

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°153/2021**

EMISSÃO 14/06/21 (16h) PERÍODO 11/06 (12h) a 12/06 (11:59h)



DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das Comunidades Aquáticas

Recreação de Contato Secundário

Cenários do Plano de Contingência



Estado de EQUILÍBRIO

PRÓPRIA



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



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.

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

(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:

Sistema da Lagoa

Rodrigo de Freitas

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 19/05 a 07/06. 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







53

LRF2

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 os químicos e outros);

Cenário 3 Presenca 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

LRF1

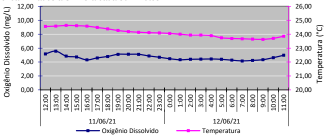
LRF3

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: 25,4°C				
Pluviosidade	Acumulado de 6,00 mm				
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Sudoeste (SO)				
Radiação solar	114,50 W/m² (média do período diurno)				

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 07/06/21

Densidade	Média de 544 mil ind./mL	19
	99% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto	99%
Dominância	por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de	■ Cianobactérias
	identificação pelo método utilizado.	■ Outros

37 15₁₆ 39 Lagoa Rodrigo IRF4 de Freitas LRF5 24 - 23 25 - 34 25 LEGENDA 33 32 Estações de Monitoramento Pontos de Deságue 26 • 29 Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon Oceano Atlântico

54

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios				
TER (08)		Vistoria não realizada					
QUA (09)	Vistoria não realizada						
QUI (10)		Vistoria não realizada					
SEX (11)		Vistoria não realizada					
SAB (12)		-					

Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Nível da Lagoa e Pluviosidade * O Reagente de Nessler identifica a presença de esgoto recente - Teste qualitativo

Nível (cm)	90,0 75,0 60,0 45,0 NA Alerta (RIO-ÁGUAS)								_	- 18,0 - 15,0 - 12,0 - 9,0 - 6,0	va (mm)							
Z	15,0 - 0,0 -	4:10	02:8	14:20	5:55	50/06/	14:15	1:40	05:2	14:50	5:42	1/06/2	14:45	12/0	05. 80 16/21	-	- 3,0 - 0,0	Chuva (
						Chuva	1			-	<u> —</u> N	ível da	a Lago	а				

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira						
manejo das Comportas e Frodução Fesqueira						
Jardim de Alah	11/06 - Fechada 12/06 - Fechada					
Visc. Albuquerque	11/06 - Aberta às 14:00h 12/06 - Aberta					
General Garzon	11/06 - Aberta às 14:35h 12/06 - Fechada às 4:30h					
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro					