

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

BOLETIM n°099/2016

EMISSÃO 18/04/16 (16h)



PERÍODO 17/04 (12h) a 18/04 (11:59h)

Proteção das Comunidades Aquáticas

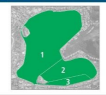
Recreação de Contato Secundário

DIAGNÓSTICO DA QUALIDADE DA ÁGUA

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≤0D<4mg/L]



Temper

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 concen tração de Oxigênio Dissolvido (OD) e na variação da temperatura da água, fundamentais para a vida aguática

PRÓPRIA IMPRÓPRIA

Atividades de contato secundário permitidas:

ATIVIDADES DESPORTIVAS: as suas modalidades: Trechos 1 e 2*: iatismo (classes "optimist", pinguim

"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 28/03 a 13/04. 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 ingerir água é pequena, como na pesca, na navegação e/ou

Cenário 1 e 5









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;

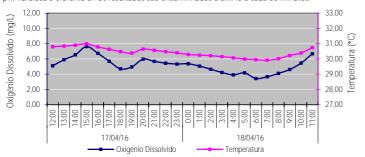
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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

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.



Monitorame	nto Contínuo - Condições Meteorológicas
ratura do ar	Mínima: 24,5°C; Máxima: 32,1°C

Pluviosidade Acumulado de 0,0 mm

Ventos Fracos e predominantemente de Oeste (O)

Radiação solar 446,65 W/m2 (média do período diurno)

Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas LRF1 LRF2 43 LRF3 39 Lagoa Rodrigo LRF4 de Freitas LRF5 -34 LEGENDA 25 -33 Estações de Monitoramento Pontos de Deságue Comportas 1 Jardim de Alah 2 Visc. Albuquerque 3 General Garzon

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 13/04/16

Densidade	Média de 592 mil ind./mL	15% 11% 4%
Dominância	66% de "cianobactérias pico- planctónicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação pelo método utilizado.	70% Cianobactérias Criptoficeas Grupo não determinado Diatomáceas

Nível da Lagoa e Pluviosidade



Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Oceano Atlântico

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
QUI (14)	2, 20, 20A	28, 29, 30	-
SEX (15)	2, 20, 20A	27, 28, 29, 30, 33	-
SAB (16)	-	-	-
DOM (17)	-	-	-
SEG (18)	2, 20, 20A	27, 29, 30, 33	-

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

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira		
Jardim de Alah	17/04 - Fechada às 15:00h 18/04 - Fechada	
Visc. Albuquerque	17/04 - Fechada 18/04 - Fechada	
General Garzon	17/04 - Fechada 18/04 - Fechada	
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro	