

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

BOLETIM n°088/2018

EMISSÃO 06/04/18 (16h)



PERÍODO 05/04 (12h) a 06/04 (11:59h)

Proteção das Comunidades Aquáticas

DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA Recreação de Contato Secundário

Cenários do Plano de Contingência





Estado de ALERTA

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 14/03 a 02/04. 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 6







Cenário 1 Detecção de lancamento de efluente reativo na presenca 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;

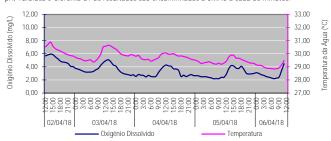
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

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 Meteorológica

Temperatura do ar	Mínima: 23,1°C; Máxima: 28,6°C
Pluviosidade	Acumulado de 8,80 mm
Ventos	Fracos e predominantemente de Lés-Sudeste (ESE)
Radiação solar	246,50 W/m ² (média do período diurno)

Ventos	Fracos e predominantemente de Lés-Sudeste (ESE)
Radiação solar	246,50 W/m² (média do período diurno)

Densidade	Média de 517 mil ind./mL	2%			
Dominância	92% de "cianobactérias pico- planctônicas", grupo composto por diversas espécies diminutas, que não são passíveis de identificação, pelo	98% Cianobactérias			

método utilizado

Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em 02/04/18



Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
SEG (02)	2, 20, 35	25, 26, 33	-
TER (03)	2, 20, 20B, 35, 53	25, 26, 28, 33	-
QUA (04)	2, 20, 35	25, 26	-
QUI (05)	2, 20, 20A, 20B, 35	26, 31	-
SEX (06)	2, 20, 20A, 20B, 35, 53	25, 26, 28, 33	-

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

Nível da Lagoa e Pluviosidade 90.0 24.0 75,0 20,0 NA Alerta (RIO-ÁGUAS) (cm) (mm) 45.0 12.0 Chuva 30,0 8,0 4,0 0.0 0.0 10:00 10:00 4:00 4:00 4:00 10:00 4:00 10:00 4:00 9:00 02/04/18 03/04/18 04/04/18 05/04/18 06/04/18

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira 05/04 - Aberta - sem fluxo predominante Jardim de Alah 06/04 - Aberta - sem fluxo predominante 05/04 - Fechada Visc. Albuaueraue 06/04 - Fechada 05/04 - Fechada General Garzon 06/04 - Fechada Produção Pesqueira Sem Registro

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

■ Outros