

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 097/2023**

PERÍODO 18/04 (12h) a 19/04 (11:59h) EMISSÃO 19/04/23 (16h)



# DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

# Proteção das Comunidades Aquáticas

#### Recreação de Contato Secundário

### Cenários do Plano de Contingência





#### Estado de ALERTA

#### 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]



Radiação solar

#### ESTADO CRÍTICO

Condições inadequadas para a preservação da vida quática, 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 aquática.

#### PRÓPRIA **IMPRÓPRIA**

Atividades de contato secundário permitidas

ATIVIDADES RECREATIVAS:

a) pedalinhos e barcos sem motor até três metros;

b) barco a motor destinado

exclusivamente a passeios

turísticos e educação

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).

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 22/03 a 12/04. 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

## Cenário 6







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, produtos guímicos e outros);

Cenário 3 Presença atípica de residuos 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

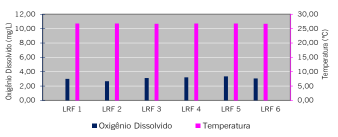
estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos.

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

# INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

### Monitoramento Contínuo - Qualidade da Água

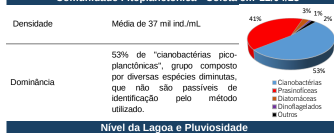
O monitoramento contínuo está indisponível no momento. A seguir, os dados da coleta pontual do dia 19/04/23. Os parâmetros apresentados no gráfico são: Oxigênio Dissolvido e Temperatura da superfície da água.

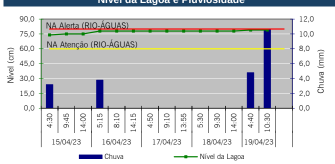


# Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Temperatura do ar	Mínima: 23,2°C ; Máxima: 31,1°C		
Pluviosidade	Acumulado de 15,40 mm		
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Leste (E)		

# 125,34 W/m<sup>2</sup> (média do período diurno) Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 12/04/23





#### Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas 40 51 B LRF1 53 LRF2 43 54 LRF3 15<sub>16</sub> 39 Lagoa Rodrigo IRF4 de Freitas LRF5 LRF6 24 - 23 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	
SAB (15)		-		
DOM (16)	- Vistoria não realizada Vistoria não realizada			
SEG (17)				
TER (18)				
QUA (19)				

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

# Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

- Aberta - vazando / maré entrando (12:30h) / vazando (17:00h) Jardim de Alah / sem fluxo predominante (19:00h) 19/04 - Aberta - maré entrando (01:00h) / vazando (8:25h)

18/04 - Aberta às 19:30h Visc. Albuquerque 19/04 - Aberta 18/04 - Fechada General Garzon 19/04 - Aberta às 4:50h Produção

Sem Registro

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

Pesqueira (Kg)