

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°280/2021**

EMISSÃO 25/10/21 (16h) PERÍODO 22/10 (12h) a 23/10 (11:59h)



#### 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≤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

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:

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 27/09 a 18/10. 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

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;

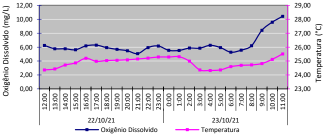
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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**

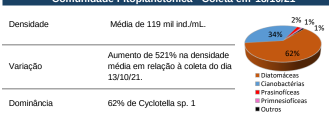
#### Monitoramento Contínuo - Qualidade da Água

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: 18,7°C ; Máxima: 24,5°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Leste (E)
Radiação solar	586,28 W/m <sup>2</sup> (média do período diurno)

# Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 18/10/21





#### Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
TER (19)		Vistoria não realizada	
QUA (20)		Vistoria não realizada	
QUI (21)		Vistoria não realizada	
SEX (22)		Vistoria não realizada	
SAB (23)		-	

Nível da Lagoa e Pluviosidade ente de Nessler identifica a presenca de escoto rece

																		O Reagente de Nessier iden	unca a preser	iça de esgoto recente	- reste qualita
90, 75,																24,0		Manejo das Comportas e Produção Pesqueira			
(G) 60,0 45,0 30,0 15,0	,0	NA Atenção (F D-ÁGUAS)														16,0 12,0	Ε	Jardim de Alah		22/10 - Fechada 23/10 - Fechada	
	- 1	1111													8,0 4,0	Chuva	Visc. Albuquerque		22/10 - Fechada 23/10 - Fechada		
0,	,0 +	5:15	14:30	2:00	8:20	13:35	5:15	8:15	13:55	2:00	8:30	13:50	6:25	9:40		0,0		General Garzon		22/10 - Fechada 23/10 - Fechada	
		19/10/21   20/10/21   21/10/21   22/10/21   23/10/21   Chuva												0/21				Produção Pesqueira (Kg)		Sem Registro	