

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 010/2024**



PERÍODO 10/01 (12h) a 11/01 (11:59h) EMISSÃO 11/01/24 (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<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 concentração de Oxigênio Dissolvido (OD) e na variação da temperatura da água, fundamentais para a vida aguática.

#### ■ 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

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

# ATIVIDADES RECREATIVAS: 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 20/12 a 08/01 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 esporádico ou acidental e a possibilidade de ingerir água é pequena, como na pesca, na navegação e/ou



# Sem Cenário



Com 2 cenários



Cenário 1 Detecção de lançamento de efluente reativo na presença de Nessler (avaliação qualitativa para amônia) Cenário 2 Lançamento acidental de efluentes (óleos, esgoto,

ímicos 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'áqua

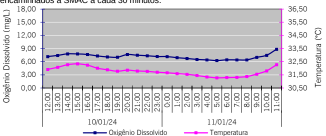
(superior à 0,80m; inferior à 0,20m datum imbituba); Cenário 5 Detecção visual de alteração no comportamento da fauna; Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

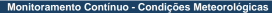
Cenários de Contingência: Situações/Eventos adversos que podem conferir risco à qualidade ambiental da Lagoa e ao seu entorno, conforme estabelecido no Plano de Contingência e Monitoramento da Lagoa

# 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: 26.4°C: Máxima: 35.8°C Pluviosidade Acumulado de 0.00 mm

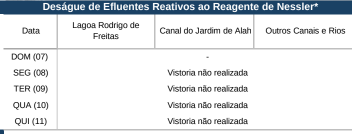
Ventos Não Disponível

Radiação solar 566,25 W/m<sup>2</sup> (média do período diurno)



# Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 08/01/24

8% 4% 6% Densidade Média de 150 mil ind./mL 72% de "cianobactérias pico-planctônicas", grupo composto por diversas espécies Dominância ■ Cianobactérias diminutas, que não são passíveis de Criptofíceas
Diatomáceas
Prasinofíceas identificação pelo método utilizado.



\* O Reagente de Nessler identifica a presença de esgoto recente - Teste qualitativo. Manejo das Comportas e Produção Pesque



manejo das Comportas e Frodução Fesqueira	
Jardim de Alah	10/01 - Aberta - maré entrando (13:00h) / vazando (19:00h) 11/01 - Aberta - sem fluxo predominante (2:30h) / vazando (8:02h)
Visc. Albuquerque	10/01 - Aberta 11/01 - Aberta
General Garzon	10/01 - Fechada 11/01 - Fechada
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro

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