

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°300/2020**

EMISSÃO 12/11/20 (16h)



# DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

PERÍODO 11/11 (12h) a 12/11 (11:59h)

#### Proteção das Comunidades Aquáticas

## Recreação de Contato Secundário

### Cenários do Plano de Contingência





### Estado de EQUILÍBRIO

# ESTADO DE FOUILÍBRIO

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 concentração de Oxigênio Dissolvido (OD) e na variação da temperatura da água, fundamentais para a vida aguática.

#### **IMPRÓPRIA** PRÓPRIA

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");

(segundo regulamento).

ATIVIDADES RECREATIVAS: a) pedalinhos e barcos sem tor até três metros b) barco a motor destinado exclusivamente a passeios turísticos e educação

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 21/10 a 09/11. 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



Até 1 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 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);

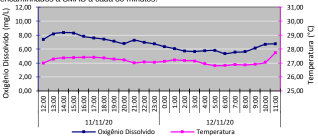
Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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

### **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





Temperatura do ar	Mínima: 23,0°C ; Máxima: 27,3°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,40 mm
Ventos	Fracos e predominantemente de Su-Sudeste (SSE)
Radiação solar	310,68 W/m² (média do período diurno)

## 310,68 W/m<sup>2</sup> (média do período diurno) Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 09/11/20

Densidade	Média de 1,955 milhão ind./mL	1%
Dominância	99% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto	99%
	por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de	■ Cianobactérias
	identificação pelo método	■ Outros





# Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas 40 51 B LRF1 LRF2 LRF3 Lagoa Rodrigo 39 38 de Freitas LRF5 24 -23 25 -34 LEGENDA Estações de Monitoramento 32 Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque

### Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nesslei

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios	
DOM (08)		-		
SEG (09)	Vistoria não realizada			
TER (10)	Vistoria não realizada			
QUA (11)	Vistoria não realizada			
QUI (12)		Vistoria não realizada		

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

# Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

1/11 - Aberta - maré entr. / vaz. (15:40h) / sem f. predom. (17:50h) Jardim de Alah 12/11 - Fech. às 5:40h / Aberta às 7:40h - sem fluxo predom. / vazando (8:20h) / maré entr. (11:00h) Visc. 11/11 - Aberta às 19:40h Albuquerque 12/11 - Fechada às 8:10h

11/11 - Aberta às 20:40h General Garzon 12/11 - Fechada às 4:35h Produção

Sem Registro

Mais informações: http://prefeitura.rio/web/smac/gestao-da-lagoa-rodrigo-de-freitas

Pesqueira (Kg)