

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 200/2022**

RIO-ÁGUAS

PERÍODO 02/08 (12h) a 03/08 (11:59h) EMISSÃO 03/08/22 (16h)

DIAGNÓSTICO OUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das Comunidades Aquáticas

Recreação de Contato Secundário

Cenários do Plano de Contingência



IMPRÓPRIA ■ PRÓPRIA Atividades de contato secundário permitidas

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 06/07 a 25/07.

Recreação de contato secundário: Atividades em que o contato

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

com a água é esporádico ou acidental e a possibilidade de

ingerir água é pequena, como na pesca, na navegação e/ou

Até 1 cenário

Com 2 cenários

Cenário 6

Com 3 ou Cenário 1 Detecção de lançamento de efluente reativo na presença

ATIVIDADES DESPORTIVAS: ATIVIDADES RECREATIVAS:

Trecho 1*: remo em todas as suas modalidades; Trechos 1 e 2*: iatismo

(classes "optimist", pinguim
e "laser"); Trecho 3*: esqui aquático

(segundo regulamento).

 a) pedalinhos e barcos sen motor até três metros; b) barco a motor destinado exclusivamente a passeios turísticos e educação ambiental

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;

ente de Nessler (avaliação qualitativa para amônia)

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

Estado de ALERTA



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 CRÍTICO

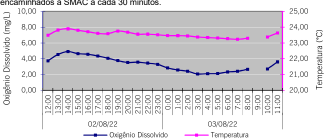
Condições inadeguadas para a preservação da vida aquática, podendo levar à mortandade de peixes. [OD < 2mg/L e/ou variação brusca da Temperatura]

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 aguática.

INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Monitoramento Contínuo - Qualidade da Água

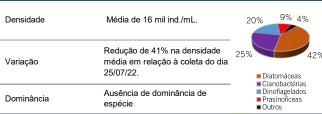
O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos



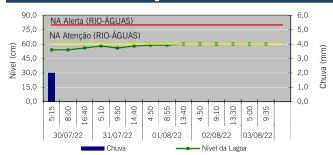


Temperatura do ar	Mínima: 18,6°C ; Máxima: 25,7°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,00 mm
Ventos	Fracos e predominantemente de Oés-Noroeste (ONO)
Radiação solar	300,53 W/m ² (média do período diurno)

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 27/07/22



Nível da Lagoa e Pluviosidade



Rodrigo de Freitas 40 51 B LRF1 53 LRF2 54 LRF3 1516 39 Lagoa Rodrigo LRF4 de Freitas LRF5 24 - 23 25 - 34 25 LEGENDA Estacões de Monitoramento Pontos de Deságue Comportas 28 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
SAB (30)	-		
DOM (31)	-		
SEG (01)	Vistoria não realizada		
TER (02)	Vistoria não realizada		
QUA (03)	Vistoria não realizada		

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

Maneio das Comportas e Produção Pesqueir

Mariejo das Comportas e Frodução Fesqueira		
Jardim de Alah	02/08 - Aberta - sem fluxo predominante 03/08 - Aberta - sem fluxo predominante	
Visc. Albuquerque	02/08 - Fechada 03/08 - Fechada	
General Garzon	02/08 - Fechada 03/08 - Fechada	
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro	