

PERÍODO 21/03 (12h) a 22/03 (11:59h) EMISSÃO 22/03/24 (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 < OD < 4 mg/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 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 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).

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

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

Sistema da Lagoa

Rodrigo de Freitas

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 28/02 a 18/03. 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.

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.

LRF1

LRF3

Lagoa Rodrigo

de Freitas

LRF2

LRF6

LEGENDA

Estações de Monitoramento Pontos de Deságue

15₁₆

LRF4

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 da Lagoa.

INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Monitoramento Contínuo - Qualidade da Água

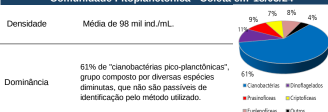
O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parámetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos.



Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Mínima: 25,3°C ; Máxima: 39,6°C	
Pluviosidade	Acumulado de 11,2 mm	
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Su Sudoeste (SSO)	
Radiação solar	280,68 W/m ² (média do período diurno)	

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 18/03/24



Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler*

40 51

241

54

37

39

LRF5

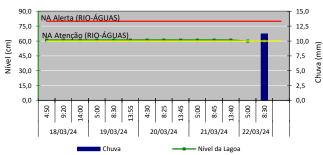
25 - 33

- 23 - 34

	Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios	
	SEG (18)		Vistoria não realizada		
	TER (19)		Vistoria não realizada		
	QUA (20)		Vistoria não realizada		
	QUI (21)		Vistoria não realizada		
	SEX (22)		Vistoria não realizada		

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

Nível da Lagoa e Pluviosidade



Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

Jardim de Alah	21/03 - Aberta - maré entrando (12:20h)/ Vazando (15:55h) 22/03 - Aberta - sem fluxo predominante (05:30h)/ vazando (09:20h)
Visc. Albuquerque	21/03 - Aberta 22/03 - Aberta
General Garzon	21/03 - Fechada 22/03 - Aberta às 08:40h
Produção	Sem Registro