

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas BOLETIM n° 257/2023



PERÍODO 07/10 (12h) a 08/10 (11:59h) EMISSÃO 09/10/23 (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]

Da

ESTADO DE ALERTA

Condições transitórias/instáveis que, caso agravadas, podem comprometer a sobrevivência das comunidades aquáticas. [2 < OD < 4 mg/L]



ESTADO CRITICO

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 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 RECREATIVAS:

 a) pedalinhos e barcos sem motor até três metros;

b) barco a motor destinado

exclusivamente a passeios

turísticos e educação

ambiental.

ATIVIDADES DESPORTIVAS: Trecho 1*: remo em todas as suas modalidades;

as suas modalidades; **Trechos 1 e 2***: iatismo (classes "optimist", pinguim e "laser");

Trecho 3*: esqui aquático (segundo regulamento).

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 06/09 a 02/10. A classificação para o contato secundário é baseada na análise dos seis últimos resultados do parâmerto E. codí, 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

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 guímicos 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);

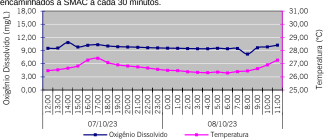
Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos.

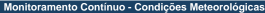
Cenários de Contingência: Situações/Eventos adversos que podem conferir risco à qualidade ambiental da Lagoa e ao seu entorno, conforme estabelecido no Plano de Contingência e Monitoramento da Lagoa.

INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Monitoramento Continuo - 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.



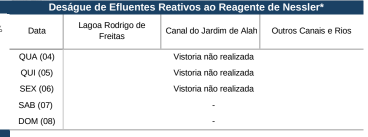


Temperatura do ar	Mínima: 22,6°C ; Máxima: 36,9°C
Pluviosidade	Acumulado de 51,60 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Sul - Sudeste (SSE)
Radiação solar	386,91 W/m² (média do período diurno)



Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 02/10/23

Comunidade i Ropiancionica - Coleta em 02/10/25		
Densidade	Média de 134 mil ind./mL	6% 2% 2% 2°
Dominância	88% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto	88%
	por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo método	■ Cianobactérias ■ Dinoflagelados ■ Prasinofíceas
	utilizado.	Primnesioficeas



Nível da Lagoa e Pluviosidade

90,0 60,0 NA Alerta (RIO-ÁGUAS) 75.0 50.0 NA Atenção (RIO-ÁGUAS) 60,0 40,0 (cm) (mm) 45.0 30.0 Nível Chuva 30.0 20,0 15.0 10.0 0.0 0.0 8:55 13:55 9:25 14:10 9:05 04/10/23 05/10/23 06/10/23 07/10/23 08/10/23 Nível da Lagoa

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira 07/10 - Aberta - vazando / maré entrando (13:20h) / sem fluxo predominante (19:00h) / vazando (23:00h) 08/10 - Aberta - vazando Visc. Albuquerque 07/10 - Aberta às 19:50h 08/10 - Fechada às 10:20h General Garzon 07/10 - Aberta às 20:20h 08/10 - Fechada às 9:42h Produção Pesqueira (Kg) Sem Registro

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