

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas Boletim nº 252/2013

Período: 24/09 (12h) a 25/09 (11:59h) Emissão: 25/09/13 (16h)



### Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas



- Monitoramento Pontual: Pontos LRF1, LRF2, LRF3, LRF4, LRF5 e LRF6 (2 vezes por semana):
- Monitoramento Contínuo: Ponto LRF3;
- Pontos de deságue (1-58);

### Nível da Lagoa (cm)



#### Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

24/09 - Aberta - fluxo em função da maré Jardim de Alah -25/09 - Aberta - fluxo em função da maré

24/09 - Aberta Visc. Albuquerque -25/09 - Aberta

24/09 - Aberta às 18:48h General Garzon -25/09 - Aberta

Produção Pesqueira (kg)

#### Cenários do Plano de Contingência

Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de

## Lançamento de efluentes reativos ao Reagente de Nessler

Data	Pontos Observados	
	Lagoa	Canais
SAB (21)	-	-
DOM (22)	-	-
SEG (23)	2, 20	27, 28, 29, 33
TER (24)	chuva	chuva
QUA (25)	Vistoria ainda não realizada	Vistoria ainda não realizada

<sup>\*</sup> O Reativo de Nessler identifica a presença de amônia. Teste qualitativo.

# Diagnóstico da Qualidade da Água



Divisão conforme Decreto Municipal 18.415, de 01/03/2000.

Recreação de contato secundário (Resolução CONAMA 357/2005)

Área 1: Própria Area 2: Própria Área 3: Própria Cenário 6

Proteção das comunidades aquáticas:

Estado de equilíbrio Estado de alerta Estado crítico

Cenários de contingência:

Até 1 Cenário Com 2 Cenários Com 3 ou + Cenários

# Proteção das Comunidades Aquáticas

Classificação: Bandeira Amarela (Estado de alerta),

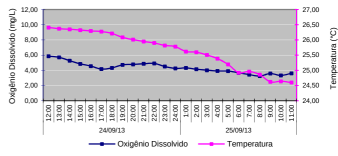
baseada nos valores de Oxigênio Dissolvido (mg/L):

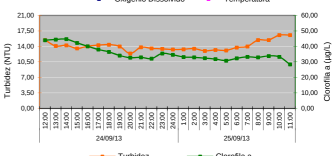
Equilíbrio - OD  $\geq$  4mg/L | Alerta - 2  $\leq$  OD < 4 (mg/L) | Crítico - OD < 2mg/L

#### Contato Secundário - última coleta em 18/09/13

Classificação para o contato secundário, baseado na análise dos seis últimos resultados, segundo a Resolução CONAMA 357/2005, para água salobra Classe

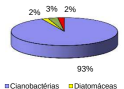
## Resultados do Monitoramento Contínuo





#### Comunidade Fitoplanctônica - coleta em 18/09/13

Média de 563 mil de ind./mL Densidade 93% de "cianobactérias picoplanctônicas", que são compostas diversas espécies pequenas cianobactérias de dimensões (<1,5µm). Devido ao Dominância tamanho dessas espécies, não foi possível discriminá-las no momento da análise e por isso foram conjuntamente 93% do grupo



### Condições Meteorológicas

Temperatura do ar - mínima de 17,9 °C e máxima de 23,0 °C.

Pluviosidade - acumulado de 21.4 mm

Radiação solar - média do período diurno - 118,9 Watt/m<sup>2</sup>. Ventos - fracos a moderados e predominantemente de Oeste (O).