

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°246/2021**

PERÍODO 15/09 (12h) a 16/09 (11:59h) EMISSÃO 16/09/21 (16h)



DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das Comunidades Aquáticas

Recreação de Contato Secundário

Cenários do Plano de Contingência









Estado de EQUILÍBRIO

ESTADO DE EOUILÍBRIO

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 ões 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: 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 turísticos e educação

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 25/08 a 13/09. 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 peguena, 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, 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;

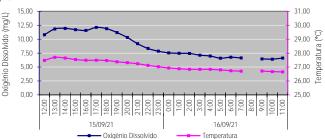
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em tado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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



Ovigenio Dissolvido (mg/	12,50 - 10,00 - 7,50 - 5,00 - 2,50	-	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•		•	•	-	•	-	•	•	-		-	•	•	- 30,0 - 29,0 - 28,0 - 27,0 - 26,0	00	Temperatura (°C)	
	0,00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	I —	00:81 19/21 Oxi			021:00 72:00		12	00:0	1:00	2:00	3:00		003 16/0 pera	1 19/2		8:00	00:6	10:00	11:00	- 25,0	JU		
		N 4	lo r	.14	o r			. 4 .	_	- m	46		_	_		ا لہ	۰ã		N A	a 4.			14	-1-					

Monitoranie	into continuo - condições Meteorologicas
Temperatura do ar	Mínima: 21,0°C ; Máxima: 28,0°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,60 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Su-Sodoeste (SSO)
Radiação solar	241,74 W/m² (média do período diurno)

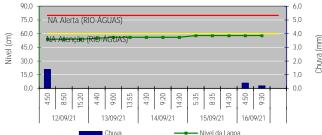
Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 13/09/2

Densidade	Média de 51 mil ind./mL.	6% 3% 3%			
Variação	Aumento de 86% na densidade média em relação à coleta do dia 08/09/21.	52% Diatomáceas Cianobactérias			
Dominância	Ausência de dominância	■ Prasinoficeas■ Primnesioficeas■ Outros			



Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler* Data Lagoa Rodrigo de Freitas Canal do Jardim de Alah Outros Canais e Rios DOM (12) SEG (13) Vistoria não realizada TER (14) Vistoria não realizada QUA (15) Vistoria não realizada QUI (16) Vistoria não realizada

Nível da Lagoa e Pluviosidade 90.0



Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

Jardim de Alah	15/09 - Aberta - maré entrando / sem fluxo predominante (17:00h) 16/09 - Aberta - vazando (9:00h) / maré entrando (11:00h)							
Visc. Albuquerque	15/09 - Fechada 16/09 - Aberta às 3:30h							
General Garzon	15/09 - Fechada 16/09 - Fechada							
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro							

^{*} O Reagente de Nessler identifica a presença de esgoto recente - Teste qualitativo.