

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 102/2023**

PERÍODO 26/04 (12h) a 27/04 (11:59h) EMISSÃO 27/04/23 (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]



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 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: 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.

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 05/04 a 24/04. neste bolenin sol consideradas as coletas do período de 05/04 a 24/04. 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 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 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'áqua

(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);

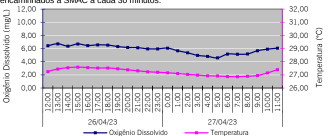
Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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 da Lagoa.

INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Monitoramento Contínuo - Qualidade da Água

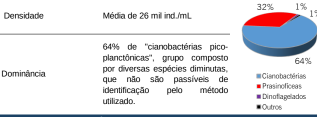
O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos.



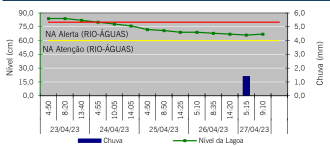
Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Mínima: 21,7°C ; Máxima: 32,1°C	
Pluviosidade	Acumulado de 1,40 mm	
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Nordeste (NE)	
Radiação solar	351,63 W/m² (média do período diurno)	









Sistema da Lagoa 42 Rodrigo de Freitas 40 51_B LRF1 LRF2 43 54 LRF3 37 39 Lagoa Rodrigo LRF4 de Freitas LRF5 LRF6 24 - 23 25 - 34 -34 LEGENDA 25 Estações de Monitoramento 30 Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon

Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Oceano Atlântico

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
DOM (23)		-	
SEG (24)		Vistoria não realizada	
TER (25)		Vistoria não realizada	
QUA (26)		Vistoria não realizada	
QUI (27)		Vistoria não realizada	

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Jardim de Alah	26/04 - Aberta - vazando 27/04 - Aberta - sem fluxo predominante (5:30h) / vazando (8:40h)
Visc. Albuquerque	26/04 - Aberta às 20:25h 27/04 - Fechada às 5:30h
General Garzon	26/04 - Fechada 27/04 - Fechada
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro