

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas Boletim nº 146/2013

Período: 06/06 (12h) a 07/06 (11:59h) Emissão: 07/06/13 (16h)

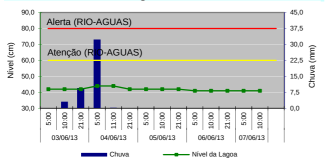


Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas



- 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 e Pluviosidade



Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

General Garzon -	06/06 - Fechada 07/06 - Fechada
Visc. Albuquerque -	06/06 - Fechada 07/06 - Fechada
Jardim de Alah -	06/06 - Fechada 07/06 - Fechada

Produção Pesqueira (kg) -

Cenários do Plano de Contingência

Lançamento de efluente reativo na presença de Reagente de CENÁRIO 1

Lançamento de efluentes reativos ao Reagente de Nessler

Data	Pontos Observados	
Dala	Lagoa	Canais
SEG (03)	Chuva	Chuva
TER (04)	2, 7, 9, 14, 20, 22	29, 30
QUA (05)	2, 7, 14	29, 30
QUI (06)	2, 7, 14	28, 29, 30, 46, 50, 57, 58
SEX (07)	2, 7, 14, 22	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)

> Area 1: Própria Area 2: Própria Area 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):

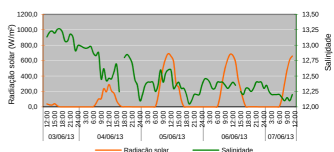
Equilíbrio - OD \geq 4mg/L Alerta - 2 \leq OD < 4 (mg/L) Crítico - OD < 2mg/L

Contato Secundário - última coleta em 03/06/13

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

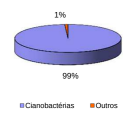
Resultados do Monitoramento Contínuo





Comunidade Fitoplanctônica - coleta em 03/06/13

Densidade	Média de 703 mil ind./mL.
Dominância	99% de "cianobactéria picoplanctônicas", que são composta por diversas espécies corianobactérias de pequena dimensões (<1,5µm). Devido a tamanho dessas espécies, não f possível discriminá-las no momen da análise e por isso fora quantificadas conjuntament Predominância de 99% do grupcianobactéria.



Condições Meteorológicas

Temperatura do ar - mínima de 20,1 °C e máxima de 28,4 °C.

Pluviosidade - acumulado de 0.0 mm.

Radiação solar - média do período - 324,6 Watt/m². Ventos - Fracos e predominantemente de Noroeste (NO).