

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas BOLETIM n° 126/2022

PREFEITURA
MEIOAMBIENTE
RIO-ÁGUAS

PERÍODO 17/05 (12h) a 18/05 (11:59h) EMISSÃO 18/05/22 (16h)

# DIAGNÓSTICO OUALIDADE 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]

# Da

### **ESTADO DE ALERTA**

Condições transitórias/instáveis que, caso agravadas, podem comprometer a sobrevivência das comunidades aquáticas. [2 < OD < 4 mg/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 equilibrio 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 RECREATIVAS:

a) pedalinhos e barcos sem

b) barco a motor destinado

exclusivamente a passeios

motor até três metros;

ambiental.

# ATIVIDADES DESPORTIVAS:

Trecho 1\*: remo em todas as suas modalidades; Trechos 1 e 2\*: iatismo (classes "optimist", pinguim

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

e "laser

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 25/04 a 11/05. 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 no iatismo.



### 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, 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 à 0,80m; inferior à 0,20m datum imbituba);

Cenário 5 Detecção visual de alteração no comportamento da fauna;

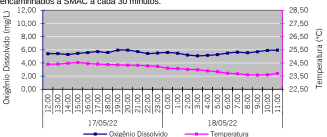
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos.

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

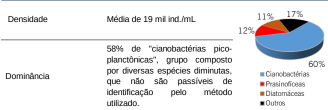
O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos.



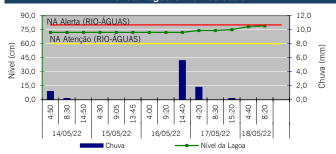
# Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Mínima: 17,2°C ; Máxima: 24,9°C	
Pluviosidade	Acumulado de 0,20 mm	
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Noroeste (NO)	
Radiação solar	273,07 W/m² (média do período diurno)	

# Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 11/05/22



# Nível da Lagoa e Pluviosidade



### Rodrigo de Freitas 40 51<sub>B</sub> LRF1 53 LRF2 43 54 LRF3 15<sub>16</sub> Lagoa Rodrigo 39 IRF4 de Freitas LRF5 LRF6 24 - 23 25 - 34 LEGENDA Estações de Monitoramento 30 Pontos de Deságue 26 · 29 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 (14)		-	
DOM (15)		-	
SEG (16)		Vistoria não realizada	
TER (17)	Vistoria não realizada		
QUA (18)	Vistoria não realizada		

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

# Manejo das Comportas e Produção Pesqueira 17/05 - Aberta - vazando / maré entrando (13:00h) / sem fluxo predominante (23:00h) 18/05 - Aberta - maré entrando (1:00h) / vazando (10:30h) Visc. Albuquerque 17/05 - Fechada às 14:38h 18/05 - Fechada General Garzon 17/05 - Fechada 17/05 - Fechada Sem Registro Produção Pesqueira (Kg)