



# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

BOLETIM nº 248/2022

**Rio**  
PREFEITURA  
MEIO AMBIENTE  
RIO-ÁGUAS

PERÍODO 22/09 (12h) a 23/09 (11:59h) EMISSÃO 23/09/22 (16h)

## DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

### Proteção das Comunidades Aquáticas



### Recreação de Contato Secundário



### Cenários do Plano de Contingência



#### Estado de EQUILÍBRIOS

##### ESTADO DE EQUILÍBRIOS

Condições adequadas para a preservação da vida aquática. [ $OD \geq 4mg/L$ ]

##### 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 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 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 29/08 a 19/09. 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 nº18.415/2000

**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 iatismo.

#### Sem Cenário

Até 1 cenário

Com 2 cenários

Com 3 ou + cenários

**Cenário 1** Detecção de lançamento de esgoto 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 a 0,80m; inferior a 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);

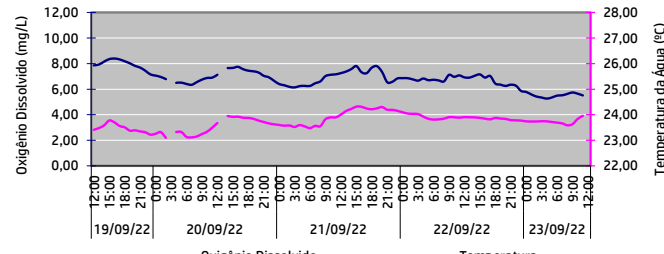
**Cenário 7** Detecção visual de mortandade de organismos.

**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.



### Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Mínima: 19,5°C ; Máxima: 24,7°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,40 mm
Ventos	Fracos a moderado e predominantemente de Su - Sudoeste (SSO)
Radiação solar	194,85 W/m² (média do período diurno)

### Comunidade Fitoplancônica - Coleta em 19/09/22

Densidade	Média de 60 mil ind./mL	11% 5% 3% 28%
Dominância	53% de "cianobactérias picoplancônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo método utilizado.	■ Cianobactérias ■ Prasinofíceas ■ Diatomáceas ■ Criptofíceas ■ Outros

### Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas



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

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
SEG (19)		Vistoria não realizada	
TER (20)		Vistoria não realizada	
QUA (21)		Vistoria não realizada	
QUI (22)		Vistoria não realizada	
SEX (23)		Vistoria não realizada	

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

### Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

22/09 - Aberta - maré entrando / vazando (16:40 h) / maré entrando (23:00h)

Jardim de Alah

23/09 - Aberta - vazando (5:30h)

Visc. Albuquerque

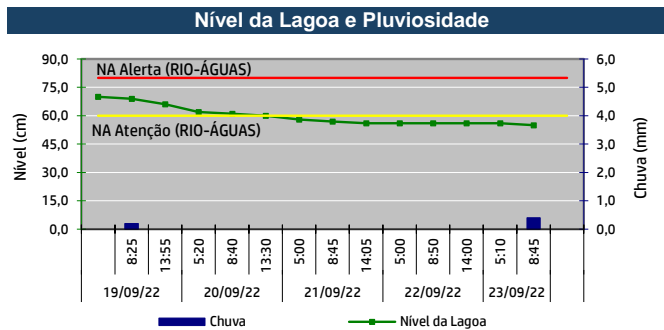
22/09 - Fechada  
23/09 - Fechada

General Garzon

22/09 - Fechada  
23/09 - Fechada

Produção Pesqueira (Kg)

Sem Registro



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