

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 087/2022**

RIO-ÁGUAS

PERÍODO 02/04 (12h) a 03/04 (11:59h) EMISSÃO 04/04/22 (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≤0D<4mg/L]



Radiação solar

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 concer tração de Oxigênio Dissolvido (OD) e na variação da temperatura da água, fundamentais para a vida aquática.

■ IMPRÓPRIA PRÓPRIA

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).

ATIVIDADES RECREATIVAS:

a) pedalinhos e barcos se tor até três metros:

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

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 09/03 a 28/03. 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 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 no iatismo.

Cenário 4







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

Cenário 2 Lancamento acidental de efluentes (óleos, esgoto iímicos 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);

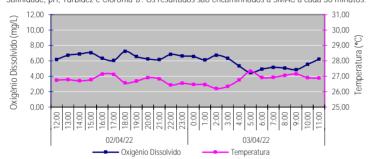
Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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 encaminhados à SMAC a cada 30 minutos.



Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar Mínima: 24,2°C ; Máxima: 26,9°C	
Pluviosidade	Acumulado de 1,00 mm
Ventos	Fracos e predominantemente de Leste (E) e Lés-Sudeste (ESE)

140,85 W/m² (média do período diurno) Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 28/03/22





Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas 40 51_B LRF1 LRF2 LRF3 15₁₆ 37 Lagoa Rodrigo LRF4 de Freitas LRF5 LRF6 24 - 23 25 - 34 LEGENDA 25 Estações de Monitoramento -33 32 31 Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon

Desague de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessier^				
Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios	
QUA (30)	Vistoria não realizada			
QUI (31)	Vistoria não realizada			
SEX (01)	Vistoria não realizada			
SAB (02)		-		
DOM (03)		-		

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira			
Jardim de Alah	02/04 - Aberta - maré entrando / sem fluxo predominante (19:00h) 03/04 - Aberta - maré entrando (1:50h) / sem fluxo predominante (6:30h) / vazando (10:30h)		
Visc. Albuquerque	02/04 - Aberta 03/04 - Aberta		
General Garzon	02/04 - Aberta 03/04 - Aberta		
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro		