

### DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

#### Proteção das Comunidades Aquáticas



#### Estado de EQUILÍBRIO

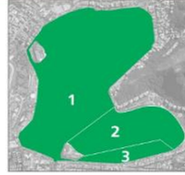
**ESTADO DE EQUILÍBRIO**  
Condições adequadas para a preservação da vida aquática. [OD ≥ 4mg/L]

**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.

#### Recreação de Contato Secundário



#### PRÓPRIA IMPRÓPRIA

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)** pedalinhas 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 16/02 a 09/03. 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 no iatismo.

#### Cenários do Plano de Contingência



#### Sem Cenário

Até 1 cenário Com 2 cenários Com 3 ou + cenários

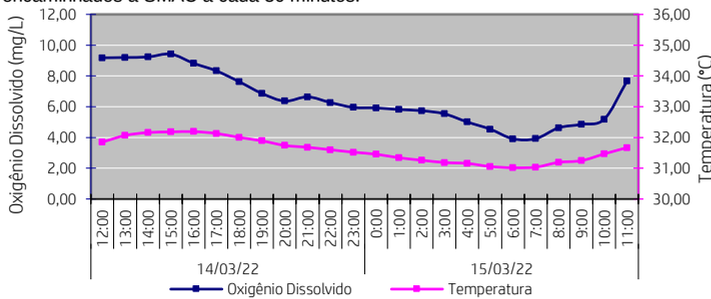
- Cenário 1** Detecção de lançamento de efluente reativo na presença de Reagente de Nessler (avaliação qualitativa para amônia);
- Cenário 2** Lançamento acidental de efluentes (óleos, esgoto, produtos químicos e outros);
- Cenário 3** Presença atípica de resíduos sólidos junto às comportas ou no espelho 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.



#### Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas



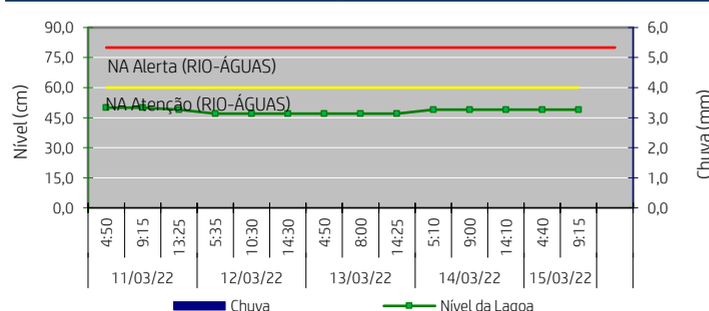
#### Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

|                   |   |
|-------------------|---|
| Temperatura do ar | Mínima: 24,2°C ; Máxima: 30,1°C                                 |
| Pluviosidade      | Acumulado de 0,00 mm  |
| Ventos            | Fracos e predominantemente de Noroeste (NO) e Les Sudeste (ESE) |
| Radiação solar    | 442,39 W/m <sup>2</sup> (média do período diurno)               |

#### Comunidade Fitoplancônica - Coleta em 09/03/22

|            |  |  |
|------------|--|--|
| Densidade  | Média de 7 mil ind./mL   |  |
| Varição    | Redução de 29% na densidade com relação a coleta do dia 07/03/2022 |  |
| Dominância | Ausência de dominância   |  |

#### Nível da Lagoa e Pluviosidade



#### Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler\*

| Data     | Lagoa Rodrigo de Freitas | Canal do Jardim de Alah | Outros Canais e Rios   |
|----------|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| SEX (11) | Vistoria não realizada   | -                       | Vistoria não realizada |
| SAB (12) | -                        | -                       | -                      |
| DOM (13) | -                        | -                       | -                      |
| SEG (14) | Vistoria não realizada   | -                       | Vistoria não realizada |
| TER (15) | Vistoria não realizada   | -                       | Vistoria não realizada |

\* O Reagente de Nessler identifica a presença de esgoto recente - Teste qualitativo.

#### Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Jardim de Alah          | 14/03 - Aberta - sem fluxo predominante<br>15/03 - Aberta - sem fluxo predominante |
| Visc. Albuquerque       | 14/03 - Fechada<br>15/03 - Fechada   |
| General Garzon          | 14/03 - Fechada<br>15/03 - Fechada   |
| Produção Pesqueira (Kg) | Sem Registro   |