

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 022/2022**

PERÍODO 24/01 (12h) a 25/01 (11:59h) EMISSÃO 25/01/22 (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 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 RECREATIVAS:

a) pedalinhos e barcos sem otor 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 03/01 a 19/01. 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;

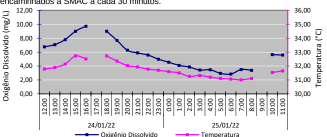
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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

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

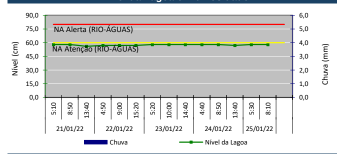
Temperatura do ar	Mínima: 24,0°C ; Máxima: 30,2°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Leste (E)
Radiação solar	601,93 W/m² (média do período diurno)

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 19/01/22

601,93 W/m2 (média do período diurno)

Densidade	Média de 284 mil ind./mL	9% 1%
	90% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto	90%
Dominância	por diversas espécies diminutas,	■ Cianobactérias
	que não são passíveis de identificação pelo método	■ Prasinofíceas
	utilizado.	■ Outros

Nível da Lagoa e Pluviosidade



Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas LRF1 53 LRF2 43 54 LRF3 37 15₁₆ 39 Lagoa Rodrigo IRF4 de Freitas LRF5 24 - 23 25 - 34 25 LEGENDA 33 32 Estações de Monitoramento Pontos de Deságue 26 • 29 Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon Oceano Atlântico

Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
SEX (21)		-	
SAB (22)		-	
DOM (23)		-	
SEG (24)		Vistoria não realizada	
TER (25)		Vistoria não realizada	

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

maneje dae eempertae er redagae i eeqaena		
Jardim de Alah	24/01 - Aberta - vazando / sem fluxo predominante (17:25h) 25/01 - Aberta - vazando (10:15h)	
Visc. Albuquerque	24/01 - Fechada 25/01 - Fechada	
General Garzon	24/01 - Fechada 25/01 - Fechada	
Produção	Sem Registro	