

## CADASTRO DE ESTABELECIMENTOS DE AQUICULTURA

## IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO E DO ESTABELECIMENTO

## 01. IDENTIFICAÇÃO

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

## FORMULÁRIO DE CADASTRO DE ESTABELECIMENTO DE AQUICULTURA (Continuação)

Há produção de suínos sementais na propriedade? [ ] Sim [ ] 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 FUNDIÁRIA:*</b>	
<b>05. FONTE DE ÁGUA</b>	
Nome da Bacia hidrográfica onde se localiza a propriedade: _____	
Origem de água de captação: [ ] Dentro da propriedade [ ] Fora da propriedade	
Descrição da água de captação:	
Água de superfície:	
[ ] Rede de abastecimento público; [ ] Água de chuva; [ ] Córrego _____; [ ] Rio _____;	
[ ] Lago _____; [ ] Reservatório _____; [ ] Açude _____;	
[ ] Água salgada; [ ] Outro _____	
Água subterrâneas: [ ] Mina; [ ] 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

\*\* campo obrigatório para emissão de GTA

IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES PRODUZIDAS em cada Finalidade de exploração pecuária

1. Finalidade de exploração: Ciclo completo; Reprodução/Larvicultura; Cria/Recría; Engorda; Depuração; Revenda ornamental; Recreação; Quarentena; Cria para consumo próprio; Extrativismo; Outra...							
2. Espécies:							
Ordem	Nome comum	Nome científico	Ordem	Nome comum	Nome científico	Ordem	Nome científico
1	Bufo alvarius	<i>Bufo alvarius</i>	16	Tambora	<i>Colomesus macropomum x Platycheilichthys</i>	31	Truta
2	Bufo de canal (grafitis)	<i>Bufo marinus</i>	17	Tambora	<i>Colomesus macropomum</i>	32	Outras moluscos
3	Carpa cabeça grande	<i>Aristichthys nobilis</i>	18	Órtilos de São	<i>Oreochromis niloticus</i>	33	Invertebrados ornamentais
4	Carpa cabeça grande	<i>Carrasphagus gibelio</i>	19	Outras tilápias		34	Elé tronco
5	Carpa comum bagina	<i>Cyprinus carpio</i>	20	Truta	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	35	Outros anfíbios
6	Carpa pontada	<i>Hypophthalmichthys sp.</i>	21	Outros peixes não ornamentais		36	Foras do pantanal
7	Carpa piraratiúta comum	<i>Pseudorasbora parva</i>	22	Peixe ornamentais		37	Foras do tipo aquarista
8	Carpa piraratiúta	<i>Pseudorasbora parva</i>	23	Canais e águas da Matina	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	38	Foras de invertebrados
9	Milansaki	<i>Reynouardius</i>	24	Canais e águas	<i>Limnopoma commersoni</i>	39	Outros répteis
10	Para sapão	<i>Pantodon megacephalus</i>	25	Outros complexos anêmicos		40	Algas
11	Para venudinha	<i>Lepomis sp.</i>	26	Outros crustáceos		41	Algas
12	Paraço	<i>Lepomis sp.</i>	27	Milansaki	<i>Parana parva</i>	42	Outros algas
13	Paraço/venudinha	<i>Pseudorasbora parva</i>	28	Outros de mangue	<i>Craziotriton rhizophorae</i>	43	Outros répteis
14	Paraçanga	<i>Cathartes fulva</i>	29	Outra de Peidre	<i>Craziotriton sp.</i>	44	Outros répteis
15	Paraçanga	<i>Argemone sp.</i>	30	Outra outra		45	Outros répteis

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 assinado no Formulário I)

1. Finalidade da exploração: [ ] Ciclo completo [ ] Reprodução/Larvicultura [ ] Cria/Recría [ ] Engorda [ ] Depuração [ ] Revenda ornamental [ ] 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 [ ] Propria [ ] 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-Sem aberto; 2-Fechado; 3-Sem fechada  
B - Abastecimento: 1-Substância; 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: Abarate (D1)Efluente (D2): 1-Nenhuma; 2-UV; 3-Cloração; 4-Filtro areia; 5-Filtro calcário; 6-Filtro Carvão ativado; 7-Correção de pH; 8-Tanque de decantação; 9- Biológico; 10-Outros.  
F - Biorregulação I: 1-Livre de animais sítios a produção?; 2-Assistência técnica sanitária?; 3-Controlar de mínimo de pessoas e de visitantes?; 4-Uso de Proibitório ou permissivo?; 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 invasões?  
F - Biorregulação II: 1-Recebe animais vivos/material de multiplicação animal? 2-Recebe alimento vivo?

5.1 [ ] Reprodução/Larvicultura - As fêmeas jovens são isoladas das matrizes?  Sim [ ] Não (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 (m²): \_\_\_\_\_  
Responsável Técnico  [ ] 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 (m²): \_\_\_\_\_  
Responsável Técnico  [ ] Nome: \_\_\_\_\_

5.2 [ ] Cria/Recría  
Tipo das unidades de criação:  
[ ] Viveiro de superfície: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Viveiro Escavado Permeável: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Viveiro Escavado Impermeável: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Tanque Rede: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Reservatório: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
Ciclos por ano: \_\_\_\_\_ Capacidade de produção por ciclo: \_\_\_\_\_ Tamanho médio das unidades (m²): \_\_\_\_\_  
Responsável Técnico  [ ] Nome: \_\_\_\_\_

5.3 [ ] Engorda  
Tipo das unidades de criação:  
[ ] Viveiro de superfície: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Viveiro Escavado Permeável: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Viveiro Escavado Impermeável: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Tanque Rede: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Reservatório: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
Ciclos por ano: \_\_\_\_\_ Capacidade de produção por ciclo: \_\_\_\_\_ Tamanho médio das unidades (m²): \_\_\_\_\_  
Responsável Técnico  [ ] Nome: \_\_\_\_\_

5.4 [ ] Quarentena  
Tipo das unidades de criação:  
[ ] Viveiro de superfície: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Viveiro Escavado Permeável: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Viveiro Escavado Impermeável: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Tanque Rede: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Reservatório: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
Ciclos por ano: \_\_\_\_\_ Capacidade de produção por ciclo: \_\_\_\_\_ Tamanho médio das unidades (m²): \_\_\_\_\_  
Responsável Técnico  [ ] Nome: \_\_\_\_\_

5.5 [ ] Outros:  
Tipo das unidades de criação:  
[ ] Viveiro de superfície: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Viveiro Escavado Permeável: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Viveiro Escavado Impermeável: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Tanque Rede: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
[ ] Reservatório: A ( ) B ( ) C ( ) D1 \_\_\_\_\_; D2 \_\_\_\_\_; D3 \_\_\_\_\_; E \_\_\_\_\_; F \_\_\_\_\_; Quantidade: \_\_\_\_\_  
Ciclos por ano: \_\_\_\_\_ Capacidade de produção por ciclo: \_\_\_\_\_ Tamanho médio das unidades (m²): \_\_\_\_\_  
Responsável Técnico  [ ] Nome: \_\_\_\_\_

SALDO DE ANIMAIS EXISTENTES NA PROPRIEDADE:

PEIXES DE AGUA DOCE

ESPECIE	FASE	QUANTIDADE

ANFÍBIOS

ESPECIE	FASE	QUANTIDADE

MOLUSCOS

ESPECIE	FASE	QUANTIDADE

CRUSTÁCEOS

ESPECIE	FASE	QUANTIDADE

RÊPTEIS

FASE OVOS JOVEM ATÉ 12 M ADULTO	MACHO	FÊMEA	QUANTIDADE