

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 014/2023**

PERÍODO 14/01 (12h) a 15/01 (11:59h) EMISSÃO 16/01/23 (16h)



DIAGNÓSTICO OUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das Comunidades Aquáticas

Recreação de Contato Secundário

Cenários do Plano de Contingência





Estado de EQUILÍBRIO

ESTADO DE EOUILÍBRIO

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 equilibrio 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 suas modalidades: Trechos 1 e 2*: iatismo

(classes "optimist", pinguim "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 21/12 a 09/01. 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 égua salobra Classe 2.

*Parâmetros de uso conforme Decreto Municipal nº18 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 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);

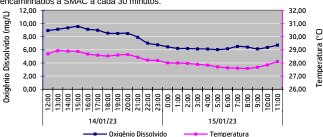
Cenário 5 Detecção visual de alteração no comportamento da fauna; Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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.

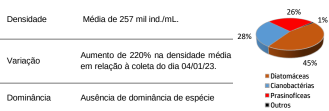




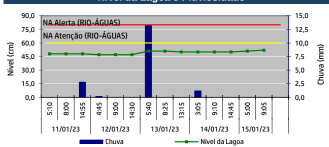
| Temperatura do ar | Mínima: 26,2°C ; Máxima: 32,9°C |
|-------------------|---|
| Pluviosidade | Acumulado de 0,00 mm |
| Ventos | Fracos a moderados e predominantemente de Nordeste (NE) |
| Radiação solar | 594,18 W/m² (média do período diurno) |

| remperatura do ar | Minima. 26,2 C , Maxima. 32,9 C |
|-------------------|---|
| Pluviosidade | Acumulado de 0,00 mm |
| Ventos | Fracos a moderados e predominantemente de Nordeste (NE) |
| Radiação solar | 594,18 W/m ² (média do período diurno) |

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 09/01/23







Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas 40 51 B LRF1 LRF2 43 LRF3 39 Lagoa Rodrigo LRF4 de Freitas LRF5 35 LRF6 24 - 23 25 - 34 LEGENDA Estações de Monitoramento 30 Pontos de Deságue 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 |
|----------|-----------------------------|-------------------------|----------------------|
| QUA (11) | | Vistoria não realizada | |
| QUI (12) | | Vistoria não realizada | |
| SEX (13) | | Vistoria não realizada | |
| SAB (14) | | - | |
| DOM (15) | | - | |

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

| Manejo das Comportas e Produção Pesqueira | | | |
|---|------------------------------------|--|--|
| Jardim de Alah | 14/01 - Fechada 15/01 - Fechada | | |
| Visc. Albuquerque | 14/01 - Fechada 15/01 - Fechada | | |
| General Garzon | 14/01 - Fechada 15/01 - Fechada | | |
| Produção Pesqueira (Kg) | Sem Registro | | |