

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°128/2021**

EMISSÃO 18/05/21 (16h) PERÍODO 17/05 (12h) a 18/05 (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≤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 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 26/04 a 12/05. 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 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 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;

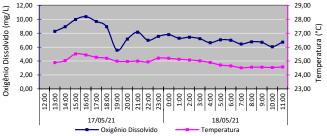
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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

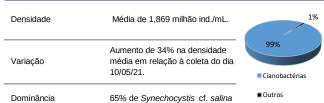
O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos.



Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas		
Temperatura do ar	Mínima: 18,7°C ; Máxima: 26,2°C	
Pluviosidade	Acumulado de 0,40 mm	
Ventos	Fracos e predominantemente de Noroeste (NO) e Oés- Noroeste (ONO)	
Radiação solar	240.96 W/m² (média do período diurno)	

Temperatura do ar	Mínima: 18,7°C ; Máxima: 26,2°C	
Pluviosidade	Acumulado de 0,40 mm	
Ventos	Fracos e predominantemente de Noroeste (NO) e Oés- Noroeste (ONO)	
Radiação solar	240.96 W/m² (média do período diurno)	

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 12/05/21





Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
SEX (14)	Vistoria não realizada		
SAB (15)		-	
DOM (16)		-	
SEG (17)		Vistoria não realizada	
TER (18)		Vistoria não realizada	

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

Nível da Lagoa e Pluviosidade 90,0 12,0 75,0 10,0 NA Alerta (RIO-ÁGUAS) 60,0 8,0 cm) NA Atenção (RIO-ÁGUAS) 45,0 6,0 Chuva (4,0 30,0 2,0 15,0 0.0 0.0 10:50 14:00 5:10 8:10 13:15 2:30 10:40 13:40 5:00 8:35 15:00 5:15 15/05/21 Chuva

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira		
Jardim de Alah	17/05 - Fechada 18/05 - Fechada	
Visc. Albuquerque	17/05 - Fechada 18/05 - Fechada	
General Garzon	17/05 - Fechada 18/05 - Fechada	
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro	