

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas BOLETIM n°309/2019

**PERÍODO** 16/11 (12h) a 17/11 (11:59h)

EMISSÃO 18/11/19 (16h)



## DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

## Proteção das Comunidades Aquáticas

## Recreação de Contato Secundário

## Cenários do Plano de Contingência





# T

#### Estado de EQUILÍBRIO

# ES Co

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]



## ESTADO CRÍTICO

Condições inadequadas para a preservação da vida aquática, 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 equilibrio 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 aquática.

# ■ PRÓPRIA ■ IMPRÓPRIA

Atividades de contato secundário permitidas:

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

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

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

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 23/10 a 11/11. 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 químicos 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;

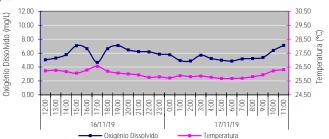
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos.

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

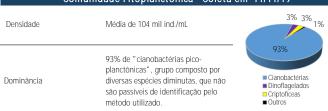
O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos.



# Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Mínima: 19,9°C ; Máxima: 27,6°C	
Pluviosidade	Acumulado de 0,40 mm	
Ventos Fracos a moderados e predominantemente de Noroeste (I Sudeste (SSE)		
Radiação solar	507,60 W/m <sup>2</sup> (média do período diurno)	

## Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 11/11/19



## Nível da Lagoa e Pluviosidade



#### Rodrigo de Freitas LRF1 53 LRF2 43 54 LRF3 1516 37 39 Lagoa Rodrigo IRF4 de Freitas LRF5 24 – 23 25 – 34 25 LEGENDA 33 32 Estações de Monitoramento Pontos de Deságue 26 • 29 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
QUA (13)	20, 35	24, 25, 33	-
QUI (14)	'	Chuva	
SEX (15)	-		
SAB (16)	-	-	
DOM (17)			

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

## Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

Jardim de Alah	16/11 - Aberta - maré entrando 17/11 - Aberta - maré entrando / sem fluxo predominante (6:30h)
Visc. Albuquerque	16/11 - Fechada 17/11 - Fechada
General Garzon	16/11 - Fechada 17/11 - Fechada
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro