

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n° 155/2022**

RIO-ÁGUAS

PERÍODO 18/06 (12h) a 19/06 (11:59h) EMISSÃO 20/06/22 (16h)

## DIAGNÓSTICO OUALIDADE DA ÁGUA

## Proteção das Comunidades Aquáticas

## Recreação de Contato Secundário

## Cenários do Plano de Contingência





## 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<0D<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 RECREATIVAS:

a) pedalinhos e barcos sem motor até três metros;

b) barco a motor destinado

exclusivamente a passeios

turísticos e educação

ambiental

# ATIVIDADES DESPORTIVAS:

**Trecho 1\***: remo em todas as suas modalidades; Trechos 1 e 2\*: iatismo (classes "optimist", pinguim

Trecho 3\*: esqui aquático (segundo regulamento).

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 23/05 a 13/06. 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







Com 3 ou

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



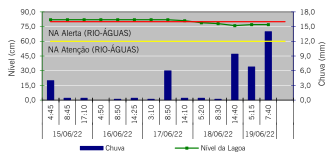
## Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Mínima: 18,0°C ; Máxima: 25,1°C
Pluviosidade	Acumulado de 30,20 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Su-Sudoeste (SSO)
Radiação solar	51,68 W/m² (média do período diurno)

## Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 13/06/22

Densidade	Média de 13 mil ind./mL	10% 7% 6% 3%
Dominância	68% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo método utilizado.	74%  Cianobactérias  Prasinofíceas  Dinoflagelados  Diatomáceas  Outros

## Nível da Lagoa e Pluviosidade



## Rodrigo de Freitas LRF1 LRF2 43 I RE3 39 Lagoa Rodrigo LRF4 de Freitas LRF5 24 -23 25 -34 LEGENDA -33 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

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
QUA (15)		Vistoria não realizada	
QUI (16)		Vistoria não realizada	
SEX (17)		Vistoria não realizada	
SAB (18)		-	
DOM (19)		-	

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

## Manejo das Comportas e Produção Pesqueira 18/06 - Aberta - vazando Jardim de Alah 19/06 - Aberta - vazando 18/06 - Aberta às 16:00h Visc. Albuquerque 19/06 - Aberta 18/06 - Aberta às 16:25h General Garzon 19/06 - Aberta Produção Sem Registro Pesqueira (Kg)