

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

Período: 16/11 (13h) a 17/11 (12:59h) Emissão:

Boletim nº 183/2012

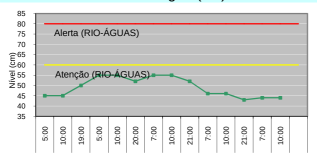


Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas



- 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

16/11 - Aberta - sem fluxo predominante Jardim de Alah -17/11 - Aberta - vazando Visc. Albuquerque -Fechada General Garzon -Fechada Produção Pesqueira (kg) -Sem Registro

Cenários do Plano de Contingência

Sem Cenários de Contingência.

## Lançamento de efluentes reativos ao Reagente de Nessler

Data	Pontos Observados	
	Lagoa	Canais
TER (13)	- (chuva)	- (chuva)
QUA (14)	2	29, 30, 33
QUI (15)	-	-
SEX (16)	-	-
SAB (17)	-	-

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

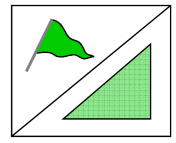
## Diagnóstico da Qualidade da Água



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

Recreação de contato secundário (Resolução CONAMA 357/2005)

> Área 1: Imprópria Área 2: Própria Area 3: Própria



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 Verde (Estado de equilíbrio),

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

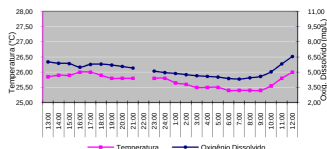
Equilíbrio - OD ≥ 4mg/L

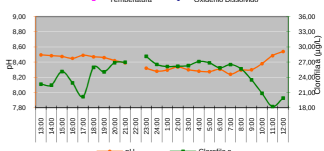
Alerta - 2 ≤ OD < 4 (mg/L) Crítico - OD < 2mg/L

Contato Secundário - última coleta em 12/11/12

Classificação para o contato secundário, baseado na análise dos seis últimos resultados, segundo a Resolução CONAMA 357/2005, para água salobra Classe 2.

## Resultados do Monitoramento Contínuo

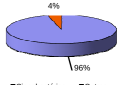




#### Comunidade Fitoplanctônica - coleta em 12/11/12

Densidade Média de 1 milhão de ind./mL

56% de "cianobactérias picoplanctônicas". que é composto por diversas espécies incluindo cf. Svnechococcus Dominância Synechococcus sp. 3 (não foi possível estabelecer espécie dominante devido ao tamanho das espécies observadas). Predominância de 96% do grupo cianobactéria.



■Cianobactérias

Outros

#### Condições Meteorológicas

Temperatura do ar - mínima de 19,2 °C e máxima de 24,0 °C.

Pluviosidade - acumulado de 6,8 mm.

Radiação solar - média do período - 245,4 Watt/m<sup>2</sup>. Ventos - Fracos e predominantemente de Noroeste (NO).