

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 234/2023**

RIO-ÁGUAS

PERÍODO 14/09 (12h) a 15/09 (11:59h) EMISSÃO 15/09/23 (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 concen tração 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.

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 23/08 a 11/09. 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, produtos auímicos 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);

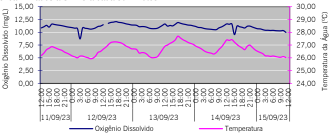
Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos.

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 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

remperatura do ar	WITHITIA. 17,3 C , WAXIITIA. 34,1 C
Pluviosidade	Acumulado de 21,60 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Sul (S)

Radiação solar 216,07 W/m² (média do período diurno)

Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas 40 51_B LRF1 LRF2 43 54 LRF3 15₁₆ Lagoa Rodrigo 39 IRF4 de Freitas LRF5 LRF6 24 - 23 25 - 34 LEGENDA 25 . Estações de Monitoramento Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon Oceano Atlântico

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 11/09/23

Densidade	Média de 137 mil ind./mL	10% 5% 3% 3%
Dominância	79% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo método utilizado.	79% Cianobactérias Dinoflagelados Diatomáceas Prasinoficeas Outros





Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
SEG (11)		Vistoria não realizada	
TER (12)		Vistoria não realizada	
QUA (13)		Vistoria não realizada	
QUI (14)		Vistoria não realizada	
SEX (15)		Vistoria não realizada	

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira 14/09 - Aberta - sem fluxo predominante / maré entrando (13:00h) /

sem fluxo predominante (19:00h) Jardim de Alah 15/09 - Aberta - maré entrando (2:00h) / sem fluxo predominante (7:00h)

14/09 - Aberta às 17:50h Visc. Albuquerque 15/09 - Fechada às 9:40h 14/09 - Aberta às 20:00h General Garzon 15/09 - Fechada às 8:38h

Produção Sem Registro Pesqueira (Kg)