

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°293/2019**

PERÍODO 31/10 (12h) a 01/11 (11:59h)

EMISSÃO 01/11/19 (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]



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 09/10 a 28/10. 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 lançamento de efluente reativo na presença 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;

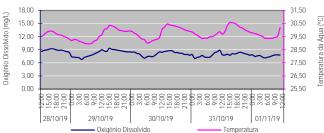
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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

	ionico communa comunitación incluidad de la comunitación de la comunit	
Temperatura do ar	Mínima: 24,1°C ; Máxima: 30,4°C	
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm	
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Su-Sudoeste (SSO)	
Radiação solar	359,70 W/m ² (média do período diurno)	

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 28/10/19

Densidade	Média de 385 mil ind./mL	1%	
Dominância	99% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto por	99%	
	diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo	■ Cianobactérias	
	método utilizado.	■ 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

Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Oceano Atlântico

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
SEG (28)	-	-	-
TER (29)	2, 20, 35	24, 33	-
QUA (30)	2, 20, 35	24, 25, 26, 30, 33	-
QUI (31)	20, 35	24, 25, 26, 30, 33	-
SEX (01)	20, 35	25, 33	-

Nivei da Lagoa e Piuviosidade				* O Reagente de Nessler identifica a presença de esgoto recente - Teste qualitativo.	
90,0	T	6,0		O Reagente de Nessiei	identifica a presença de esgoto recente - reste quantativo.
75,0	60,0 NA Atencão (RIO-AGUAS) 45,0 30,0 2		- 5,0 - 4,0 (www) - 2,0 evnu()	Manejo da	s Comportas e Produção Pesqueira
5				Jardim de Alah	31/10 - Fechada 01/11 - Fechada
≧ 30,0				Visc. Albuquerque	31/10 - Fechada 01/11 - Fechada
0,0	5:00 11:00 11:00 11:00 11:00 5:00 5:00 5	0,0		General Garzon	31/10 - Fechada 01/11 - Fechada
	28/10/19 29/10/19 30/10/19 31/10/19 01/11/19 ———————————————————————————————————			Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro