

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 47/2024**

PERÍODO 21/02 (12h) a 22/02 (11:59h) EMISSÃO 22/02/24 (16h)



## DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

## Proteção das Comunidades Aquáticas

## Recreação de Contato Secundário

## Cenários do Plano de Contingência





## Estado de 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<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 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\*: iatismo (classes "optimist", pinguim e "laser");

Trecho 3\*: esqui aquático (segundo regulamento).

#### ATIVIDADES RECREATIVAS: a) pedalinhos e barcos ser

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 29/01 a 19/02. A classificação para o contato secundário é baseada na análise dos seis últimos resultados do parâmerto *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 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

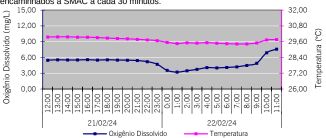
(superior à 0,80m; inferior à 0,20m datum imbituba); Cenário 5 Detecção visual de alteração no comportamento da fauna; Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas en estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

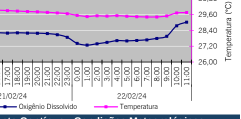
Cenários de Contingência: Situações/Eventos adversos que podem conferir risco à qualidade ambiental da Lagoa e ao seu entorno, conforme estabelecido no Plano de Contingência e Monitoramento da Lagoa.

# 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: 24,0°C ; Máxima: 30,6°C	
Pluviosidade	Acumulado de 4,60 mm	
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Noroeste (NO)	
Radiação solar	183,77 W/m² (média do período diurno)	



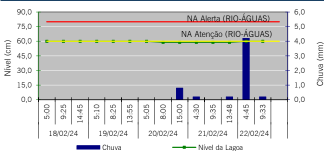
## Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 19/02/24

### 7% 6% 5% 3% Densidade Média de 63 mil ind./mL 77% de "cianobactérias pico-planctônicas" grupo composto por diversas espécies Dominância diminutas, que não são passíveis de ■ rrasinoticeas ■ Dinoflagelados ■ Diatomáceas identificação pelo método utilizado. ■ Criptoficeas ■ Outros

## Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

	Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
1	DOM (18)		-	
	SEG (19)		Vistoria não realizada	
	TER (20)			
	QUA (21)			
	QUI (22)		Vistoria não realizada	

## Nível da Lagoa e Pluviosidade



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

# Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

21/02 - Aberta - Maré entrando (13:00h) / vazando (16:00h) Jardim de Alah 22/02 - Aberta - vazando 21/02 - Aberta Visc. Albuquerque 22/02 - Aberta 21/02 - Aberta às 21:41h General Garzon 22/02 - Fechada às 4:55h Produção Sem Registro

Pesqueira (Kg)