

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

BOLETIM n°194/2021



PERÍODO 22/07 (12h) a 23/07 (11:59h)

EMISSÃO 23/07/21 (16h)

DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das Comunidades Aquáticas



Recreação de Contato Secundário



■ PRÓPRIA

Atividades de contato secundário permitidas

ATIVIDADES DESPORTIVAS: Trecho 1*: remo em todas as suas modalidades; Trechos 1 e 2*: iatismo (classes "optimist", pinguim è "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 30/06 a 19/07. 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 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 no latismo.

Cenários do Plano de Contingência



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 auímicos 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.

Estado de EQUILÍBRIO



ESTADO DE EQUILÍBRIO Condições adequadas para a preservação da vida aquática. [OD≥4mg/L]



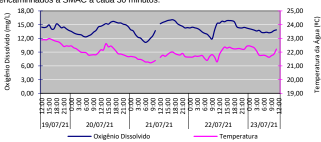
ESTADO CRÍTICO Condições inadequadas para a preservação da vida aquática, podendo levar à mortandade de peixes. [OD<2mg/L e/ou variação brusca da Temperatura]

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.

INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Monitoramento Contínuo - Qualidade da Água

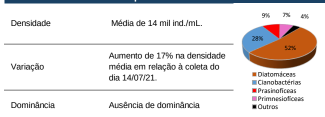
O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos.



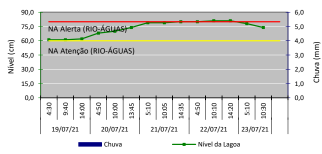
Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Mínima: 16,2°C ; Máxima:24,6°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,00 mm
Ventos	Fracos e predominantemente de Noroeste (NO)
Radiação solar	363,52 W/m ² (média do período diurno)

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em



Nível da Lagoa e Pluviosidade



Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas 40 51 IRF1 IRF2 43 LRF3 1516 37 Lagoa Rodrigo LRF4 de Freitas LRF5 24 - 23 25 - 34 LEGENDA 25 . Estações de Monitoramento 32 Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuguergue 3 General Garzon Oceano Atlântico

Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

_				
	Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
	SEG (19)	Vistoria não realizada		
	TER (20)		Vistoria não realizada	
	QUA (21)		Vistoria não realizada	
	QUI (22)		Vistoria não realizada	
	SEX (23)		Vistoria não realizada	

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

manejo das Comportas e Produção Pesqueira			
Jardim de Alah	22/07 - Aberta - vazando 23/07 - Aberta - vazando		
Visc. Albuquerque	22/07 - Fechada 23/07 - Fechada		
General Garzon	22/07 - Fechada 23/07 - Fechada		
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro		