

## ANEXO I



## MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

Secretaria de Defesa Agropecuária

Departamento de Saúde Animal

Coordenação de Animais Aquáticos

## FORMULÁRIO DE CADASTRO DE ESTABELECIMENTO DE AQUICULTURA

01. IDENTIFICAÇÃO					
PROPRIEDADE (sem abreviatura):*			Cód. do estabelecimento:*		
Endereço da Propriedade:				Telefone / email:	
Município:	UF:	Latitude:* _____° _____' _____" Orientação:* [ ] Sul [ ] Norte	Longitude:* _____° _____' _____" Orientação:* [ ] Leste [ ] Oeste		
Área total (hectares):*					
Unidade Veterinária Local (UVL):		Responsável pela UVL:			
PROPRIETÁRIO:*	CPF/CNPJ:*	:	Telefone / email:		
Endereço Residencial:*					
Cód. Município(IBGE):*	Bairro:*	UF:*	CEP:		
Endereço p/ contato:*					
Cód. Município(IBGE):*	Bairro:*	UF:*	CEP:		
PRODUTOR:*	:	Telefone / email:			
Endereço Residencial:*					
Cód. Município(IBGE):*	Bairro:*	UF:*	CEP:		
Endereço p/ contato:*					
Cód. Município(IBGE):*	Bairro:*	UF:*	CEP:		
Documento de Identidade:		CPF/CNPJ:*			
Nome do responsável técnico:		Formação do responsável técnico:		Nº registro profissional:	

## ANEXO I

## FORMULÁRIO DE CADASTRO DE ESTABELECIMENTO DE AQUICULTURA

(Continuação)

Há produção de animais terrestres na propriedade? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
Quais: _____	
<b>02. IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES PRODUZIDAS (FORMULÁRIO I)</b>	<b>03. DADOS DA EXPLORAÇÃO PECUÁRIA (FORMULÁRIO II)</b> Preencher um anexo para cada espécie assinalada em cada tipo de exploração pecuária.
<b>04. CONDIÇÃO DA SITUAÇÃO FUNDICIÁRIA:*</b>	
<b>05. FONTE DE ÁGUA</b>	
Nome da Bacia hidrográfica onde se localiza a propriedade: _____	
Origem de água de captação: <input type="checkbox"/> Dentro da propriedade <input type="checkbox"/> Fora da propriedade	
Descrição da água de captação:	
<b>Água de superfície:</b>	
<input type="checkbox"/> Rede de abastecimento público; <input type="checkbox"/> Água de chuva; <input type="checkbox"/> Córrego _____; <input type="checkbox"/> Rio _____;	
<input type="checkbox"/> Lago _____; <input type="checkbox"/> Reservatório _____; <input type="checkbox"/> Açude _____	
<input type="checkbox"/> Água salgada; <input type="checkbox"/> Outro _____	
<b>Água subterrânea:</b> <input type="checkbox"/> Mina; <input type="checkbox"/> Poço	
<b>06. RESPONSÁVEIS PELO CADASTRO</b>	
Nome (Médico Veterinário Oficial)/órgão:	Assinatura/carimbo:
Nome do produtor ou responsável técnico (responsável pelas informações):	Assinatura:
Data:	

\*Campos obrigatórios



FORMULÁRIO II DO ANEXO I

DADOS DO ESTABELECIMENTO DE AQUICULTURA

(Preencher UM FORMULÁRIO para as espécies cultivadas conjuntamente *na mesma finalidade de exploração pecuária*, conforme assinalado no Formulário I)

1. Finalidade da exploração:  Ciclo completo  Reprodução/Larvicultura  Cria/Recria  Engorda  Depuração  Revenda ornamentais  Recreação  Quarentena  Cria para consumo próprio  Extrativismo  Outro: \_\_\_\_\_

2. Espécies cultivadas: 1. \_\_\_\_\_; 2. \_\_\_\_\_; 3. \_\_\_\_\_; 4. \_\_\_\_\_; 5. \_\_\_\_\_; 6. \_\_\_\_\_; 7. \_\_\_\_\_; 8. \_\_\_\_\_

3. Origem dos animais:  Nacional;  Importação;  Selvagem;  Própria;  Outra: \_\_\_\_\_

4. Primeiro destino dos animais:  Estabelecimento com inspeção oficial;  Comércio Nacional;  Exportação;  Outros estabelecimentos de aquicultura  Outro: \_\_\_\_\_

5. Caracterização da Exploração

A - Sistema de Produção: 1-Semi aberto; 2-Fechado; 3-Semi fechado

B - Abastecimento: 1-tubulação; 2-canal permeável; 3-canal impermeável

C - Local de descarte da água: 1-Mesmo corpo de captação; 2-Outro corpo de água; 3-Rede de esgoto; 4-Outra unidade de criação.

D - Tratamento: Afluentes (D1)/Efluentes (D2): 1-Nenhum; 2-UV; 3-Cloração; 4-Filtro areia; 5-Filtro calcáreo; 6-Filtro Carvão ativado; 7-Correção de pH; 8-Tanque de decantação; 9-Biológico; 10-Outros: \_\_\_\_\_.

E - Biossegurança I: 1-Livre de animais alheios à produção?; 2-Assistência técnica sanitária?; 3-Controle de trânsito de pessoas e de veículos?; 4-Uso de Probiótico ou prebiótico?; 5-Os equipamentos de manejo são de uso exclusivo da exploração?; 6- Usa barreiras para impedir a entrada e saída de animais nocivos?; 7-Realiza desinfecção?; 8-A exploração pecuária é protegida de inundação?;

F - Biossegurança II: 1-Recebe animais vivos/material de multiplicação animal? 2-Recebe alimento vivo?

5.1  Reprodução/Larvicultura - As formas jovens são isoladas das matrizes? s[ ]/n[ ] (em caso positivo, preencher também o item 5.1.2)

5.1.1 - Matrizes

Tipo das unidades de criação:

Viveiro de superfície: A( ); B( ); C( ); D1 \_\_\_\_\_; D2: \_\_\_\_\_; E: \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

Viveiro Escavado Permeável: A( ); B( ); C( ); D1 \_\_\_\_\_; D2: \_\_\_\_\_; E: \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

Viveiro Escavado Impermeável: A( ); B( ); C( ); D1 \_\_\_\_\_; D2: \_\_\_\_\_; E: \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

Tanque Rede: A( ); B( ); C( ); D1 \_\_\_\_\_; D2: \_\_\_\_\_; E: \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

Reservatório: A( ); B( ); C( ); D1 \_\_\_\_\_; D2: \_\_\_\_\_; E: \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

Ciclos por ano: \_\_\_\_\_

Capacidade de produção por ciclo: \_\_\_\_\_

Tamanho médio das unidades (m<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_

Responsável Técnico s[ ]/n[ ] - Nome: \_\_\_\_\_

5.1.2 - Formas Jovens

Tipo das unidades de criação:

Viveiro de superfície: A( ); B( ); C( ); D1 \_\_\_\_\_; D2: \_\_\_\_\_; E: \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

Viveiro Escavado Permeável: A( ); B( ); C( ); D1 \_\_\_\_\_; D2: \_\_\_\_\_; E: \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

Viveiro Escavado Impermeável: A( ); B( ); C( ); D1 \_\_\_\_\_; D2: \_\_\_\_\_; E: \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

Tanque Rede: A( ); B( ); C( ); D1 \_\_\_\_\_; D2: \_\_\_\_\_; E: \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

Reservatório: A( ); B( ); C( ); D1 \_\_\_\_\_; D2: \_\_\_\_\_; E: \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

Ciclos por ano: \_\_\_\_\_

Capacidade de produção por ciclo: \_\_\_\_\_

Tamanho médio das unidades (m<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_

Responsável Técnico s[ ]/n[ ] - Nome: \_\_\_\_\_

**FORMULÁRIO II DO ANEXO I**  
**DADOS DO ESTABELECIMENTO DE AQUICULTURA**  
(continuação)

**5. Caracterização da Exploração**

**A - Sistema de Produção:** 1-Aberto; 2-Semi aberto; 3-Fechado; 4-Semi fechado

**B - Abastecimento:** 1-tubulação; 2-canal permeável; 3-canal impermeável

**C – Local de descarte da água:** 1-Mesmo corpo de captação; 2-Outro corpo de água; 3-Rede de esgoto; 4-Outra unidade de criação.

**D – Tratamento: Afluentes (D1)/Efluentes (D2):** 1-Nenhum; 2-UV; 3-Cloração; 4-Filtro areia; 5-Filtro calcáreo; 6-Filtro Carvão ativado; 7-Correção de pH; 8-Tanque de decantação; 9-Biológico; 10-Outros:\_\_\_\_\_.

**E – Biossegurança I:** 1-Livre de animais alheios à produção?; 2-Assistência técnica sanitária?; 3-Controle de trânsito de pessoas e de veículos?; 4-Uso de Probiótico ou prebiótico?; 5-Os equipamentos de manejo são de uso exclusivo da exploração?; 6- Usa barreiras para impedir a entrada e saída de animais nocivos?; 7-Realiza desinfecção?; 8-A exploração pecuária é protegida de inundação?;

**F – Biossegurança II:** 1-Recebe animais vivos/material de multiplicação animal? 2-Recebe alimento vivo?

**5.2 [ ] Cria/Recria**

**Tipo das unidades de criação:**

[ ] Viveiro de superfície: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Viveiro Escavado Permeável: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Viveiro Escavado Impermeável: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Tanque Rede: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Reservatório: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

**Ciclos por ano:** \_\_\_\_\_

**Capacidade de produção por ciclo:** \_\_\_\_\_

**Tamanho médio das unidades (m<sup>3</sup>):** \_\_\_\_\_

**Responsável Técnico s[ ]/n[ ] - Nome:** \_\_\_\_\_

**5.3 [ ] Engorda**

**Tipo das unidades de criação:**

[ ] Viveiro de superfície: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Viveiro Escavado. Permeável: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Viveiro Escavado Impermeável: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Tanque Rede: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Reservatório: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

**Ciclos por ano:** \_\_\_\_\_

**Capacidade de produção por ciclo:** \_\_\_\_\_

**Tamanho médio das unidades (m<sup>3</sup>):** \_\_\_\_\_

**Responsável Técnico s[ ]/n[ ] - Nome:** \_\_\_\_\_

**FORMULÁRIO II DO ANEXO I**  
**DADOS DO ESTABELECIMENTO DE AQUICULTURA**  
(continuação)

**5. Caracterização da Exploração**

**A - Sistema de Produção:** 1-Aberto; 2-Semi aberto; 3-Fechado; 4-Semi fechado

**B - Abastecimento:** 1-tubulação; 2-canal permeável; 3-canal impermeável

**C – Local de descarte da água:** 1-Mesmo corpo de captação; 2-Outro corpo de água; 3-Rede de esgoto; 4-Outra unidade de criação.

**D – Tratamento: Afluentes (D1)/Efluentes (D2):** 1-Nenhum; 2-UV; 3-Cloração; 4-Filtro areia; 5-Filtro calcáreo; 6-Filtro Carvão ativado; 7-Correção de pH; 8-Tanque de decantação; 9-Biológico; 10-Outros:\_\_\_\_\_.

**E – Biossegurança I:** 1-Livre de animais alheios à produção?; 2-Assistência técnica sanitária?; 3-Controle de trânsito de pessoas e de veículos?; 4-Uso de Probiótico ou prebiótico?; 5-Os equipamentos de manejo são de uso exclusivo da exploração?; 6- Usa barreiras para impedir a entrada e saída de animais nocivos?; 7-Realiza desinfecção?; 8-A exploração pecuária é protegida de inundação?;

**F – Biossegurança II:** 1-Recebe animais vivos/material de multiplicação animal? 2-Recebe alimento vivo?

**5.4 [ ] Quarentenário**

**Tipo das unidades de criação:**

[ ] Viveiro de superfície: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Viveiro Escavado Permeável: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Viveiro Escavado Impermeável: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Tanque Rede: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Reservatório: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

**Ciclos por ano:** \_\_\_\_\_

**Capacidade de produção por ciclo:** \_\_\_\_\_

**Tamanho médio das unidades (m<sup>3</sup>):** \_\_\_\_\_

**Responsável Técnico s[ ]/n[ ] - Nome:** \_\_\_\_\_

**5.5 [ ] Outros: \_\_\_\_\_**

**Tipo das unidades de criação:**

[ ] Viveiro de superfície: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Viveiro Escavado Permeável: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Viveiro Escavado Impermeável: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Tanque Rede: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

[ ] Reservatório: A( ); B( ); C( ); D1\_\_\_\_\_; D2:\_\_\_\_\_; E:\_\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_

**Ciclos por ano:** \_\_\_\_\_

**Capacidade de produção por ciclo:** \_\_\_\_\_

**Tamanho médio das unidades (m<sup>3</sup>):** \_\_\_\_\_

**Responsável Técnico s[ ]/n[ ] - Nome:** \_\_\_\_\_