

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 298/2023**

PERÍODO 25/11 (12h) a 26/11 (11:59h) EMISSÃO 27/11/23 (16h)



DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das Comunidades Aquáticas

Recreação de Contato Secundário

Cenários do Plano de Contingência





Estado de ALERTA

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:

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 ambiental.

> Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 01/11 a 21/11. 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

Cenário 6







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 Indice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC);

Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

LRF1

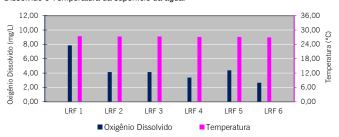
LRF2

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 está indisponível no momento. A seguir, os dados da coleta pontual do dia 26/11/23. Os parâmetros apresentados no gráfico são: Oxigênio Dissolvido e Temperatura da superfície da água.



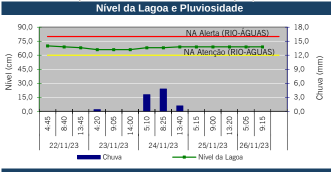
Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

| Temperatura do ar | Mínima: 20,2°C ; Máxima: 24,5°C | |
|-------------------|---|--|
| Pluviosidade | Acumulado de 0,00 mm | |
| Ventos | Fracos a moderados e predominantemente de Norte (N) | |
| | | |

Radiação solar 228.41 W/m² (média do período diurno)

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 21/11/23 Densidade Média de 30 mil ind./mL. 89% de "cianobactérias pico-planctônicas", grupo composto por diversas espécies ■ Cianobactérias Dominância diminutas, que não são passíveis de ■ Prasinoficeas identificação pelo método utilizado. ■ Dinoflagelados ■ Outros

40 51_B 43 54 LRF3 15₁₆ 37 39 Lagoa Rodrigo LRF4 de Freitas LRF5 LRF6 24 - 23 25 - 34 LEGENDA 25 Estações de Monitoramento Pontos de Deságue 26 29 Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque Oceano Atlântico



Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler*

| Data | Lagoa Rodrigo de Freitas | Canal do Jardim de Alah | Outros Canais e Rios | |
|----------|---|-------------------------|----------------------|--|
| QUA (22) | | | | |
| QUI (23) | Vistoria não realizada Vistoria não realizada - - - | | | |
| SEX (24) | | | | |
| SAB (25) | | | | |
| DOM (26) | | | | |

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira 25/11 - Fechada / sem fluxo predominante Jardim de Alah 26/11 - Fechada / sem fluxo predominante 25/11 - Fechada Visc. Albuquerque 26/11 - Fechada 25/11 - Fechada General Garzon 26/11 - Fechada Produção Sem Registro Pesqueira (Kg)