

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°258/2021**

PERÍODO 27/09 (12h) a 28/09 (11:59h) EMISSÃO 28/09/21 (16h)



## DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

Recreação de Contato Secundário

### Proteção das Comunidades Aquáticas

### 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 < OD < 4mg/L]



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.

Atividades de contato secundário permitidas:

ATIVIDADES DESPORTIVAS: Trecho 1\*: remo em todas

■ PRÓPRIA

as modalidades Trechos 1 e 2\*: iatismo (classes "optimist", pinguim e "laser"):

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

### ATIVIDADES RECREATIVAS:

**IMPRÓPRIA** 

a) pedalinhos e barcos sem or até três metros; b) barco a motor destinado exclusivamente a passeios turísticos e educação ambiental.

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 06/09 a 22/09. 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

# Sem Cenário



Com 2 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, odutos guímicos 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);

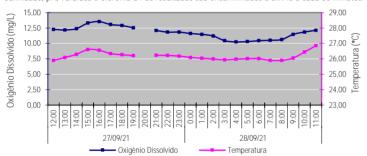
Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

Cenários de Contingência: Situações/Eventos adversos que podem risco à qualidade ambiental da Lagoa e ao seu entorno, le 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

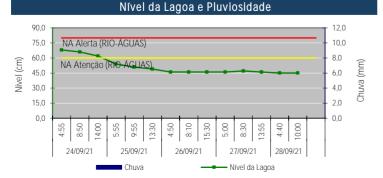
Temperatura do ar	Mínima: 21,2°C ; Máxima: 27,4°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm
Ventos	Fracos e predominantemente de Sudeste (SE)
Radiação solar	447,99 W/m² (média do período diurno)







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



Manejo das Comportas e Produção Pesqueira		
Jardim de Alah	27/09 - Aberta - vazando / Fechada às 12:00h 28/09 - Fechada	
Visc. Albuquerque	27/09 - Fechada 28/09 - Fechada	
General Garzon	27/09 - Fechada 28/09 - Fechada	
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro	

Mais informações: https://www.rio.rj.gov.br/web/smac/gestao-da-lagoa-rodrigo-de-freitas