

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

**BOLETIM n°060/2016** 

PERÍODO 06/03 (12h) a 07/03 (11:59h)

EMISSÃO 07/03/16 (16h)



### DIAGNÓSTICO DA QUALIDADE DA ÁGUA

### Proteção das Comunidades Aquáticas



### Recreação de Contato Secundário



### 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≤0D<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: ATIVIDADES DESPORTIVAS: ATIVIDADES RECREATIVAS:

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

Trecho 3\*: esqui aquático (segundo regulamento).

motor até três metros; b) barco a motor destinado exclusivamente a passeios turísticos e educação ambiental:

a) pedalinhos e barcos sem

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 15/02 a 02/03. 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







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);

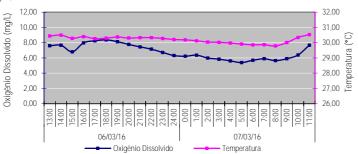
Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos.

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

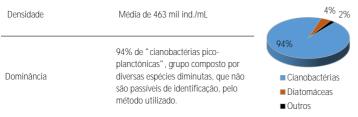
O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos.



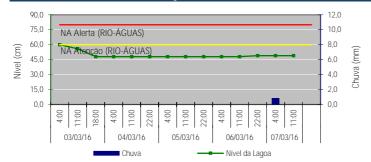
### Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

	manifestation and a serial group in a serial group		
	Temperatura do ar	Mínima: 25,5°C; Máxima: 31,9°C	
	Pluviosidade	Acumulado de 0,80 mm	
	Ventos	Fracos e predominantemente de Noroeste (NO)	
	Radiação solar	481,57 W/m <sup>2</sup> (média do período diurno)	





### Nível da Lagoa e Pluviosidade



### Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas LRF1 LRF2 43 LRF3 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
QUI (03)	2	29, 30, 31, 32	-
SEX (04)	2	29, 30, 31, 32, 33	-
SAB (05)	-	-	-
DOM (06)	-	-	-
SEG (07)	Vistoria ainda não realizada		

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

### olo dos Comportos o Droducão Dosau

M	Manejo das Comportas e Produção Pesqueira			
	06/03 - Fechada			
Jardim de Alah	07/03 - Aberta às 0:30h - maré entrando / Fechada às 5:00h / Aberta às 8:00h -			
	fluxo em função da maré			
Visc. Albuquerque	06/03 - Fechada			
	07/03 - Fechada			
General Garzon	06/03 - Fechada			
	07/03 - Fechada			
Produção Pesqueira	340			
(Ka)				