

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 103/2023**

PERÍODO 27/04 (12h) a 28/04 (11:59h) EMISSÃO 28/04/23 (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≤OD<4mg/L]



ESTADO CRÍTICO

Temperatura do ar

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.

IMPRÓPRIA PRÓPRIA

Atividades de contato secundário permitidas

ATIVIDADES DESPORTIVAS: Trecho 1*: remo em todas

as modalidades; Trechos 1 e 2*: iatismo (classes "optimist", pinguim

e "laser" Trecho 3*: esqui aquático (segundo regulamento).

ATIVIDADES RECREATIVAS: a) pedalinhos e barcos sem

notor 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 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 ingerir água é pequena, como na pesca, na navegação e/ou

Sem Cenário







LRF2

15₁₆

LRF4

Outros Canais e Rios

43

LRF6

1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque

3 General Garzon

LEGENDA

Estações de Monitoramento Pontos de Deságue

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

42

LRF1

LRF3

Lagoa

Rodrigo

de Freitas

40 51 B

54

39

LRF5

25 .

26 29 28 27

Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler*

Canal do Jardim de Alah

Vistoria não realizada

Sem Registro

Oceano Atlântico

Lagoa Rodrigo de

Freitas

Data

SEG (24)

TER (25)

QUA (26)

QUI (27)

SEX (28)

24 - 23 25 - 34

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.





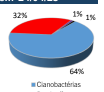
Pluviosidade Acumulado de 13,40 mm Ventos

Radiação solar 189.26 W/m² (média do período diurno)

Fracos e predominantemente de Su-Sudeste (SSE) e Oés-Sudoeste (OSO)

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 24/04/23

Densidade Média de 26 mil ind./ml de "cianobactérias picoplanctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, Dominância que não são passíveis de identificação pelo método utilizado.



■ Prasinofíceas ■ Dinoflagelados ■ Outros

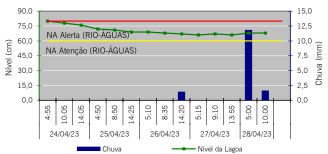
* O Reagente de Nessler identifica a presença de esgoto recente - Teste qualitativo.

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

27/04 - Aberta - vazando / maré entrando (19:00h) Jardim de Alah 28/04 - Aberta - sem fluxo predominante (6:30h)

27/04 - Fechada Visc. Albuquerque 28/04 - Aberta às 2:46h 27/04 - Fechada General Garzon 28/04 - Fechada Produção

Nível da Lagoa e Pluviosidade



Pesqueira (Kg)