

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°177/2018**

EMISSÃO 10/07/18 (16h)



# PERÍODO 09/07 (12h) a 10/07 (11:59h)

### Proteção das Comunidades Aquáticas

# DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA 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≤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 18/06 a 04/07. 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;

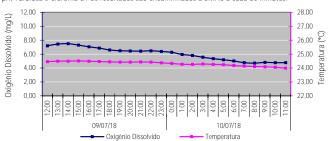
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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

moment difference continue contains in the control of the control		
Temperatura do ar	Mínima: 18,7°C; Máxima: 26,2°C	
Pluviosidade	Acumulado de 4,20 mm	
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Sudeste (SE)	

Radiação solar 77,71 W/m<sup>2</sup> (média do período diurno)

### Rodrigo de Freitas LRF1 53 LRF2 LRF3 15<sub>16</sub> 37 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 04/07/18

	comamado i nopianotomos conota i	0111 0 1/0//10
Densidade	Média de 158 mil ind./mL	3% 4%
Dominância	91% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto por	93%
	diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação, pelo método utilizado.	■ Cianobactérias
		Criptoficeas
		■ Outros

# Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
SEX (06)	2, 20, 35	25	-
SAB (07)	-		-
DOM (08)	-		-
SEG (09)	2, 35	25, 26, 33	-
TER (10)	" Chuva		

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



Manejo das Comportas e Produção Pesqueira		
Jardim de Alah	09/07 - Aberta - sem fluxo predominante 10/07 - Aberta - sem fluxo predominante	
Visc. Albuquerque	09/07 - Fechada 10/07 - Aberta às 4:30h	
General Garzon	09/07 - Fechada 10/07 - Fechada	
Produção Pesqueira (Kg)	140	