

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 328/2021**

PERÍODO 12/11 (12h) a 13/12 (11:59h) EMISSÃO 13/12/21 (16h)



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. [$2 \le OD \le 4mg/L$]



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

PRÓPRIA **■ IMPRÓPRIA**

Atividades de contato secundário permitidas

ATIVIDADES RECREATIVAS:

a) pedalinhos e barcos sem motor até três metros;

b) barco a motor destinado

exclusivamente a passeios

turísticos e educação

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).

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 22/11 a 08/12.

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, 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

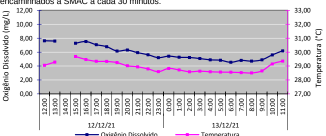
estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

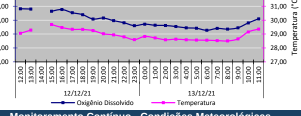
Cenários de Contingência: Situações/Eventos adversos que podem conferir risco à qualidade ambiental da Lagoa e ao seu entorno, conforme estabelecido no Plano de Contingência e Monitoramento da Lagoa.

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: 21,0°C; Máxima: 32,7°C Pluviosidade Acumulado de 11,20 mm Fracos a moderados e predominantemente de Oés-Ventos Noroeste (ONO) Radiação solar 401,87 W/m² (média do período diurno)

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 08/12/21

Densidade	Média de 538 mil ind./mL	1%1%
Dominância	98% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto	98%
	por diversas espécies diminutas,	■ Cianobactérias
	que não são passíveis de identificação pelo método	■ Prasinofíceas
	utilizado.	■ Outros



Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
QUI (09)		Vistoria não realizada	
SEX (10)		Vistoria não realizada	
SAB (11)		-	
DOM (12)		-	
SEG (13)		Vistoria não realizada	

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

Nível da Lagoa e Pluviosidade 90,0 18,0 75,0 NA Alerta (RIO-ÁGUAS) 15,0 60,0 12,0 (cm) NA Atenção (RIO-ÁGUAS) 45,0 9,0 Nível 30,0 6,0 3,0 15,0 0.0 0.0 9:30 5:15 9:20 14:00 5:20 8:20 13:40 5:15 10:00 16:05 3:00 10/12/21

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira			
Jardim de Alah	12/12 - Aberta às 19:05h - sem fluxo predominante (19:10h) 13/12 - Aberta - vazando (9:00h)		
Visc. Albuquerque	12/12 - Aberta às 15:35h 13/12 - Fechada às 4:10h		
General Garzon	12/12 - Aberta às 15:55h 13/12 - Fechada às 3:10h		
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro		