

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°123/2018**

EMISSÃO 14/05/18 (16h)



PERÍODO 13/05 (12h) a 14/05 (11:59h)

Proteção das Comunidades Aquáticas

DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA 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]



Densidade

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 terações 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.

IMPRÓPRIA PRÓPRIA

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 24/04 a 09/05. 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 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 1







53

IRF4

15₁₆

LRF2

Cenário 1 Detecção de lancamento de efluente reativo na presenca 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

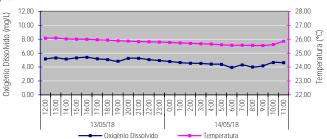
LRF1

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: 20,6°C; Máxima: 27,5°C Pluviosidade Acumulado de 0,60 mm Fracos e predominantemente de Noroeste (NO)

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 09/05/18

Radiação solar 206,38 W/m² (média do período diurno)

método utilizado

Média de 353 mil ind./mL

82% de "cianobactérias picoplanctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não

LRF3 37 39 Lagoa Rodrigo de Freitas LRF5 24 – 23 25 – 34 LEGENDA 33 32 Estações de Monitoramento Pontos de Deságue 26 • 29 Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon Oceano Atlântico

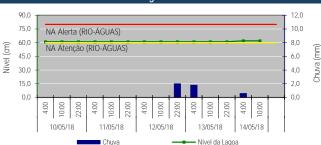
Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
QUI (10)	2, 20, 20A, 35	25, 33	-
SEX (11)	2, 20A, 35	25, 26	-
SAB (12)	-	-	-
DOM (13)	-	-	-
SEG (14)	2, 20, 20A, 35, 53	26, 28	-

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

Nível da Lagoa e Pluviosidade

são passíveis de identificação, pelo



Manejo das Comportas e Produção Pesqueira 13/05 - Aberta às 12:00h - maré entrando Jardim de Alah 14/05 - Aberta - sem fluxo predominante 13/05 - Fechada Visc. Albuaueraue 14/05 - Fechada 13/05 - Fechada General Garzon 14/05 - Fechada Produção Pesqueira Sem Registro

2%

Cianobactérias

■ Criptoficeas

■ Outros