

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

# **BOLETIM**

29/08 (12:00h) a 30/08 (11:59h) Emissão 30/08/2024 (16:00h) Período



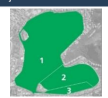
# DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das comunidades Aquáticas

Recreação de Contato Secundário

Cenário do Plano de Contingência







#### ESTADO DO EQUILÍBRIO



### **ESTADO DE EOUILÍBRIO**

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 preservação da vida aquática, podendo levar à mortande de

[ OD <2mg/L e/ou variação brusca de 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 DESPORTIVAS:

Trecho 1\*: Remo em todas as suas modalidades.

Trechos 1 e 2\*: latismo (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 07/08 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 no 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 jatismo

### **CENÁRIO 4**







Com 3 ou + cenários

Cenário 1: Detecção de lançamento de efluente reativo na presença de Reagente de Nessler ( avaliação qualitativa para

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 0,8m; inferior à 0,2m datum imbituba);

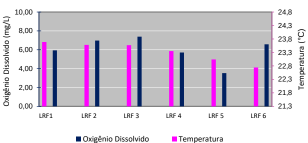
Cenário 5: Detecção visual de alteração no comportamento

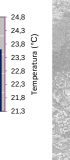
Cenário 6: Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7: Detecção visual de mortandade de organismos.

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

# INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Monitoramento Contínuo - Qualidade da Água O monitoramento contínuo está indisponível no momento. A seguir, os dados da coleta pontual do dia 30/08/24. Os parâmetros apresentados no gráfico são: Oxigênio Dissolvido e Temperatura da superfície da água.







# Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Sem registro
Pluviosidade	Sem registro
Ventos	Sem registro
Radiação solar	Sem registro



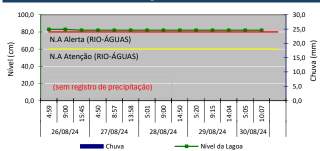
Densidade	Média de 19.239 mil ind./mL
Variação	Redução de 54% na densidade média em relação à coleta do dia 21/08/2024.

Dominância Ausência de dominância de espécie

# Criptofíceas 6.363% 7,847% ianobactérias Dinoflagela 4,395% Diatomáceas

Oceano Atlântico

# Nível da Lagoa e Pluviosidade



# Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

29/08- Aberta - Maré entrando (13:00h) / Sem fluxo (19:00h) Jardim de Alah 30/08- Aberta - Sem fluxo 29/08- Fechada Visc Albuquerque 30/08- Fechada 29/08- Fechada General Garzon 30/08- Fechada Produção Sem registro Pesqueira (Kg)