

# Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°044/2017**

EMISSÃO 01/12/17 (16h)



# DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

PERÍODO 30/11 (13h) a 01/12 (12:59h)

### 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]



### 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).

 a) pedalinhos e barcos sem motor até três metros; b) barco a motor destinado exclusivamente a passeios ambiental:

ATIVIDADES RECREATIVAS:

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 08/11 a 27/11. A classificação para o contato secundário é baseada na anális 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

## Sem Cenário







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

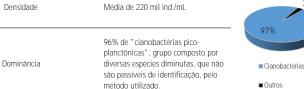
O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos



	commune committee more group
Temperatura do ar	Mínima: 21,0°C; Máxima: 24,7°C
Pluviosidade	Acumulado de 4,80 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Lés-Sudeste (ESE)
Radiação solar	119,94 W/m <sup>2</sup> (média do período diurno)

Radiação solar	119,94	W/m <sup>*</sup>	(média	do	período diurno	)

# Comunidade Fitoplanctônica - Coleta em





Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios
SEG (27)	2, 20	33	-
TER (28)	·	Chuva	
QUA (29)	2, 9, 20, 35	26, 31	-
QUI (30)	2, 20, 20B, 35	26, 29, 31, 33	-
SEX (01)	·	Vistoria não realizada	

Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler'

### Nível da Lagoa e Pluviosidade 90.0 18.0 75,0 15,0 NA Alerta (RIO-ÁGUAS) 12,0 (cm) NA Atenção (RIO-AGUAS 45.0 9.0 Chuva 30,0 6,0 3,0 15,0 0.0 0.0 4:00 10:00 5:00 00:6 15:00 9:00 5:00 9:00 2:00 28/11/17 29/11/17 30/11/17 01/12/17

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira					
Jardim de Alah	30/11 - Fechada 01/12 - Aberta às 8:30h - maré entrabdo				
Visc. Albuquerque	30/11 - Fechada 01/12 - Fechada				
General Garzon	30/11 - Fechada 01/12 - Fechada				
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro				

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

<sup>\*</sup> O Reagente de Nessler identifica a presença de esgoto recente - Teste qualitativo