

### Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°230/2020**

EMISSÃO 31/08/20 (16h)



### DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

PERÍODO 30/08 (12h) a 31/08 (11:59h)

#### Proteção das Comunidades Aquáticas

#### Recreação de Contato Secundário

### Cenários do Plano de Contingência





#### Estado de EQUILÍBRIO

## ESTADO DE FOUILÍBRIO

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]



#### 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 equilíbrio do ecossistema que podem levar a mortandade de peixes. Essa classificação é baseada, na concen tração de Oxigênio Dissolvido (OD) e na variação da temperatura da água, fundamentais para a vida aquática.

#### **IMPRÓPRIA** PRÓPRIA

Atividades de contato secundário permitidas:

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

Sistema da Lagoa

Rodrigo de Freitas

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 10/08 a 26/08. 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 n°18.415/2000

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

LRF1

LRF3

Lagoa Rodrigo

de Freitas

LRF2

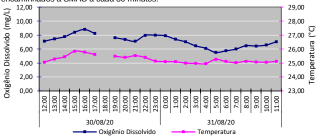
LEGENDA Estações de Monitoramento

Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque

### **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



#### nto Contínuo -

Temperatura do ar	Mínima: 22,6°C ; Máxima: 35,7°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Oés- Noroeste (ONO)

#### 311 74 W/m² (média do período diurno)

rtadiação solai	311,74 W/III (IIIedia do periodo c	ilulilo)
Comunid	ade Fitoplanctônica - Coleta	em 26/08/20
Densidade	Média de 205 mil ind./mL	4%3%19

Dominância

90% de "cianobactérias picoplanctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de método identificação pelo utilizado



# Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

40 51 B

39 38

LRF5

24 -23 25 -34

32

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
QUI (27)	Vistoria não realizada Vistoria não realizada		
SEX (28)			
SAB (29)		-	
DOM (30)		-	
SEG (31)		Vistoria não realizada	

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



Manejo das Comp	Manejo das Comportas e Produção Pesqueira		
Jardim de Alah	30/08 - Fechada 31/08 - Fechada		
Visc. Albuquerque	30/08 - Fechada 31/08 - Fechada		
General Garzon	30/08 - Fechada 31/08 - Fechada		
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro		