

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

BOLETIM

Período 23/07 (12:00h) a 24/07 (11:59h) Emissão 24/07/2024 (16:00h)



DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das comunidades Aquáticas

Recreação de Contato Secundário

Cenário do Plano de Contingência





ESTADO DO FOUILÍBRIO



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 preservação da vida aquática, podendo levar à mortande de peixes

OD <2mg/L e/ou variação brusca de 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







Com 3

ATIVIDADES

ATIVIDADES DESPORTIVAS:

Trecho 1*: Remo em todas as suas modalidades. Trechos 1 e 2*: latismo (classes "optimist", pinguim

Trecho 3*: Esqui aquático (segundo regulamento).

e "laser'

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 01/07 a 17/07. 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 no 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 no iatismo.

SEM CENÁRIO



ou + cenários

Cenário 1: Detecção de lançamento de efluente reativo na presença de Reagente de Nessler (avaliação qualitativa para

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 0,8m; inferior à 0,2m datum imbituba);

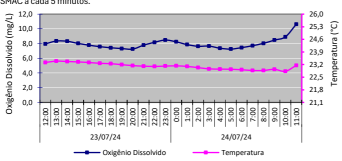
Cenário 5: Detecção visual de alteração no comporta

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 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 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 5 minutos





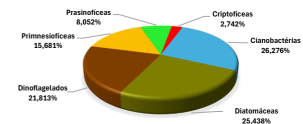
Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Sem registro
Pluviosidade	Sem registro
Ventos	Sem registro
Radiação solar	Sem registro

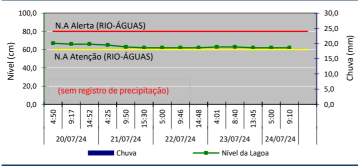
Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 17/07/24

Densidade	Média de 19.256 mil ind./mL
Variação	Aumento de 58% na densidade média em relação à coleta do dia 15/07/2024.

Dominância Ausência de dominância de espécie.







Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

Jardim de Alah	23/07- Aberta - Maré entrando (15:16h) / Vazando (20:00h)
	24/07- Aberta - Maré entrando (5:30h) / Vazando (7:00h)
Visc. Albuquerque	23/07- Aberta
	24/07- Aberta
General Garzon	23/07- Fechada
	24/07- Fechada
Produção	Sem registro

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