

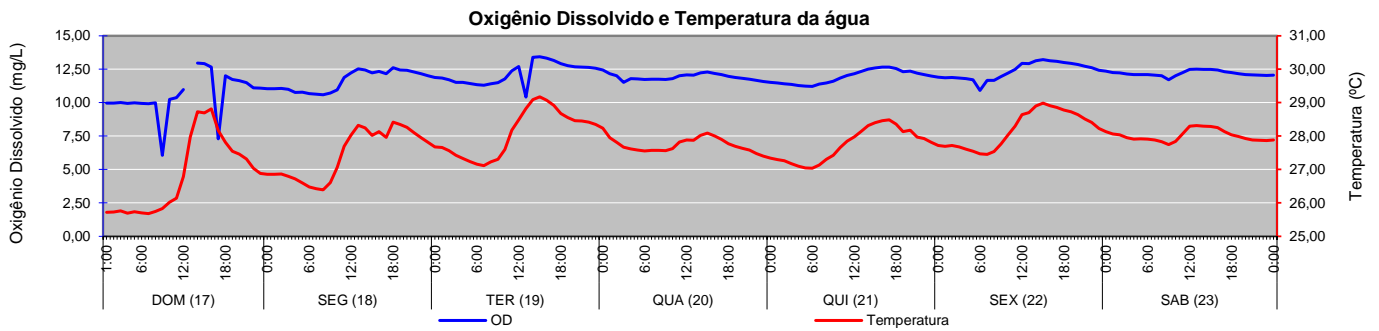
1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

Parâmetro	Data	Profundidade	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	18/set	Superfície	10,56	11,89	11,54	12,05	13,14	11,94
		Meio eufótico	15,90	11,49	11,50	12,02	8,34	10,80
		Fundo	5,59	3,55	4,30	2,62	4,55	5,05
	Não realizada	Superfície	-	-	-	-	-	-
		Meio eufótico	-	-	-	-	-	-
		Fundo	-	-	-	-	-	-
Fitoplâncton (ind.mL ⁻¹)	18/set	Superfície	108.192	94.790	119.646	116.928	139.369	122.500
	Não realizada	Superfície	-	-	-	-	-	-
Transparência (cm)	18/set		103	151	122	51	53	80
	Não realizada		-	-	-	-	-	-

Localização dos pontos de monitoramento



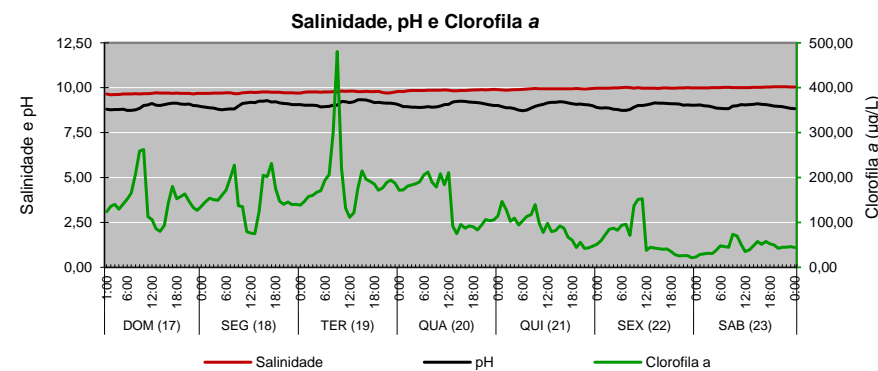
2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



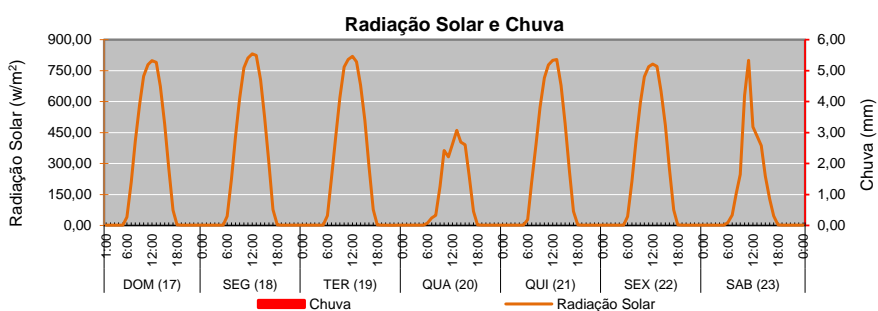
3 - Colimetria (NMP/100 mL)

Local	Data	Coliformes Totais (NMP/100mL)						E. coli (NMP/100mL)					
		LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Lagoa	18-set	18	<1,8	33	110	79	46	2	<1,8	17	110	79	13
	Não realizada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canais	20 e 21-set	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
		54.000	>160.000	35.000	35.000	16.000	5.400	35.000	92.000	17.000	16.000	3.500	1.100

4 - Salinidade, pH e Clorofila a



5 - Radiação Solar e Chuva



3.1 - Qualidade da Água

	DOM (17)	SEG (18)	TER (19)	QUA (20)	QUI (21)	SEX (22)	SAB (23)
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*** (red triangle), **Pro - Própria*** (green triangle)
 Estados: **Equilíbrio** (green triangle), **Alerta** (yellow triangle), **Crítico** (red triangle)

*A classificação se refere ao parâmetro E. coli para contato secundário avaliado por coletas efetuadas no período compreendido do 30/ago a 18/set

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 (17)	SEG (18)	TER (19)	QUA (20)	QUI (21)	SEX (22)	SAB (23)
Chuva Acumul. Semana (mm)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Picos (mm/h)	-	-	-	-	-	-	-
Classif. Alerta Rio	-	-	-	-	-	-	-