

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 020/2024**

PERÍODO 20/01 (12h) a 21/01 (11:59h) EMISSÃO 22/01/24 (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 < OD < 4mg/L]



Pluviosidade

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 conce 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 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 se 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 28/12 a 15/01. A classificação para o contato secundário é baseada na análi 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

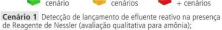
Recreação de contato secundário: Atividades em que o contato n a água é esporádico ou acidental e a possibilidade de ngerir água é pequena, como na pesca, na navegação e/ou

Sem Cenário









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);

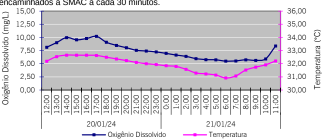
Cenário 5 Detecção visual de alteração no comportamento da fauna;
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em
estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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 Agua

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.



mento Contínuo - Condições Meteorológicas Monitora

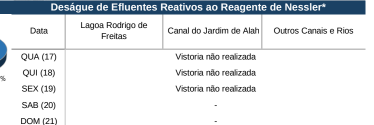
Temperatura do ar Mínima: 23,7°C; Máxima: 33,9°C

Acumulado de 63.00 mm Ventos Fracos e predominantemente de Su - Sudeste (SSE)

Radiação solar 451,30 W/m² (média do período diurno)

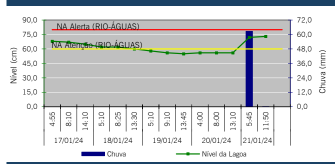
Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas I RF1 IRF2 43 LRF3 39 Lagoa Rodrigo IRF4 de Freitas LRF5 24 - 23 25 - 34 LEGENDA 25 Estações de Monitoramento Pontos de Deságue Comportas 28 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 15/01/24		
Densidade	Média de 100 mil ind./mL.	5% 5% 4% 5%
Dominância	81% de "cianobactérias pico-planctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo método utilizado.	© Cianobactérias Prasinoficeas Diatomáceas Criptoficeas Outros



Oceano Atlântico

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



Manejo das Comportas e Produção Pesqueira		
Jardim de Alah	20/01 - Aberta - sem fluxo predominante 21/01 - Aberta - sem fluxo predominante	
Visc. Albuquerque	20/01 - Aberta 21/01 - Aberta	
General Garzon	20/01 - Fechada 21/01 - Aberta às 02:30h	
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro	