

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas BOLETIM n°110/2019

BOLLIIWIII 110/2013

EMISSÃO 29/04/19 (16h)



DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

PERÍODO 28/04 (12h) a 29/04 (11:59h)

Proteção das Comunidades Aquáticas

Recreação de Contato Secundário

Cenários do Plano de Contingência





T

Estado de EQUILÍBRIO

ESTAL

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≤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:

Trecho 1*: remo em todas 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 08/04 a 24/04. 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 ingeiri 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;

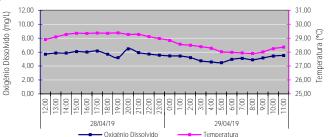
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos.

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.



Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Monitoranio	into continuo con arteco motoci e logicas
Temperatura do ar	Mínima: 21,6°C ; Máxima: 38,1°C
Pluviosidade	Acumulado de 15,40 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Noroeste (NO)
Radiação solar	403,05 W/m ² (média do período diurno)

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em	24/04/19

Densidade	Média de 644 mil ind./mL	1%
Dominância	100% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto por	99%
	diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo	■ Cianobactérias
	método utilizado.	■ Outros



Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessier*

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
QUI (25)		Vistoria não realizada	
SEX (26)		Vistoria não realizada	
SAB (27)	-		
DOM (28)	-	-	-
SEG (29)	Vistoria não realizada		'

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

Nível da Lagoa e Pluviosidade



Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

manejo das Comportas e Produção Pesqueira				
Jardim de Alah	28/04 - Aberta - sem fluxo predominante / maré entrando (23h) 29/04 - Aberta - sem fluxo predominante (6h) / vazando (8h)			
Visc. Albuquerque	28/04 - Aberta às 19:50h 29/04 - Aberta			
General Garzon	28/04 - Aberta às 20:00h 29/04 - Fechada às 8:30h			
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro			