

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°237/2019**

EMISSÃO 06/09/19 (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]



90.0

75,0

45.0

30,0

0.0

(cm)

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.

IMPRÓPRIA PRÓPRIA

Atividades de contato secundário permitidas:

PERÍODO 05/09 (12h) a 06/09 (11:59h)

Trecho 1*: remo em todas as suas modalidades; Trechos 1 e 2*: iatismo (classes "optimist", pinguim Trecho 3*: esqui aquático (segundo regulamento).

 a) pedalinhos e barcos sem motor até três metros; b) barco a motor destinado exclusivamente a passeios ambiental:

Rodrigo de Freitas

ATIVIDADES RECREATIVAS:

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 14/08 a 02/09. 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

Sem Cenário







53

IRF4

LEGENDA

Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon

Estações de Monitoramento Pontos de Deságue

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

LRF3

Lagoa Rodrigo

de Freitas

54

37

39

LRF5

24 – 23 25 – 34 25

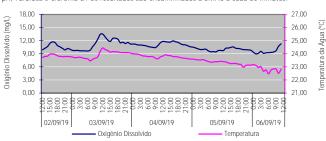
33 32

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



	0 1/	O 11 ~	
Monitoramento	I Antiniia -	L'ADAIRAGE	MATANTAINMICSC
MOIIILOI ailicillo	Continuo -	Collaições	Micteurologicas
Monitoramento	CONTINUO .	Collulções	Meteurorogicas

Temperatura do ar	Mínima: 16,5°C ; Máxima: 21,6°C
Pluviosidade	Acumulado de 18,00 mm
Ventos	Fracos e predominantemente de Sudeste (SE), Noroeste (NO) e Oés- Noroeste (ONO)
Radiação solar	83,53 W/m ² (média do período diurno)



Nível da Lagoa e Pluviosidade

Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Oceano Atlântico

26 • 29

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios	
SEG (02)		Chuva		
TER (03)	Vistoria não realizada			
QUA (04)	Chuva			
QUI (05)	Chuva			
SEX (06)		Vistoria não realizada		

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

