

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°125/2021**

EMISSÃO 17/05/21 (16h) PERÍODO 14/05 (12h) a 15/05 (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 22/04 a 10/05. 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 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;

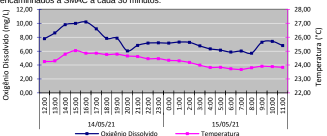
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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.

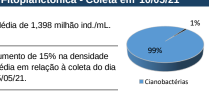


Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Mínima: 17,2°C ; Máxima: 26,6°C
Pluviosidade	Acumulado de 1,00 mm
Ventos	Fracos e predominantemente de Oés-Noroeste (ONO)
Radiação solar	279,62 W/m ² (média do período diurno)

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 10/05/21

Densidade	Média de 1,398 milhão ind./mL.	1%
Variação	Aumento de 15% na densidade média em relação à coleta do dia 05/05/21.	99% Cianobactérias
Dominância	77% de Synechocystis cf. salina	■ Outros



Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas LRF1 53 LRF2 54 LRF3 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

Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Oceano Atlântico

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
TER (11)		Vistoria não realizada	
QUA (12)		Vistoria não realizada	
QUI (13)		Vistoria não realizada	
SEX (14)		Vistoria não realizada	
SAB (15)		-	

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

Nível da Lagoa e Pluviosidade 120,0 42.0 35,0 100,0 NA Alerta (RIO-ÁGUAS) 80,0 (cm) NA Atenção (RIO-ÁGUAS) 60,0 21,0 Nível Chuva 40,0 14,0 20,0 7,0 0.0 0.0 10:45 5:25 8:35 15:10 8:50 14:30 5:15 10:50 14:00 5:10 12/05/21 Chuva

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira				
	14/05 - Aberta - vazando / maré entrando (13:10h) / vazando			
Jardim de Alah	(20:20h)			
	15/05 - Aberta - vazando			
Visc. Albuquerque	14/05 - Fechada			
	15/05 - Fechada			
General Garzon	14/05 - Fechada			
	15/05 - Fechada			
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro			