

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 187/2022**

RIO-ÁGUAS

PERÍODO 20/07 (12h) a 21/07 (11:59h) EMISSÃO 21/07/22 (16h)

DIAGNÓSTICO OUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das Comunidades Aquáticas

Recreação de Contato Secundário

Cenários do Plano de Contingência





Estado de ALERTA

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]



90.0

75.0

60.0

45,0

30,0

15,0

0,0

9:45 16:00 4:45

(cm)

Nível

ESTADO CRÍTICO

Condições inadeguadas 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 equilibrio 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).

turísticos e educação ambiental

ATIVIDADES RECREATIVAS:

a) pedalinhos e barcos sem motor até três metros;

b) barco a motor destinado

exclusivamente a passeios

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 27/06 a 18/07. 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 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

Cenário 6



Até 1 cenário





Cenário 1 Detecção de lançamento de efluente reativo na presença Reagente de Nessler (avaliação qualitativa para amônia);

Cenário 2 Lancamento 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

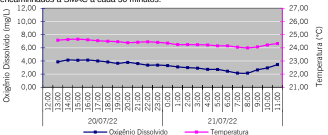
estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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: 19,5°C ; Máxima: 26,0°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,00 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Sudeste (SE)
Radiação solar	274 21 W/m² (módio do poríodo diurno)

274,21 W/m2 (média do período diurno) Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 18/07/22

Densidade	Média de 8 mil ind./mL.	19% 5% 3%	
Variação	Redução de 70% na densidade média em relação à coleta do dia 13/07/22.	34% 39% ■ Cianobactérias ■ Dinoflagelados ■ Prasinoficeas ■ Criptoficeas ■ Outros	
Dominância	Ausência de dominância de espécie		

8:40

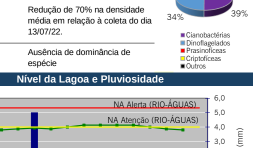
5:00

13:40 4:50 8:25

11:15

18/07/22

13:35



Rodrigo de Freitas 40 51_B LRF1 53 LRF2 43 54 LRF3 15₁₆ Lagoa Rodrigo 39 IRF4 de Freitas LRF5 LRF6 24 -23 25 34 LEGENDA Estações de Monitoramento 30-Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 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	
DOM (17)		-		
SEG (18)	Vistoria não realizada			
TER (19)		Vistoria não realizada		
QUA (20)	Vistoria não realizada			
QUI (21)	Vistoria não realizada			

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira			
Jardim de Alah	20/07 - Aberta - vazando 21/07 - Aberta - vazando		
Visc. Albuquerque	20/07 - Fechada 21/07 - Fechada		
General Garzon	20/07 - Fechada 21/07 - Fechada		
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro		

Chuva

2,0

1,0

0,0

5:05 8:15

21/07/22

20/07/22

Nível da Lagoa