade	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	não realizada	Superfície	-	-	-	-	-	-
		Meio eufótico	-	-	-	-	-	-
		Fundo	-	-	-	-	-	-
	02/ago	Superfície	5,70	6,31	7,66	6,71	9,40	5,33
		Meio eufótico	5,55	6,18	7,77	6,19	7,19	5,16
		Fundo	4,33	5,25	4,90	5,34	6,08	5,72
Fitoplâncton (ind.mL ⁻¹)	não realizada	Superfície	-	-	-	-	-	-
	02/ago	Superfície	23.656	26.473	38.652	20.117	34.747	26.526
Transparência (cm)	não realizada		-	-	-	-	-	-
	02/ago		150	220	130	205	100	300

Localização dos pontos de monitoramento



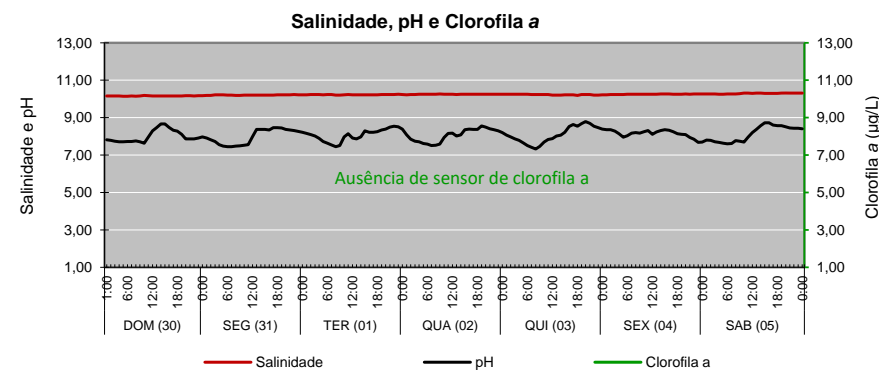
2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



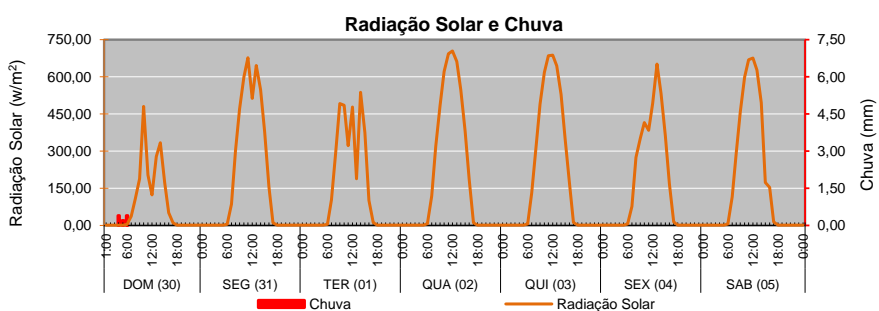
3 - Colimetria (NMP/100 mL)

Local	Data	Coliformes Totais (NMP/100mL)						E. coli (NMP/100mL)					
		LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Lagoa	não realizada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2-ago	240	140	240	33	350	130	17	2	13	13	350	8
Canais	não realizada	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
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4 - Salinidade, pH e Clorofila a



5 - Radiação Solar e Chuva



3.1 - Qualidade da Água

	DOM (30)	SEG (31)	TER (01)	QUA (02)	QUI (03)	SEX (04)	SAB (05)
Proteção das Comunidades Aquáticas							
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 10/jul a 26/jul

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 (30)	SEG (31)	TER (01)	QUA (02)	QUI (03)	SEX (04)	SAB (05)	Chuva Acumul Semana
(mm)	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Picos (mm/h)	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Classif. Alerta Rio	Fraca	-	-	-	-	-	-	-