

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

BOLETIM n°135/2016

EMISSÃO 30/05/16 (16h)



DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

PERÍODO 29/05 (12h) a 30/05 (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]



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

ATIVIDADES DESPORTIVAS: 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 09/05 a 25/05. 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 n°18.415/2000

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 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);

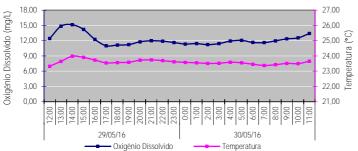
Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

Cenários de Contingência: Situações/Eventos adversos que podem conferir 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 Mínima: 19,6°C; Máxima: 26,7°C Temperatura do a

Pluviosidade Acumulado de 0,0 mm

Ventos Fracos e predominantemente de Oeste (O)

Radiação solar 341,63 W/m² (média do período diurno)



Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 25/05/16

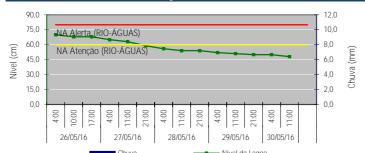
Densidade	Densidade Média de 219 mil ind./mL	
Dominância	75% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação, pelo método utilizado.	75% Cianobactérias Prasinoficeas Primnesioficeas Outros Diatomáceas

Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
QUI (26)	-	-	-
SEX (27)	-	-	-
SAB (28)	-	-	-
DOM (29)	-	-	-
SEG (30)	9, 20, 20A	29, 30	-

^{*} O Reagente de Nessler identifica a presenca de esgoto recente - Teste gualitativo

Nível da Lagoa e Pluviosidade



Manejo das Comportas e Produção Pesqueira		
Jardim de Alah	29/05 - Fechada às 23:00h 30/05 - Aberta às 3:40h - vazando / Fechada às 8:20h	
Visc. Albuquerque	29/05 - Fechada 30/05 - Fechada	
General Garzon	29/05 - Fechada 30/05 - Fechada	
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro	