

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 032/2024**



PERÍODO 01/02 (12h) a 02/02 (11:59h) EMISSÃO 02/02/24 (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≪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 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 10/01 a 29/01 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

com a água é esporádico ou acidental e a possibilidade de ingerir água é pequena, como na pesca, na navegação e/ou

# Sem Cenário

Até 1 cenário

40 51<sub>B</sub>

54

39

LRF5

25 .

24 - 23 25 - 34





Cenário 1 Detecção de lançamento de efluente reativo na presença Reagente de Nessler (avaliação qualitativa para amônia)

Cenário 2 Lançamento acidental de efluentes (óleos, esgoto, rodutos guímicos e outros):

Cenário 3 Presença atípica de resíduos sólidos junto às comportas ou no espelho d'água, com necessidade de equipamentos especiais nara 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

LRF1

LRF3

Lagoa Rodrigo

de Freitas

LRF2

43

LRF6

LEGENDA

Estações de Monitoramento Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon

53

IRF4

15<sub>16</sub>

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

Sistema da Lagoa

Rodrigo de Freitas

### Monitoramento Contínuo - Qualidade da Água

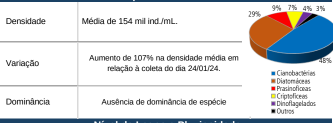
O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos.



### Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Mínima: 23,8°C ; Máxima:30,9°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,20 mm
Ventos	Fracos e predominantemente de Sudeste (SE)
Radiação solar	323,80 W/m <sup>2</sup> (média do período diurno)

# Comunidade Fitoplanctônica - Coleta ei



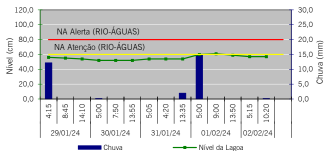
# Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Oceano Atlântico

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
SEG (29)		Vistoria não realizada	
TER (30)		Vistoria não realizada	
QUA (31)		Vistoria não realizada	
QUI (01)		Vistoria não realizada	
SEX (02)		Vistoria não realizada	

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

# Nível da Lagoa e Pluviosidade



### Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

Jardim de Alah	01/02 - Aberta - maré entrando (17:00h) / sem fluxo pred. (19:00h) 02/02 - Aberta - maré entrando (10:00h)
Visc. Albuquerque	01/02 - Aberta 02/02 - Aberta
General Garzon	01/01 - Fechada 02/02 - Fechada
Produção	Sem Registro

Mais inf+A41:AK63ormações: http://ambienteclima.prefeitura.rio/monitoramento-diario-da-qualidade-da-agua/

Pesqueira (Kg)