

## Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM** n° 49/2024

PERÍODO 23/02 (12h) a 24/02 (11:59h) EMISSÃO 26/02/24 (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≤0D<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 conce 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 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.

Sistema da Lagoa

Rodrigo de Freitas

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 29/01 a 19/02. 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

## 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 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.

LRF1

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

LRF2

## **INFORMAÇÕES AMBIENTAIS**

#### Monitoramento Contínuo - Qualidade da Agua

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: 26,5°C ; Máxima: 33,1°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,00 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Noroeste (NO)
Radiação solar	389,92 W/m² (média do período diurno)

	<b>为65</b>	
	241	
	54	43
	1 LRF3	Ti soon
	37	14 1516
	39	Lagoa 17
	38	Rodrigo
49	36 IRF5	de Freitas LRF4 18
	LKF5	19
48	35	LRF6 21 20
		22 21
	24 23	
57	25 34	LEGENDA
<b>47</b> 56	-33	Estações de Monitoramento
46 55	30 32	O Pontos de Deságue
- 50 59	26 • 29	
59	<b>建码三分位置                                    </b>	■ Comportas
45 <sub>58</sub>	28 1-27	1 Jardim de Alah
52		2 Visc. Albuquerque
45 58 - 52 44		3 General Garzon
2	Oceano Atlântico	

#### Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 19/02/24

00	maaao i nopianotomoa - oolota om	10/02/21
Densidade	Média de 63 mil ind./mL.	7% 6% 5% 3% 2%
Dominância	77% de "cianobactérias pico-planctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo método utilizado.	■ Cianobactérias ■ Prasinoficeas ■ Dinoflagelados ■ Diatomáceas ■ Criptoficeas ■ Outros

# e de Effuentes Reativos ao Reagente de Nessi

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

#### Nível da Lagoa e Pluviosidade



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

## Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

23/02 - Aberta - maré entrando (13:00h) / vazando (16:00h) 24/02 - Aberta - maré entrando (1:30h) / vazando (5:00h) / Fechada às Jardim de Alah 11:30h / sem fluxo predominante

Sem Registro

Visc. Albuquerque	23/02 - Aberta 24/02 - Aberta	
General Garzon	23/02 - Fechada 24/02 - Fechada	
Produção	Sem Registro	

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

Pesqueira (Kg)