

## Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°251/2019**

EMISSÃO 20/09/19 (16h)



### DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

### Proteção das Comunidades Aquáticas

#### Recreação de Contato Secundário

### Cenários do Plano de Contingência







PERÍODO 19/09 (12h) a 20/09 (11:59h)



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

#### **IMPRÓPRIA** PRÓPRIA

Atividades de contato secundário permitidas:

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

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 ambiental:

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 28/08 a 16/09. 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

#### Sem Cenário







Cenário 1 Detecção de lançamento de efluente reativo na presença de Reagente de Nessler (avaliação qualitativa para amônia) Cenário 2 Lancamento acidental de efluentes (óleos, esgoto químicos e outros);

Cenário 3 Presenca 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;

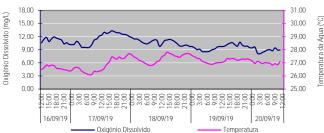
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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



	Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas					
Oxigênio Dissolvido		Temperatura				
	16/09/19	17/09/19	18/09/19	19/09/19	20/09/19	

Mínima: 21,6°C; Máxima: 30,1°C

Pluviosidade Acumulado de 0,0 mm

Temperatura do ar

Fracos a moderados e predominantemente de Su-Sudeste (SSE)

Radiação solar 301,66 W/m<sup>2</sup> (média do período diurno)

### Rodrigo de Freitas LRF1 53 LRF2 LRF3 15<sub>16</sub> 39 Lagoa Rodrigo IRF4 de Freitas LRF5 24 – 23 25 – 34 25 LEGENDA 33 32 Estações de Monitoramento Pontos de Deságue 26 • 29 Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon Oceano Atlântico

### Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 16/09/19

Densidade	Média de 205 mil ind./mL	2% 1%
Dominância	96% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo método utilizado.	

# Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler\*

		<u> </u>	9		
	Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios	
	SEG (16)	2, 20, 35	25, 26, 28	-	
	TER (17)	2, 20, 35	24, 25, 28, 29, 33	-	
	QUA (18)	2, 20, 35	25, 26, 28, 33	-	
	QUI (19)	2, 20, 35	25, 28, 33	-	
	SEX (20)	'	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	19/09 - Aberta - maré entrando / sem fluxo predominante (21h) 20/09 - Aberta - maré entrando (4:30h) / sem fluxo predominante (12h)
Visc. Albuquerque	19/09 - Fechada 20/09 - Fechada
General Garzon	19/09 - Fechada 20/09 - Fechada
Produção Pesqueira (Kg)	130

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