

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°239/2018**

EMISSÃO 10/09/18 (16h)



DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

PERÍODO 09/09 (12h) a 10/09 (11:59h)

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.

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:

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 20/08 a 05/09. 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

Cenário 1







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;

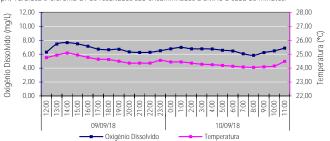
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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



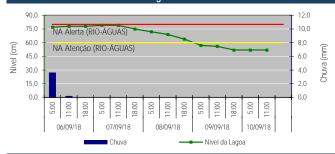
Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Mínima: 20,2°C; Máxima: 24,3°C	
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm	
Ventos	Fracos e predominantemente de Leste (L)	
Radiação solar	345,86 W/m ² (média do período diurno)	

345,86 W/m2 (média do período diurno) Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 05/09/18

	comamada i respiancionica concia	3111 00/07/10	
Densidade	Média de 210 mil ind./mL	19% 2% 2%	
Variação	Redução de 17% na densidade média em relação à coleta do dia 03/09/18.	77% Diatomáceas Cianobactérias	
Dominância	76% da espécie <i>Chaetoceros</i> tenuissimus	□ Criptoficeas ■ Outros	

Nível da Lagoa e Pluviosidade



Rodrigo de Freitas LRF1 53 LRF2 54 LRF3 37 15₁₆ 39 Lagoa Rodrigo IRF4 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 (06)	Chuva		
SEX (07)	-	-	
SAB (08)	-	-	-
DOM (09)	-	-	-
SEG (10)	2, 20, 20B, 35	24, 25, 26, 27, 28, 31, 33	_

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira 09/09 - Aberta - maré entrando / sem fluxo predominante (17h) Jardim de Alah 10/09 - Aberta - sem fluxo predominante (17h) 09/09 - Fechada Visc. Albuaueraue 10/09 - Fechada 09/09 - Fechada General Garzon 10/09 - Fechada Produção Pesqueira