



MINISTÉRIO DA PESCA E AQUICULTURA
Secretaria de Monitoramento e Controle da Pesca e Aquicultura
Departamento de Monitoramento e Controle
Coordenação-Geral de Sanidade Pesqueira – CGSAP

Logotipo RENAQUA

Logotipo Serviço Oficial
Estadual

Nº _____/ANO/UF

**FORMULÁRIO DE COLETA E ENVIO DE AMOSTRAS DO PROGRAMA NACIONAL DE CONTROLE
HIGIÊNICO-SANITÁRIO DE MOLUSCOS BIVALVES - PNCMB**

01. Origem das Amostras

| | |
|--|--------------------|
| Motivo da coleta: <input type="checkbox"/> Monitoramento <input type="checkbox"/> Recoleta (formulário nº _____) | |
| Outro: _____ | |
| Município: _____ | Código IBGE: _____ |
| Identificação da área de coleta: _____ | |

02. Dados das amostras para análise microbiológica

| Sequencial | Espécie ¹ | Tipo de conservação ² | Número do lacre ³ | Data/hora da coleta ⁴ |
|------------|----------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |

1 = Inserir o código da espécie conforme tabela no verso deste formulário. 2 = gelo/outros. 3 = O lacre deverá ser colocado apenas na embalagem secundária. 4 = O intervalo entre a coleta e o processamento das amostras no laboratório não deverá exceder 48 (quarenta e oito) horas.

03. Dados das amostras para análise de algas e biotoxinas

| Sequencial | Espécie ⁵ | Tipo de conservação ⁶ | Número do lacre ⁷ | Data/hora da coleta ⁸ |
|------------|----------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |

5 = Inserir o termo "água" ou inserir o código da espécie conforme tabela no verso deste formulário. 6 = Gelo/lugol/outros (especificar) /NA (não se aplica). 7 = O lacre deverá ser colocado apenas na embalagem secundária. 8 = O intervalo entre a coleta e o processamento das amostras no laboratório não deverá exceder 72 (setenta e duas) horas.

04. Responsável pela coleta:

| | |
|------------------|-----------------------|
| Nome: | Telefone/e-mail: |
| Órgão: | Carimbo e assinatura: |
| Cargo/matricula: | |

05. Envio das amostras para análise microbiológica:

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Destino das amostras: | Meio de envio: |
| Responsável pelo envio: | Empresa responsável: |
| Órgão: | Contato: |
| Contato: | Código de rastreamento: |
| Observações: | Data/hora de envio: |
| | Carimbo e assinatura: |

06. Envio das amostras para análise de algas e biotoxinas marinhas:

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Destino das amostras: | Meio de envio: |
| Responsável pelo envio: | Empresa responsável: |
| Órgão: | Contato: |
| Contato: | Código de rastreamento: |
| Observações: | Data/hora de envio: |
| | Carimbo e assinatura: |

07. Recebimento das amostras:

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Responsável pelo recebimento: | Observações: |
| Órgão: | |
| Contato: | |
| Data/hora de chegada das amostras: | |
| Carimbo e assinatura: | |

| Mexilhão | Espécie ⁹ | Ostra | Espécie ⁹ | Vieira | Espécie ⁹ | Berbigão | Espécie ⁹ | Outros | Espécie ¹⁰ |
|----------|--|-------|--------------------------------|--------|---------------------------|----------|----------------------------------|--------|-----------------------|
| MEX1 | <i>Perna perna</i> | OST1 | <i>Crassostrea gigas</i> | VIE1 | <i>Nodipecten nodosus</i> | BER1 | <i>Trachycardium muricatum</i> | OUT1 | |
| MEX2 | <i>Mytella falcata</i> (= <i>charruana</i>) | OST2 | <i>Crassostrea rhizophorae</i> | VIE2 | <i>Euvola ziczac</i> | BER2 | <i>Anomalocardia brasiliiana</i> | OUT2 | |
| MEX3 | <i>Mytella guyanensis</i> | OST3 | <i>Crassostrea brasiliiana</i> | VIE3 | | BER3 | | OUT3 | |
| MEX4 | <i>Mytillus edulis platensis</i> | OST4 | | VIE4 | | BER4 | | OUT4 | |
| MEX5 | <i>Brachidontes solisianus</i> | OST5 | | VIE5 | | BER5 | | OUT5 | |
| MEX6 | <i>Brachidontes darwinianus</i> (= <i>exustus</i>) | OST6 | | VIE6 | | BER6 | | OUT6 | |
| MEX7 | | OST7 | | VIE7 | | BER7 | | OUT7 | |
| MEX8 | | OST8 | | VIE8 | | BER8 | | OUT8 | |

⁹ = Quando coletada espécie diferente das previstas na tabela, especificar nos campos vagos. ¹⁰ = Se forem de outro grupo, utilizar o código OUT seguido do número e indicar a espécie.