

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 186/2022**

PERÍODO 19/07 (12h) a 20/07 (11:59h) EMISSÃO 20/07/22 (16h)



## DIAGNÓSTICO QUALIDADE 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]



### **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 concen tração 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 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

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 22/06 a 13/07. 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 1 Detecção de lançamento de efluente reativo na presença nte de Nessler (avaliação qualitativa para amônia)

Cenário 2 Lançamento acidental de efluentes (óleos, esgoto, rodutos químicos e outros);

Cenário 3 Presença atípica de residuos 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);

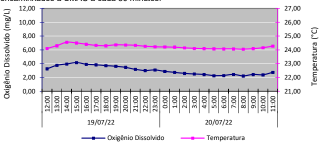
Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

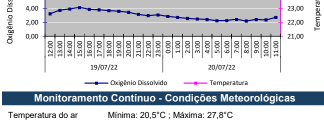
Cenários de Contingência: Situações/Eventos adversos que podem conferir risco à qualidade ambiental da Lagoa e ao seu entorno, conforme estabelecido no Plano de Contingência e Monitoramento

## INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

## Monitoramento Contínuo - Qualidade da Água

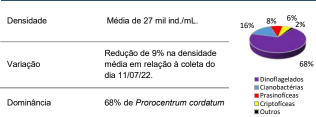
O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos





Temperatura do ar	Mínima: 20,5°C ; Máxima: 27,8°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,60 mm
Ventos	Fracos e predominantemente de Su-Sudeste (SSE)
Radiação solar	241,95 W/m <sup>2</sup> (média do período diurno)









## Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas 40 LRF1 IRF2 43 LRF3 15<sub>16</sub> 17 39 Lagoa Rodrigo 38 LRF4 de Freitas LRF5 LRF6 24 23 34 LEGENDA Estações de Monitoramento 26 29 28 27 Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon Oceano Atlântico

### Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler\* Lagoa Rodrigo de Canal do Jardim de Data Outros Canais e Rios Freitas Alah SAB (16) DOM (17) SEG (18) Vistoria não realizada TER (19) Vistoria não realizada QUA (20) Vistoria não realizada

## Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

19/07 - Aberta - vazando / maré entrando (17:00h) / vazando (21:00h) Jardim de Alah 20/07 - Aberta - maré entrando (5:30h) / vazando (8:30h)

	20,07 7,20142 111410 011141140 (0.0011) 7 74241140 (0.0011)
Visc.	19/07 - Fechada
Albuquerque	20/07 - Fechada
General Garzon	19/07 - Fechada
	20/07 - Fechada
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro

<sup>\*</sup> O Reagente de Nessler identifica a presença de esgoto recente - Teste qualitativo.