

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 326/2023**



PERÍODO 23/12 (12h) a 24/12 (11:59h) EMISSÃO 26/12/23 (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≪OD<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 Temperatural

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 concen tração 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 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 29/11 a 18/12. 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

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











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, rodutos 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.

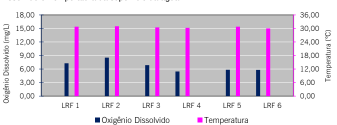
Cenários de Contingência: Situações/Eventos adversos que podem

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

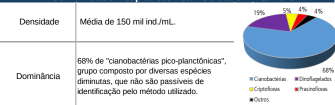
O monitoramento contínuo está indisponível no momento. A seguir, os dados da coleta pontual do dia 24/12/23. Os parâmetros apresentados no gráfico são: Oxigênio Dissolvido e Temperatura da superfície da água.



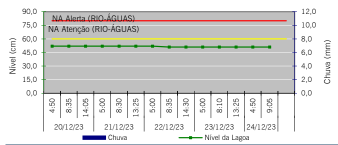


Temperatura do ar	Mínima: 25,1°C ; Máxima: 31,9°C	
Pluviosidade	Acumulado de 0,00 mm	
Ventos	Não disponível	
Radiação solar	380,78 W/m² (média do período diurno)	

### Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 18/12/23







#### Sistema da Lagoa 42 Rodrigo de Freitas 40 51 B LRF1 IRF2 43 LRF3 15<sub>16</sub> 39 Lagoa 38 Rodrigo LRF4 LRF5 35 -23 24 - 23 25 - 34 25 LEGENDA Estações de Monitoramento Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon Oceano Atlântico

### Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler\*

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
QUA (20)	Vistoria não realizada		
QUI (21)	Vistoria não realizada		
SEX (22)	Vistoria não realizada		
SAB (23)		-	
DOM (24)		-	

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

### Maneio das Comportas e Produção Pesqueira

Jardim de Alah	23/12 - Aberta - Sem fluxo predominante 24/12 - Aberta - Sem fluxo predominante
Visc. Albuquerque	23/12 - Aberta 24/12 - Aberta
General Garzon	23/12 - Fechada 24/12 - Fechada
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro

Mais informações: https://meioambiente.prefeitura.rio/monitoramento-diario-da-qualidade-da-agua/