

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 037/2024**

RIO-ÁGUAS MEIO AMBIENTE E CLIMA

PERÍODO 06/02 (12h) a 07/02 (11:59h) EMISSÃO 07/02/24 (16h)

DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das Comunidades Aquáticas

Cenários do Plano de Contingência



Recreação de Contato Secundário

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

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 concer 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 15/01 a 31/01. 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 esporádico ou acidental e a possibilidade de ingerir água é pequena, como na pesca, na navegação e/ou no iatismo.

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 Presenca 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);

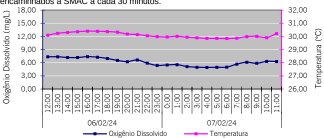
Cenário 5 Detecção visual de alteração no comportamento da fauna;
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC);
Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos.

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 Agua

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: 24,0°C ; Máxima: 32,9°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,00 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Sul (S) e Oés - Noroeste (ONO)

	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Pluviosidade	Acumulado de 0,00 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Sul (S) e Oés - Noroeste (ONO)
Radiação solar	497,90 W/m ² (média do período diurno)



Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 31/01/24

Densidade	Média de 211 mil ind./mL.	10% 6% 6% 6% 2%
Dominância	70% de "cianobactérias pico-planctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo método utilizado.	Cianobactérias Diatomáceas Dinoflagelados Prasinoficeas Criptoficeas Outros

Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
SAB (03)		-	
DOM (04)		-	
SEG (05)		Vistoria não realizada	
TER (06)	Vistoria não realizada		
QUA (07)		Vistoria não realizada	

Nível da Lagoa e Pluviosidade

90,0 6,0 NA Alerta (RIO-ÁGUAS) 75.0 5.0 NA Atenção (RIO-ÁGUAS) 60,0 4,0 (cm) (mm) 45.0 3,0 Nível Chuva 30.0 2,0 15.0 1.0 0.0 0,0 8:35 9:50 15:15 9:10 14:25 03/02/24 06/02/24 04/02/24 05/02/24 07/02/24

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

Jardim de Alah	06/02 - Aberta - sem fluxo predominante (12:00h) 07/02 - Aberta - sem fluxo predominante
Visc. Albuquerque	06/02 - Aberta 07/02 - Aberta
General Garzon	06/02- Fechada 07/02 - Fechada
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro

Mais informações: http://ambienteclima.prefeitura.rio/monitoramento-diario-da-qualidade-da-agua/