

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 291/2023**



PERÍODO 16/11 (12h) a 17/11 (11:59h) EMISSÃO 17/11/23 (16h)

## DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

### 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 < 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 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 aquática

### PRÓPRIA **■ IMPRÓPRIA**

Atividades de contato secundário permitidas

ATIVIDADES RECREATIVAS:

a) pedalinhos e barcos sem motor até três metros:

b) barco a motor destinado

exclusivamente a passeios turísticos e educação

Sistema da Lagoa

ambiental.

# 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).

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 25/10 a 13/11. 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 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 no iatismo.

## 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 Presenca 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

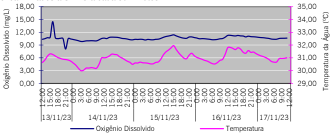
Cenários de Contingência: Situações/Eventos adversos que podem conferir risco à qualidade ambiental da Lagoa e ao seu entorno, conforme estabelecido no Plano de Contingência e Monitoramento da Lagoa.

42 5 6

## 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.

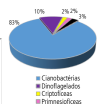


# Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas Mínima: 25 0°C : Mávima: 35 5°C

Temperatura do ar	Williand. 25,9 C , Waxima. 55,5 C	
Pluviosidade	Acumulado de 0,00 mm	
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Lés - Sudeste (ESE)	
Radiação solar	415,79 W/m² (média do período diurno)	

### Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 13/11/23

Densidade	Média de 143 mil ind./mL	10%
Dominância	82% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo método utilizado.	Cianob Dinofla Criptof Printer



### Rodrigo de Freitas 40 51<sub>B</sub> LRF1 LRF2 43 54 LRF3 15<sub>16</sub> Lagoa Rodrigo 39 IRF4 de Freitas LRF5 LRF6 24 - 23 25 - 34 LEGENDA 25 . 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
SEG (13)		Vistoria não realizada	
TER (14)		Vistoria não realizada	
QUA (15)		Vistoria não realizada	
QUI (16)		Vistoria não realizada	
SEX (17)		Vistoria não realizada	

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

### Nível da Lagoa e Pluviosidade 30.0 120.0 NA Alerta (RIO-ÁGUAS) 100.0 25.0 NA Atenção (RIO-ÁGUAS) 80.0 20.0 (cm) 20,0 E 60.0 Nível Мa 40,0 10,0 Sh 5,0 20,0 0,0 0,0 8:10 8:00 5:00 9:00 4:40 9:10 4:20 13/11/23 14/11/23 15/11/23 16/11/23 17/11/23 Nível da Lagoa

### Manejo das Comportas e Produção Pesqueira 16/11 - Aberta - sem fluxo predominante Jardim de Alah 17/11 - Aberta - sem fluxo predominante 16/11 - Fechada Visc. Albuquerque 17/11 - Fechada 16/11 - Fechada General Garzon 17/11 - Fechada Produção Sem Registro Pesqueira (Kg)