

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM** n° 072/2023

PERÍODO 21/03 (12h) a 22/03 (11:59h) EMISSÃO 22/03/23 (16h)

ATIVIDADES RECREATIVAS:

a) pedalinhos e barcos ser

b) barco a motor destinado

exclusivamente a passeios

Sistema da Lagoa

Rodrigo de Freitas

motor até três metros;

turísticos e educação

ambiental.



DIAGNÓSTICO OUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das Comunidades Aquáticas

Recreação de Contato Secundário

Cenários do Plano de Contingência



Estado de ALERTA

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 de alterações no equilibrio 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 agua, fundamentais para a vida aquática.



PRÓPRIA

Atividades de contato secundário permitidas

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 27/02 a 15/03. 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 nº 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









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;

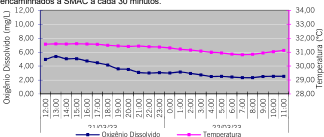
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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

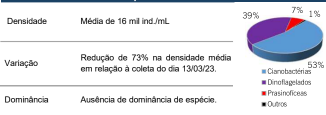
O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos



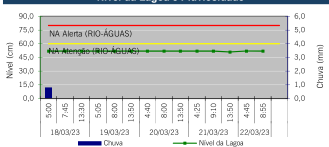
Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Mínima: 22,9°C ; Máxima: 30,9°C	
Pluviosidade	Acumulado de 0,00 mm	
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Oés- Sudoeste (OSO)	
Radiação solar	459,90 W/m² (média do período diurno)	

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 15/03/23



Nível da Lagoa e Pluviosidade



40 51 B LRF1 53 LRF2 54 LRF3 15₁₆ 39 Lagoa Rodrigo LRF4 de Freitas LRF5 24 - 23 25 - 34 LEGENDA Estacões de Monitoramento 32 Pontos de Deságue

Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

28

Oceano Atlântico

Comportas

1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon

Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
-	-	-
-	-	-
Vistoria não realizada		
Vistoria não realizada		
Vistoria não realizada		
	0 0	Freitas Canal do Jardim de Alah Vistoria não realizada Vistoria não realizada

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira 21/03 - Aberta - vazando / maré entrando (13:00h) / sem fluxo Jardim de Alah predominante (19:00h) 22/03 - Aberta - m. entr. (0:40h) / s. f. pred. (5:30h) / vaz. (9:35h) 21/03 - Fechada Visc. Albuquerque 22/03 - Fechada 21/03 - Fechada General Garzon 22/03 - Fechada Produção Sem Registro Pesqueira (Kg)