

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 047/2023**

RIO-ÁGUAS

PERÍODO 24/02 (12h) a 25/02 (11:59h)

EMISSÃO 27/02/23 (16h)

Proteção das Comunidades Aquáticas

Recreação de Contato Secundário

DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA



Cenários do Plano de Contingência



Estado de EOUILÍBRIO



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<0D<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 cões 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

ATIVIDADES DESPORTIVAS: Trecho 1*: remo em todas as suas modalidades:

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

Trecho 3*: esqui aquático (segundo regulamento).

ATIVIDADES RECREATIVAS: a) pedalinhos e barcos ser motor até três metros

b) barco a motor destinado exclusivamente a passeios turísticos e educação

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 25/01 a 15/02. 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

Sem Cenário







Cenário 1 Detecção de lançamento de efluente reativo na presença nte de Nessler (avaliação qualitativa para amônia);

Cenário 2 Lançamento acidental de efluentes (óleos, esgoto, produtos químicos e outros);

Cenário 3 Presença atípica de residuos 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);

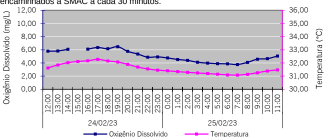
Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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: 24,4°C ; Máxima: 33,3°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,00 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Nordeste (NE)
Radiação solar	523.86 W/m² (média do período diurno)

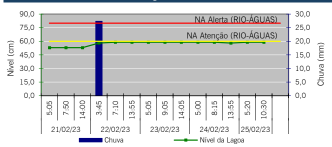
Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 15/02/23

Densidade	Média de 53 mil ind./mL	
Dominância	90% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo método utilizado.	



Criptofíceas

Nível da Lagoa e Pluviosidade



Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas 40 51 B LRF1 LRF2 43 54 LRF3 39 Lagoa Rodrigo LRF4 de Freitas LRF5 35 LRF6 24 - 23 25 - 34 LEGENDA Estações de Monitoramento 30 Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon

DARCON WASHINGTON					
Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler*					
Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios		
TER (21)		-			
QUA (22)		-			
QUI (23)		Vistoria não realizada			
SEX (24)		Vistoria não realizada			
SAB (25)		-			

Oceano Atlântico

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira				
Jardim de Alah	24/02 - Aberta - sem fluxo predominante 25/02 - Aberta - sem fluxo predominante			
Visc. Albuquerque	24/02 - Fechada 25/02 - Fechada			
General Garzon	24/02 - Fechada 25/02 - Fechada			
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro			