

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 016/2023**

RIO-ÁGUAS

PERÍODO 16/01 (12h) a 17/01 (11:59h) EMISSÃO 17/01/23 (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. [$2 \le OD \le 4mg/L$]



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 ões 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

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 26/12 a 11/01. 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 água 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 te 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);

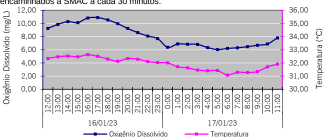
Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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

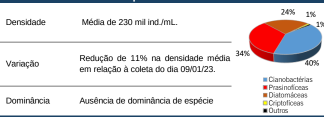
O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos.



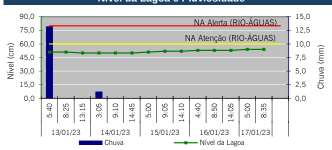
Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Mínima: 24,6°C ; Máxima: 31,4°C	
Pluviosidade	Acumulado de 0,00 mm	
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Lés-Sudeste (ESE) e Oeste (O)	
Radiação solar	599.54 W/m² (média do período diurno)	

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 11/01/23



Nível da Lagoa e Pluviosidade



Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas 40 51 B LRF1 LRF2 43 54 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

Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nesslei

Oceano Atlântico

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
SEX (13)		Vistoria não realizada	
SAB (14)		-	
DOM (15)		-	
SEG (16)	Vistoria não realizada		
TER (17)		Vistoria não realizada	

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira 16/01 - Aberta - sem fluxo predominante / vazando (15:55h) / sem fluxo predominante (19:00h) Jardim de Alah 17/01 - Aberta - sem fluxo predominante 16/01 - Fechada Visc. Albuquerque 17/01 - Fechada 16/01 - Fechada General Garzon 17/01 - Fechada Produção Sem Registro Pesqueira (Kg)