

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°043/2020**

EMISSÃO 12/02/20 (16h)



# PERÍODO 11/02 (12h) a 12/02 (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≤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.

### PRÓPRIA **IMPRÓPRIA**

Atividades de contato secundário permitidas:

ATIVIDADES DESPORTIVAS: 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 notor até três metros: b) barco a motor destinado exclusivamente a passeios turísticos e educação ambiental;

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 20/01 a 05/02. 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 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







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 químicos 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

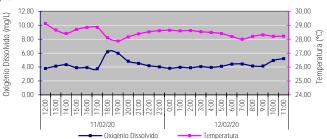
(superior à 0,80m; inferior à 0,20m datum imbituba); Cenário 5 Detecção visual de alteração no comportamento da fauna; Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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



00								•												-					20,00	_	
00 -	-						_	_																	27,00	nperatura	
00 -	-	_	•	•	-	_/			_	•	•	•	•	•		•	•	_	•	•	-	_			26,00	per	
00 -	-																							-	25,00	Tel	
00 -		_	_			_	_		$\vdash$			_	_			_		_	_		_		_		24.00		
	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	2:00	00:9	7:00	8:00	00:6	10:00	11:00			
						11/0	2/20	0					'			' '		12/0				ļ,	,	'			
				-		_	Oxi	igên	io D	issc	lvid	0		-	•	<u> </u>	em	pera	tura	ì							
	M	οn	ita	nra	ım	en	tο	C	on:	tír	1110	<u>) -</u>	C.c	าทเ	dia	٠ñ٤	25	М	et e	n	٠ol	ńς	ılc	ลร			

Temperatura do ar	Mínima: 20,9°C ; Máxima: 25,8°C
Pluviosidade	Acumulado de 9,20 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Su-Sudoeste (SSO) e Oés-Noroeste (ONO)
Radiação solar	120.21 W/m <sup>2</sup> (média do período diurno)

Comunidade Eitonlanctônica - Coleta em 05/02/20

	Comunicate Fitopiancionica - Con	314 CIII 00/02/20
Densidade	Média de 351 mil ind./mL	1%
		0070

Redução de 15% na densidade média

Variação em relação à coleta do dia 03/02/20.

Dominância 64% de Oocystis borgei



# Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler'

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios					
SAB (08)	-	-	-					
DOM (09)	-	-	-					
SEG (10)	2, 20, 35	24, 25, 26, 30, 33	-					
TER (11)	'	Chuva						
QUA (12)								

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



Manejo das Comportas e Produção Pesqueira					
Jardim de Alah	11/02 - Aberta - vazando / maré entrando (15h) / vazando (19h) 12/02 - Aberta - vazando				
Visc. Albuquerque	11/02 - Aberta 12/02 - Aberta				
General Garzon	11/02 - Aberta 12/02 - Aberta				
Produção Pesqueira (Kg)	380				

 Cianobactérias Trebouxioficeas

■ Outros