

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: _____	
02. IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES PRODUZIDAS (FORMULÁRIO I)	03. DADOS DA EXPLORAÇÃO PECUÁRIA (FORMULÁRIO II) Preencher um anexo para cada espécie assinalada em cada tipo de exploração pecuária.
04. CONDIÇÃO DA SITUAÇÃO FUNDICIÁRIA:*	
05. FONTE DE ÁGUA	
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:	
Água de superfície:	
<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 _____	
Água subterrânea: <input type="checkbox"/> Mina; <input type="checkbox"/> Poço	
06. RESPONSÁVEIS PELO CADASTRO	
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 (m³): _____

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 (m³): _____

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: Afluente (D1)/Efluente (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 (m³): _____

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 (m³): _____

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: Afluente (D1)/Efluente (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 (m³): _____

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 (m³): _____

Responsável Técnico s[]/n[] - Nome: _____