

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

**BOLETIM n°336/2015** 

EMISSÃO 15/12/15 (16h)



PERÍODO 14/12 (13h) a 15/12 (12:59h)

### Proteção das Comunidades Aquáticas

### Recreação de Contato Secundário

DIAGNÓSTICO DA QUALIDADE DA ÁGUA

### Cenários do Plano de Contingência



### Estado de EQUILÍBRIO

### ESTADO DE EQUILÍBRIO

Condições adequadas para a preservação da vida aquática. [OD≥4mg/L]

### **ESTADO DE ALERTA**

Condições transitórias/instáveis que, caso agravadas, podem comprometer a sobrevivência das comunidades aquáticas. [2≤OD<4mg/L]



Condições inadequadas para a preservação da vida aguática, podendo levar à mortandade de peixes. [OD<2mg/L e/ou variação brusca da Temperatura]

Proteção das Comunidades Aquáticas: Indicação da ocorrência de alterações no equilíbrio do ecossistema que podem levar a mortandade de peixes. Essa classificação é baseada, na concentração de Oxigênio Dissolvido (OD) e na variação da temperatura da água, fundamentais para a vida aguática

### PRÓPRIA IMPRÓPRIA

### Atividades de contato secundário permitidas:

Trecho 1\*: remo em todas as suas modalidades; Trechos 1 e 2\*: iatismo (classes "optimist", pinguim

ATIVIDADES DESPORTIVAS:

e "laser"); Trecho 3\*: esqui aquático (segundo regulamento).

ATIVIDADES RECREATIVAS: a) pedalinhos e barcos sem otor até três metros; b) barco a motor destinado exclusivamente a passeios turísticos e educação ambiental:

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 23/11 a 09/12. A classificação para o contato secundário é baseada na análise dos seis últimos resultados do parâmetro *E. coli*, segundo a Resolução CONAMA 357/2005, para água salobra Classe 2.

\*Parâmetros de uso conforme Decreto Municipal nº18.415/2000

Recreação de contato secundário: Atividades em que o contato com a água é esporádico ou acidental e a possibilidade de ingerir água é pequena, como na pesca, na navegação e/ou

### Sem Cenário

## Até 1 cenário







Cenário 1 Detecção de lançamento de efluente reativo na presença de Reagente de Nessler (avaliação qualitativa para amônia); Cenário 2 Lançamento acidental de efluentes (óleos, esgoto, produtos auímicos e outros):

Cenário 3 Presença atípica de resíduos sólidos junto às comportas ou no espelho d'água, com necessidade de equipamentos especiais para a retirada;

Cenário 4 Situação de níveis extremos do espelho d'água (superior à 0,80m; inferior à 0,20m datum imbituba);

Cenário 5 Detecção visual de alteração no comportamento da fauna; Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC);

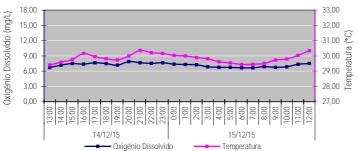
Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos.

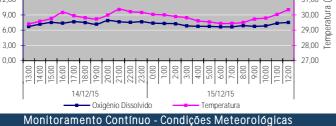
Cenários de Contingência: Situações/Eventos adversos que podem conferir risco à qualidade ambiental da Lagoa e ao seu entorno conforme estabelecido no Plano de Contingência e Monitoramento da Lagoa.

### **INFORMAÇÕES AMBIENTAIS**

### Monitoramento Contínuo - Qualidade da Água

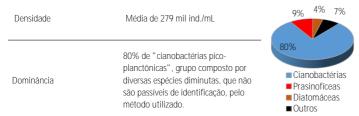
O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos.



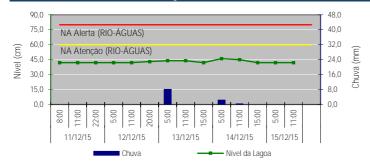


Temperatura do ar	Mínima: 26,5°C; Máxima: 36,8°C	
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm	
Ventos	Fracos e predominantemente de Leste (L)	
Radiação solar	581,23 W/m² (média do período diurno)	

### Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 09/12/11



### Nível da Lagoa e Pluviosidade



### Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas LRF1 LRF2 43 LRF3 15<sub>16</sub> 37 39 Lagoa Rodrigo LRF4 de Freitas LRF5 21 -23 -34 LEGENDA 25 -33 Estações de Monitoramento Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon Oceano Atlântico

# Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
SEX (11)	2, 35	29, 30, 33	-
SAB (12)	-	-	-
DOM (13)	-	-	-
SEG (14)	2, 35	29, 30, 33	-
TER (15)	Vistoria ainda não realizada		

<sup>\*</sup> O Reagente de Nessler identifica a presenca esgoto recente - Teste qualitativo

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira			
Jardim de Alah	14/12 - Fechada às 13:30h 15/12 - Fechada		
Visc. Albuquerque	14/12 - Fechada 15/12 - Fechada		
General Garzon	14/12 - Fechada 15/12 - Fechada		
Produção Pesqueira (Kg)	260		