

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

BOLETIM nº 064/2025

Período 21/10 (12:00h) a 22/10 (11:59h) **Emissão** 22/10/2025 (16:00h)



DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das Comunidades Aquáticas

Recreação de Contato Secundário

Cenário do Plano de Contingência





ESTADO DO EQUILÍBRIO

ESTADO DE EQUILÍBRIO

Condições adequadas para a preservação da vida aquática. [OD ≥ 4mg/L]

ESTADO DE ALERTA

Condições transitórias/instáveis que, caso podem agravadas. comprometer sobrevivência das comunidades aquáticas. [2 ≤ OD < 4mg/L]

ESTADO CRÍTICO



Densidade

Condições inadequadas para preservação da vida aquática, podendo levar à mortandade de peixes.

[OD <2mg/L e/ou variação brusca de 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

PRÓPRIA IMPRÓPRIA

Atividades de contato secundário permitidas:

ATIVIDADES DESPORTIVAS -Trecho 1*: Remo em todas as modalidades.

- -Trechos 1 e 2*: latismo (classes "optimist", "laser" e" 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 ambiental

Este boletim apresenta os resultados das coletas realizadas no período de 29/09 a 15/10. A classificação para o contato secundário é baseada na análise dos seis últimos resultados do parâmetro Escherichia coli, conforme a Resolução Conama nº 357/2005 e Decisão de Diretoria nº 112/2013 da CETESB, aplicável à água salobra Classe 2 (conforme o Decreto Municipal nº 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 no iatismo.







Com 3

Cenário 1: Deteccão de lancamento de efluente reativo na presença de Reagente de Nessler (avaliação qualitativa para amônia):

Cenário 2: Lancamento 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 a 0,8m; inferior a 0,2m datum imbituba);

Cenário 5: Detecção visual de alteração no comportamento da

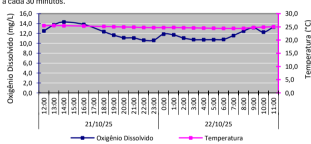
Cenário 6: Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7: Detecção visual de mortandade de organismos.

Cenários de Contingência: Situações/eventos adversos que podem conferir risco à qualidade da lagoa e ao seu entorno, conforme estabelecido no Plano de Contingência 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





Sistema da Lagoa 42 Rodrigo de Freitas 40 51 B LRF1 LRF2 LRF3 Lagoa Rodrigo IRF4 de Freitas LRF5 LRF6 24 - 23 25 - 34 LEGENDA 25 -33 32 Estações de Monitoramento Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzo

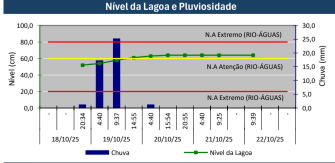
Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 15/10/25

Variação A densidade aumentou 2% em relação ao resultado anterior

Média: 28.526 indvíduos por mL

Dominância Sem dominância de espécie

Prasinofíceas; 5,9% Criptoficeas: 26.7% Grupo não determinado; 0,0% 5,5% Cianobactérias; Dinoflagelados:



Manejo das Comportas e Produção Pesqueira	
Jardim de Alah	21/10- Aberta - Sem fluxo
	22/10- Aberta - Sem fluxo
Visc.	21/10- Fechada
Albuquerque	22/10- Fechada
General Garzon	21/10- Fechada
	22/10- Fechada
Produção	Sem registro
Pesqueira (Kg)	333Blatto

Mais informações: https://ambienteclima.prefeitura.rio/monitoramento-diario-da-qualidade-da-agua/