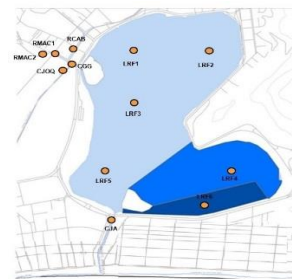


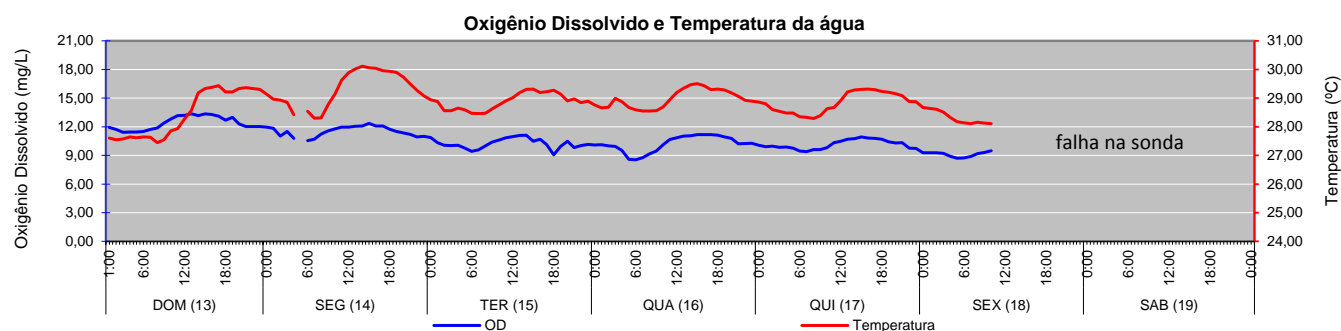
### 1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

Parâmetro	Data	Profundidade	LRF1	LRF2	LRF3	LRF4	LRF5	LRF6
Oxigênio Dissolvido (mg/L)	14/out	Superfície	10,34	10,12	10,09	9,90	9,36	10,00
		Meio eufótico	9,90	9,94	10,19	10,88	7,24	11,25
		Fundo	<0,1	<0,1	<0,1	0,14	0,24	0,15
	16/out	Superfície	8,55	8,79	9,33	8,99	8,40	8,55
		Meio eufótico	8,56	8,36	7,80	8,68	7,79	6,07
		Fundo	<0,1	0,15	<0,1	0,14	6,90	0,14
Fitoplâncton (ind.mL <sup>-1</sup> )	14/out	Superfície	138.096	189.279	161.405	166.911	222.562	144.126
	16/out	Superfície	58.244	49.553	61.482	68.417	145.621	77.681
Transparência (cm)	14/out		100	100	100	80	80	80
	16/out		80	80	80	80	50	80

Localização dos pontos de monitoramento



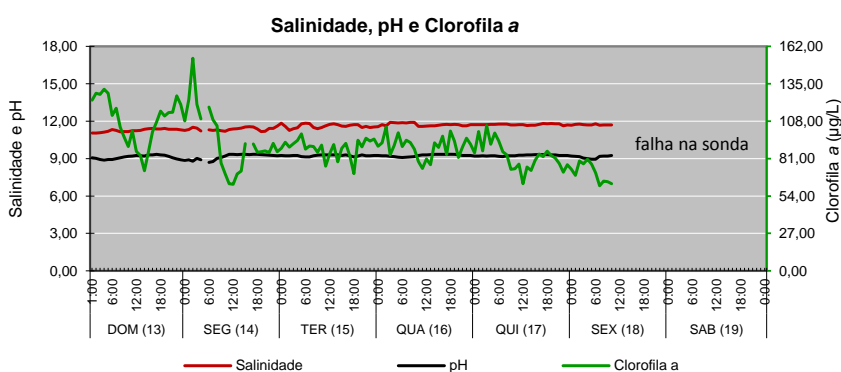
### 2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



### 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	14-out	64	240	130	7	26	22	<1,8	17	49	<1,8	7	<1,8
	16-out	230	23	350	46	240	350	5	5	2	2	5	11
Canais		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
	16-out	>1.600.000	240.000	1.600.000	>1.600.000	>1.600.000	780	54.000	13.000	350.000	920.000	17.000	200

### 4 - Salinidade, pH e Clorofila a



### 3.1 - Qualidade da Água

	DOM (13)	SEG (14)	TER (15)	QUA (16)	QUI (17)	SEX (18)	SAB (19)
Proteção das Comunidades Aquáticas	Pro	Imp	Imp	Imp	Pro	Pro	Pro
Classificação segundo CONAMA 357	A1	Pro	Imp	Imp	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/set ao dia 14/out

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 (13)	SEG (14)	TER (15)	QUA (16)	QUI (17)	SEX (18)	SAB (19)	Chuva Acumulada Semana
(mm)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Picos (mm/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Classif. Alerta Rio	-	-	-	-	-	-	-	-

### 5 - Radiação Solar e Chuva

