

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 042/2022**

PERÍODO 13/02 (12h) a 14/02 (11:59h) EMISSÃO 14/02/22 (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. [$2 \le OD \le 4mg/L$]



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: 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 otor até três metros; b) barco a motor destinado exclusivamente a passeios turísticos e educação

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 24/01 a 09/02. 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

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

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;

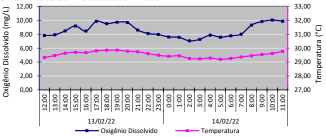
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

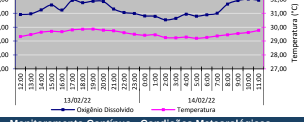
Cenários de Contingência: Situações/Eventos adversos que podem conferir risco à qualidade ambiental da Lagoa e ao seu entorno, conforme estabelecido no Plano de Contingência e Monitoramento

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.





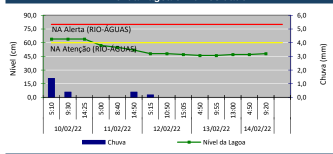
Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas			
Temperatura do ar	Mínima: 23,8°C ; Máxima: 30,4°C		
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm		
Ventos	Fracos e predominantemente de Leste (E)		

remperatura do ar	Minima: 23,8°C; Maxima: 30,4°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm
Ventos	Fracos e predominantemente de Leste (E)
Radiação solar	461,51 W/m² (média do período diurno)

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 09/02/22

Densidade	Média de 100 mil ind./mL	5% 1%	
Dominância	93% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo método utilizado.	93% Cianobactérias Clorofíceas Prasinofíceas Outros	





Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas LRF1 53 LRF2 43 54 LRF3 1516 37 39 Lagoa Rodrigo IRF4 de Freitas LRF5 24 - 23 25 - 34 25 LEGENDA 33 32 Estações de Monitoramento Pontos de Deságue 26 • 29 Comportas 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
QUI (10)		Vistoria não realizada	
SEX (11)		Vistoria não realizada	
SAB (12)		-	
DOM (13)		-	
SEG (14)		Vistoria não realizada	

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira 13/02 - Fechada Jardim de Alah 14/02 - Aberta às 7:15h - sem fluxo predominante / vazando (8:00h) / Fechada às 11:25h 13/02 - Fechada Visc. Albuquerque 14/02 - Fechada 13/02 - Fechada General Garzon 14/02 - Fechada Produção Sem Registro Pesqueira (Kg)