

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas BOLETIM n°065/2019

DOLLTINI II 003/20

EMISSÃO 12/03/19 (16h)



DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das Comunidades Aquáticas

Recreação de Contato Secundário

Cenários do Plano de Contingência







Estado de EQUILÍBRIO

ESTA Cond

ESTADO DE EQUILÍBRIO Condições adequadas para a preservação da vida aquática. [OD≥4mg/L]

Dr

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 equilibrio 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 DESPORTIVAS: Trecho 1*: remo em todas as suas modalidades;

PERÍODO 11/03 (12h) a 12/03 (11:59h)

as suas modalidades; Trechos 1 e 2*: iatismo (classes "optimist", pinguim e "laser"); 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 turísticos e educação ambiental;

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 13/02 a 07/03. 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







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

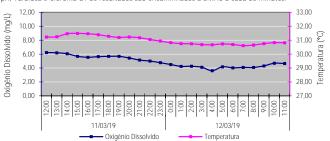
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos.

Cenários de Contingência: Situações/Eventos adversos que podem confeir risco à qualidade ambiental da Lagoa e ao seu entorno, conforme estabelecido no Plano de Contingência e Monitoramento da Lagoa.

INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

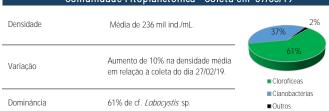
Monitoramento Contínuo - Qualidade da Água

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.

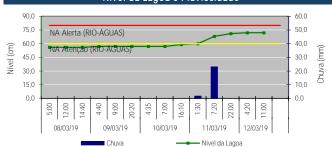


Temperatura do ar	Mínima: 24,9°C ; Máxima: 33,0°C	
Pluviosidade Acumulado de 0,0 mm		
Ventos Fracos a moderados e predominantemente de Sul (S)		
Radiação solar	425.52 W/m ² (média do período diurno)	

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 07/03/19



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	
SEX (08)		Vistoria não realizada		
SAB (09)	-		-	
DOM (10)	-	-	-	
SEG (11)	Vistoria não realizada			
TER (12)	Vistoria não realizada			

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira 11/03 - Aberta - maré entrando / sem fluxo predominante (13h) / maré entrando (15h) / sem fluxo predominante (21h) 12/03 - Aberta - sem fluxo predominante / vazando (11h) Visc. Albuquerque 11/03 - Aberta 12/03 - Fechada às 8:25h General Garzon 11/03 - Aberta 12/03 - Fechada às 4:20h Produção Pesqueira (Ko) Sem Registro