

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°261/2021**

EMISSÃO 01/10/21 (16h) PERÍODO 30/09 (12h) a 01/10 (11:59h)



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≤0D<4mg/L]



ESTADO CRÍTICO

Condições inadequadas para a preservação da vida aguática, 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 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 e "laser"); Trecho 3*: esqui aquático

b) barco a motor destinado exclusivamente a passeios turísticos e educação ambiental:

ATIVIDADES RECREATIVAS:

a) pedalinhos e barcos sem

notor até três metros:

(segundo regulamento). Neste boletim são consideradas as coletas do período de 08/09 a 27/09. 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 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);

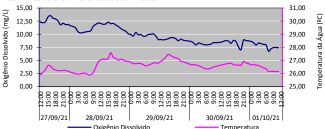
Cenário 5 Detecção visual de alteração no comportamento da fauna; Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

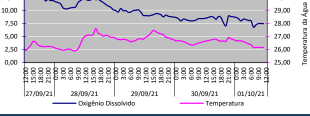
Cenários de Contingência: Situações/Eventos adversos que podem conferir risco à qualidade ambiental da Lagoa e ao seu entorno, conforme estabelecido no Plano de Contingência e Monitoramento

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.



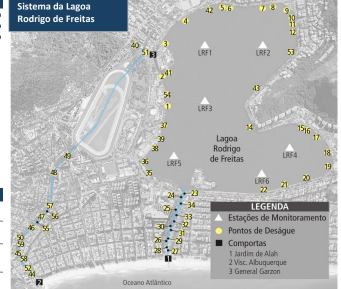


Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas		
Temperatura do ar	Mínima: 21,2°C ; Máxima: 26,2°C	
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm	
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Leste (E)	
	2	

Temperatura do ar	Mínima: 21,2°C ; Máxima: 26,2°C	
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm	
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Leste (E)	
Radiação solar	203,97 W/m ² (média do período diurno)	

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 27/09/21

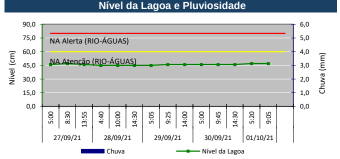
Densidade	Média de 67 mil ind./mL	4% 4% 2% 2%
Dominância	86% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo método utilizado.	R8% Cianobactérias Prasinoficeas Diatomáceas Criptoficeas Outros



Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nesslei

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
SEG (27)		Vistoria não realizada	
TER (28)	Vistoria não realizada		
QUA (29)	Vistoria não realizada		
QUI (30)		Vistoria não realizada	
SEX (01)		Vistoria não realizada	

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



Manejo das Comportas e Produção Pesqueira				
Jardim de Alah	30/09 - Fechada 01/10 - Aberta às 7:50h - vazando / Fechada às 9:00h			
Visc. Albuquerque	30/09 - Fechada 01/10 - Fechada			
General Garzon	30/09 - Fechada 01/10 - Fechada			
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro			