

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°072/2021**

EMISSÃO 15/03/21 (16h)



DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

PERÍODO 14/03 (12h) a 15/03 (11:59h)

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 22/02 a 10/03. 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 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;

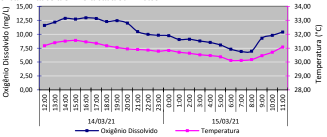
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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.



Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Mínima: 23,9°C ; Máxima: 31,7°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm
Ventos	Fracos e predominantemente de Noroeste (NO)

Radiação solar 490,60 W/m² (média do período diurno) Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 10/03/21

Densidade	Média de 162 mil ind./mL	4% 1% 1%
Dominância	92% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo método utilizado.	93% Cianobactérias Trebouxioficeas Prasinoficeas Criptoficeas Ociptoficeas Outros

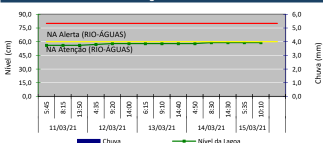


Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
QUI (11)		Vistoria não realizada	
SEX (12)		Vistoria não realizada	
SAB (13)		-	
DOM (14)		-	
SEG (15)		Vistoria não realizada	

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

Nível da Lagoa e Pluviosidade



neio das Comportas e Produção Pesqueir

manejo das comportas e i rodação i esquena			
Jardim de Alah	14/03 - Aberta - sem fluxo predominante 15/03 - Aberta - sem fluxo predominante / vazando (11:00h)		
Visc. Albuquerque	14/03 - Fechada 15/03 - Fechada		
General Garzon	14/03 - Fechada 15/03 - Fechada		
Produção Pesqueira (Kg)	70		