

## Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 006/2023**

EMISSÃO 09/01/23 (16h)



# PERÍODO 06/01 (12h) a 07/01 (11:59h)

### DIAGNÓSTICO OUALIDADE DA ÁGUA

#### Proteção das Comunidades Aquáticas



#### Recreação de Contato Secundário



### Cenários do Plano de Contingência



#### Estado de ALERTA



#### 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]



#### **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 concen-tração de Oxigênio Dissolvido (OD) e na variação da temperatura da água, fundamentais para a vida aquática.

#### ■ 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 "laser Trecho 3\*: esqui aquático

(segundo regulamento).

### ATIVIDADES RECREATIVAS:

a) pedalinhos e barcos sei 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 14/12 a 02/01.

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

### Cenário 6









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);

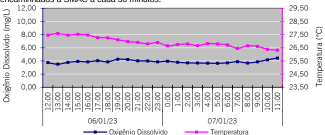
Cenário 5 Detecção visual de alteração no comportamento da fauna; Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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

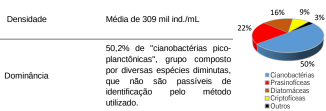
O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos.



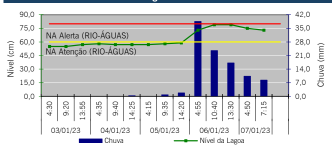
#### Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Mínima: 18,8°C ; Máxima: 22,5°C
Pluviosidade	Acumulado de 36,00 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Oés- Sudoeste (OSO)
Radiação solar	83,19 W/m² (média do período diurno)

### Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 02/01/23



### Nível da Lagoa e Pluviosidade



#### Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas 40 51 B LRF1 LRF2 43 54 LRF3 39 Lagoa Rodrigo LRF4 de Freitas LRF5 35 LRF6 24 - 23 25 - 34 LEGENDA Estações de Monitoramento 30 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		
TER (03)		Vistoria não realizada			
QUA (04)	Vistoria não realizada				
QUI (05)		Vistoria não realizada			
SEX (06)		Vistoria não realizada			
SAR (07)		_			

\* O Reagente de Nessler identifica a presença de esgoto recente - Teste qualitativo.

-			
Manejo das Comportas e Produção Pesqueira			
Jardim de Alah	06/01 - Aberta - vazando 07/01 - Aberta - vazando		
Visc. Albuquerque	06/01 - Aberta 07/01 - Aberta		
General Garzon	06/01 - Aberta 07/01 - Aberta		
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro		