

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 065/2022**

PERÍODO 11/03 (12h) a 12/03 (11:59h) EMISSÃO 14/03/22 (16h)



DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das Comunidades Aquáticas

Cenários do Plano de Contingência



Recreação de Contato Secundário

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 de EOUILÍBRIO



ESTADO CRÍTICO

Condições inadequadas para a preservação da vida aguática, 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:

Trecho 1*: remo em todas as suas modalidades;

Trechos 1 e 2*: iatismo (classes "optimist", pinguim

Trecho 3*: esqui aquático (segundo regulamento).

turísticos e educação amhiental

ATIVIDADES RECREATIVAS:

a) pedalinhos e barcos sem motor até três metros;

b) barco a motor destinado

exclusivamente a passeios

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 14/02 a 07/03. 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 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 pequena, como na pesca, na navegação e/ou no iatismo.

Sem Cenário







Cenário 1 Detecção de lancamento de efluente reativo na presença nte de Nessler (avaliação qualitativa para amônia); Cenário 2 Lancamento acidental de efluentes (óleos, esgoto

guímicos 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 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);

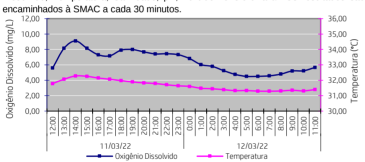
Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos.

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

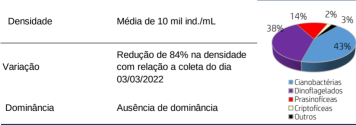


Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

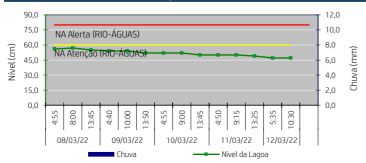
Temperatura do ar	Mínima: 26,3°C ; Máxima: 31,5°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,00 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Leste (E)

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 07/03/22

489,83 W/m² (média do período diurno)



Nível da Lagoa e Pluviosidade



Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas 40 51 LRF1 LRF2 LRF3 15₁₆ 37 Lagoa Rodrigo LRF4 de Freitas LRF5 LRF6 24 - 23 25 - 34 LEGENDA 25 Estações de Monitoramento -33 32 Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon

Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler Lagoa Rodrigo de Canal do Jardim de Alah Outros Canais e Rios Data Freitas TER (08) Vistoria não realizada Vistoria não realizada QUA (09) Vistoria não realizada Vistoria não realizada QUI (10) Vistoria não realizada Vistoria não realizada SEX (11) Vistoria não realizada Vistoria não realizada SAB (12)

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira		
Jardim de Alah	11/03 - Aberta - vazando/ Fechada às 17:30h 12/03 - Fechada	
Visc.	11/03 - Fechada	
Albuquerque	12/03 - Fechada	
General Garzon	11/03 - Fechada	
	12/03 - Fechada	
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro	