

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas Boletim nº 205/2013

Período: 08/08 (12h) a 09/08 (11:59h) Emissão: 09/08/13 (16h)

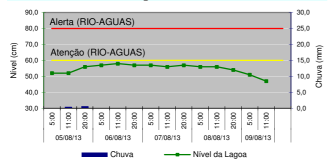


## Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas



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

## Nível da Lagoa e Pluviosidade



## Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

Jardim de Alah -	08/08 - Aberta - vazando 09/08 - Aberta - vazando
Visc. Albuquerque -	08/08 - Fechada 09/08 - Fechada
General Garzon -	08/08 - Fechada 09/08 - Fechada

Produção Pesqueira (kg) - Sem Registro

### Cenários do Plano de Contingência

CENÁRIO 1 - Lançamento de efluente reativo na presença de Reagente de Nessler

## Lançamento de efluentes reativos ao Reagente de Nessler

Data	Pontos Observados		
Dala	Lagoa	Canais	
SEG (05)	-	29, 30	
TER (06)	2, 53	29, 30, 46, 47, 50, 52, 57, 58, 59	
QUA (07)	2	30	
QUI (08)	2	29, 30	
SEX (09)	2	29, 30	

\* 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
Área 2: Própria
Área 3: Própria

Cenário 1

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),

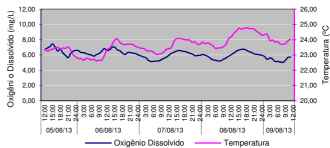
baseada nos valores de Oxigênio Dissolvido (mg/L):

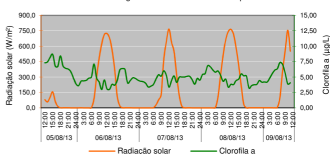
Equilíbrio - OD  $\geq$  4mg/L Alerta - 2  $\leq$  OD < 4 (mg/L) Crítico - OD < 2mg/L

## Contato Secundário - última coleta em 05/08/13

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 05/08/13

Coma	nadao i nopianotornoa	oolota olli oolool
Densidade	Média de 868 mil de ind./mL.	1%
Dominância	99% de "cianobactérias picoplanctônicas", que são compostas por diversas espécies de cianobactérias de pequenas dimensões (<1,5µm). Devido ao tamanho dessas espécies, não foi possível discriminá-las no momento da análise e por isso foram quantificadas conjuntamente. Predominância de 99% do grupo cianobactéria.	99%  □ Cianobactérias □ Outros
	.!	

## Condições Meteorológicas

Temperatura do ar - mínima de 22,2 °C e máxima de 30,7 °C.

Pluviosidade - acumulado de 0,0 mm.

Radiação solar - média do período - 412,7 Watt/m<sup>2</sup>.

Ventos - Fracos e predominantemente de Lés-Sudeste (ESE).