

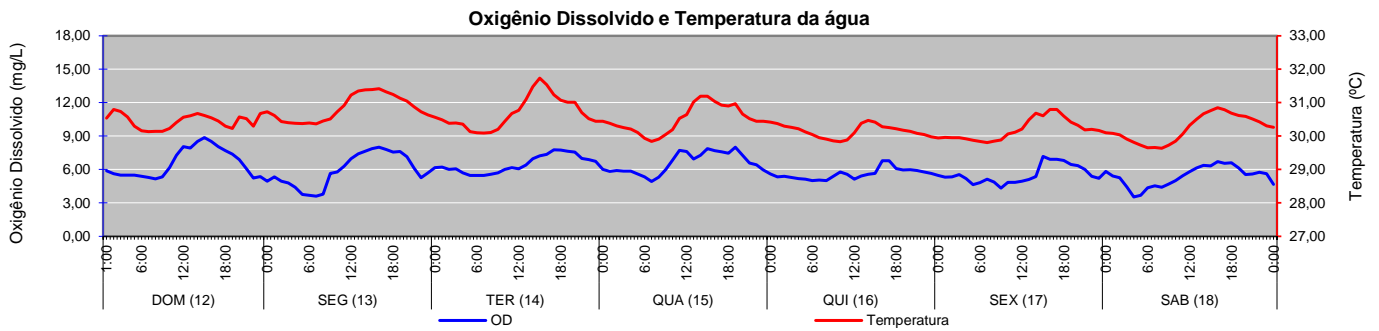
### 1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

Parâmetro	Data	Profundidade	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	13/fev	Superfície	7,10	7,66	6,60	6,88	7,20	7,67
		Meio eufótico	6,90	7,66	6,69	5,37	5,62	7,60
		Fundo	3,06	4,22	4,30	3,15	3,42	1,93
	15/fev	Superfície	6,57	5,58	7,38	5,52	7,11	8,22
		Meio eufótico	5,16	5,73	7,02	6,16	6,61	5,68
		Fundo	4,27	5,63	5,00	5,24	4,72	3,47
Fitoplâncton (ind.mL <sup>-1</sup> )	13/fev	Superfície	100.509	155.390	104.715	230.126	211.996	136.340
	15/fev	Superfície	72.571	38.771	59.345	33.356	47.914	63.824
Transparência (cm)	13/fev		280	150	202	150	201	94
	15/fev		253	252	200	300	194	200

Localização dos pontos de monitoramento



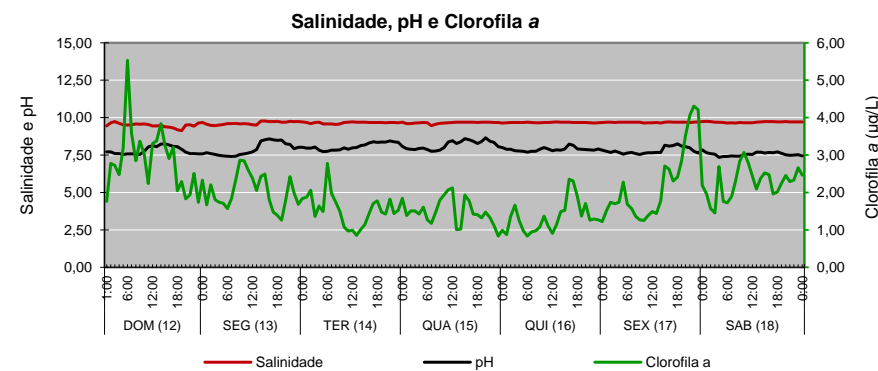
### 2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



### 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	13-fev	240	240	350	3.500	540	5.400	7	13	49	170	490	33
	15-fev	110	20	49	94	170	430	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8
Canais	13-fev	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
		>160.000	160.000	160.000	>160.000	9.200	3.500	7	170	490	33	13	49

### 4 - Salinidade, pH e Clorofila a



### 3.1 - Qualidade da Água

	DOM (12)	SEG (13)	TER (14)	QUA (15)	QUI (16)	SEX (17)	SAB (18)
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

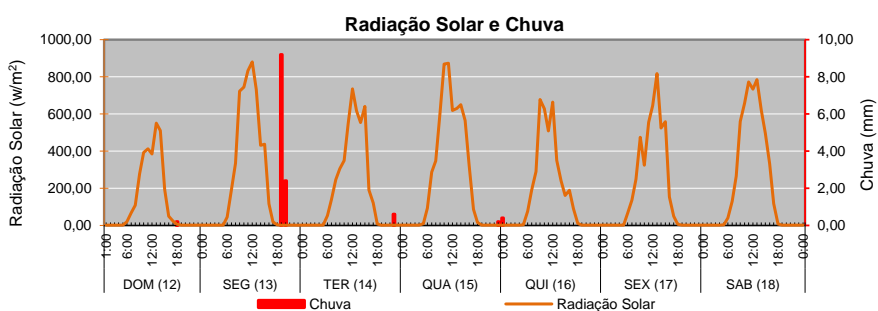
Legenda: **Imp - Imprópria\*** **Pro - Própria\***

Estados: Equilíbrio Alerta Crítico

\*A classificação se refere ao parâmetro E. coli para contato secundário avaliado por coletas efetuadas no período compreendido do dia 23/jan ao dia 13/fev

Obs.: A1, A2 e A3 - Áreas de uso específico da Lagoa segundo divisão estabelecida pelo Decreto Municipal 18.415 de 01/03/2000.

### 5 - Radiação Solar e Chuva



Distribuição da Chuva							
Data	DOM (12)	SEG (13)	TER (14)	QUA (15)	QUI (16)	SEX (17)	SAB (18)
Chuva Acumul. Semana (mm)	0,2	11,6	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0
Picos (mm/h)	0,8	17,6	2,4	0,8	.	.	.
Classif. Alerta Rio	Fraca	Moderada	Fraca	Fraca	.	.	.