

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 215/2023**



PERÍODO 23/08 (12h) a 24/08 (11:59h) EMISSÃO 24/08/23 (16h)

## DIAGNÓSTICO 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≪OD<4mg/L]



### ESTADO CRÍTICO

Condições inadequadas para a preservação da vida aquática, nodendo levar à mortandade de neixes [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 aguática.

### ■ PRÓPRIA **■** IMPRÓPRIA

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).

ambiental Neste boletim são consideradas as coletas do período de 02/08 a 21/08. A classificação para o contato secundário é baseada na análise

turísticos e educação

ATIVIDADES RECREATIVAS:

a) pedalinhos e barcos s

tor até três metros;

b) barco a motor destinado

exclusivamente a passeios

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

cenários

Com 3 ou

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;

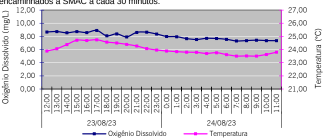
Cenário 4 Situação de níveis extremos do espelho d'água (superior à 0,80m; inferior à 0,20m datum imbituba);
Cenário 5 Detecção visual de alteração no comportamento da fauna;
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 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

## INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

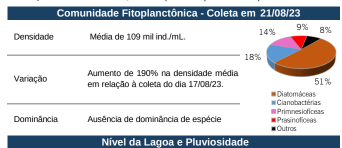
## Monitoramento Contínuo - Qualidade da Água

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: 25,9°C ; Máxima: 38,1°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,00 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Oeste (O)
Radiação solar	406,18 W/m <sup>2</sup> (média do período diurno)



## Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas LRF1 LRF2 43 LRF3 15<sub>16</sub> Lagoa 39 Rodrigo LRF4 de Freitas LRF5 LRF6 24 - 23 25 - 34 LEGENDA 25 Estações de Monitoramento 30 • Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque

## Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Oceano Atlântico

3 General Garzon

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
DOM (20)		-	
SEG (21)		Vistoria não realizada	
TER (22)		Vistoria não realizada	
QUA (23)		Vistoria não realizada	
QUI (24)		Vistoria não realizada	

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

### 90.0 18.0 NA Alerta (RIO-ÁGUAS) 75.0 15.0 NA Atenção (RIO-ÁGUAS) 60,0 12,0 (cm) (mm) 45.0 9.0 Nível Chuva 30,0 6,0 15,0 3,0 0,0 0,0 4:35 9:35 12:55 5:00 10:00 15:00 9:00 4:50 10:15 4:55 4:55 24/08/23 21/08/23 23/08/23 22/08/23 Nível da Lagoa Chuva

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira			
Jardim de Alah	23/08 - Aberta - vazando 24/08 - Aberta - vazando		
Visc. Albuquerque	23/08 - Fechada 24/08 - Fechada		
General Garzon	23/08 - Fechada 24/08 - Fechada		
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro		