

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas BOLETIM n°038/2019

DOLLTIN II 030/

EMISSÃO 08/02/19 (16h)



DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

PERÍODO 07/02 (13h) a 08/02 (12:59h)

Proteção das Comunidades Aquáticas

Recreação de Contato Secundário

Cenários do Plano de Contingência





Estado CRÍTICO

ESTADO DE EQUILÍBRIO

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

P.

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 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 RECREATIVAS:

 a) pedalinhos e barcos sem motor até três metros;

b) barco a motor destinado

exclusivamente a passeios

ambiental:

TIVIDADES DESPORTIVAS:

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

Trecho 3*: esqui aquático (segundo regulamento).

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 16/01 a 04/02. 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

Cenários 6 e 7







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;

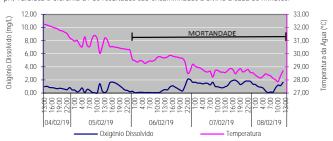
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos.

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.



Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

	-
Temperatura do ar	Mínima: 21,6°C ; Máxima: 29,6°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm
Ventos	Fracos e predominantemente de Noroeste (NO)
Radiação solar	409 71 W/m² (média do período diurno)

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 04/02/19

Densidade	Média de 1.814 milhão ind./mL.	1%
Variação	Redução de 21% na densidade média em relação à coleta do dia 30/01/19.	99% Cianobactérias
Dominância	96% de <i>Synechocystis</i> spp.	■ Outros



Rodrigo de Freitas LRF1 53 LRF2 LRF3 15₁₆ 39 Lagoa Rodrigo IRF4 de Freitas LRF5 24 – 23 25 – 34 LEGENDA 33 32 Estações de Monitoramento Pontos de Deságue 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
SEG (04)		Vistoria não realizada	
TER (05)		Vistoria não realizada	
QUA (06)		Vistoria não realizada	
QUI (07)		Vistoria não realizada	
SEX (08)		Vistoria não realizada	

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira				
Jardim de Alah	07/02 - Aberta - vazando 08/02 - Aberta - vazando			
Visc. Albuquerque	07/02 - Aberta 08/02 - Fechada às 9:50h			
General Garzon	07/02 - Aberta 08/02 - Fechada às 9:10h			
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro			

Mais informações: http://prefeitura.rio/web/seconserma/gestao-ambiental-da-lagoa-rodrigo-de-freitas