

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°177/2019**

PERÍODO 07/07 (12h) a 08/07 (11:59h)

EMISSÃO 08/07/19 (16h)



## 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:

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 ambiental:

Rodrigo de Freitas

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 17/06 a 04/07. 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 4







53

IRF4

LEGENDA

Estações de Monitoramento

15<sub>16</sub>

LRF2

Cenário 1 Detecção de lançamento de efluente reativo na presença de Reagente de Nessler (avaliação qualitativa para amônia) Cenário 2 Lancamento 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

LRF1

LRF3

Lagoa Rodrigo

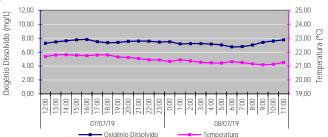
de Freitas

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

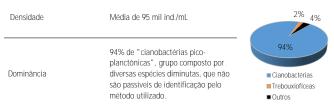


## Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

	-
Temperatura do ar	Mínima: 16,8°C ; Máxima: 24,2°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Oeste (O)
Radiação solar	301 90 W/m² (média do período diurno)

Dadiacão colar	201 00 W/-2 (	

### Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 04/07/19



#### Pontos de Deságue 26 • 29 Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon Oceano Atlântico Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

37

39

LRF5

25

24 – 23 25 – 34

33 32

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
QUI (04)	2, 20A, 20B	24, 25, 26, 33	-
SEX (05)	'	Chuva	
SAB (06)	-		
DOM (07)	-	-	-
SEG (08)	'	Vistoria não realizada	

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

# Nível da Lagoa e Pluviosidade



manejo das Comportas e Produção Pesqueira			
Jardim de Alah	07/07 - Aberta - maré entrando / sem fluxo predom. (21:30h) 08/07 - Aberta - sem fluxo predominante		
Visc. Albuquerque	07/07 - Fechada às 20:30h 08/07 - Fechada		
General Garzon	07/07 - Fechada às 19:50h 08/07 - Fechada		
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro		