

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 75/2024**



PERÍODO 20/03 (12h) a 21/03 (11:59h) EMISSÃO 21/03/24 (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<0D<4mg/L]



De

Do

#### **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

Atividades de contato secundário permitidas:

ATIVIDADES RECREATIVAS:

a) pedalinhos e barcos sen

b) barco a motor destinado

exclusivamente a passeios

Sistema da Lagoa

motor até três metros:

turísticos e educação

ambiental.

ATIVIDADES DESPORTIVAS: as suas modalidades:

Trechos 1 e 2\*: iatismo (classes "optimist", pinguim Trecho 3\*: esqui aquático

(segundo regulamento).

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 28/02 a 18/03. Neste ubielini 300 colisideradas as colledas do período de 2402 a 16703 A classificação para o contrato 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



Até 1 cenário

Com 2 cenários Com 3 ou + cenários

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);

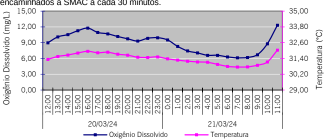
Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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 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.





Temperatura do ar	Mínima: 26,5°C ; Máxima: 38°C	
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm	
Ventos	Fracos e predominantemente Óes Noroeste (ONO)	

Radiação solar	431,26 W/m² (média do período diurno)
----------------	---------------------------------------



## Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 18/03/24

ensidade	Média de 98 mil ind./mL.	9%	7%	8%	4%
erisidade	Media de 90 mil ilid./mc.	11%			
ominância	61% de "cianobactérias pico-planctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo método utilizado.	61%  Cianoba  Prasinof		■ Dinofl ■ Cripto	,

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
DOM (17)		-	
SEG (18)		Vistoria não realizada	
TER (19)		Vistoria não realizada	
QUA (20)		Vistoria não realizada	
QUI (21)		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 20/03 - Aberta - vazando (13:00h)/ sem fluxo predominante (23:00h) Jardim de Alah 21/03 - Aberta - vazando (08:35h) 20/03 - Aberta Visc. Albuquerque 21/03 - Aberta 20/03 - Fechada General Garzon 21/03 - Fechada Produção

Sem Registro

Mais informações: http://ambienteclima.prefeitura.rio/monitoramento-diario-da-qualidade-da-agua/

Pesqueira (Kg)

■Euglenoficeas ■Outros