

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		1 01010201		NO DE ESTABELECIVIE				
PROPRIEDADE (sem abreviatura):*					Cód. do estabelecimento:*			
Endereço da Propriedade:						Telefone / email:		
Município:		UF:		Latitude:*o		" Longitude:*°"		
		0		Orientação:* [] Sul []	Norte	Orientação:* [] Leste [] Oeste		
Área total (hectares):*								
Unidade Veterinária Local (UVL):		Responsável	Responsável pela UVL:					
PROPRIETÁRIO:*	CPF/CNPJ:*		:			Telefone / email:		
Endereço Residencial:*	1		<u> </u>					
Cód. Município(IBGE):* Bairro:*				UF:*	CEP:			
Endereço p/ contato:*	1			1	l e			
Cód. Município(IBGE)::* Bairro:*				UF:* CEP:				
PRODUTOR:*			:		l .	Telefone / email:		
Endereço Residencial:*			l .					
Cód. Município(IBGE)::* Bairro:*				UF:*	CEP:			
Endereço p/ contato:*	1			1	l e			
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)

	(Continuação)
Há produção de animais terrestres na propriedade? [] Sim [] 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:	
Nome da Bacia indrogranca onde se focanza 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 subterrânea: [] Mina; [] Poço	
06. RESPONSÁVEIS PELO CADASTRO	
00. RESPONSA VEIS PELO CADAS I RO	
Nome (Médico Veterinário Oficial)/órgão:	Assinatura/carimbo:
Nome do produtor ou responsável técnico (responsável pelas informações):	Assinatura:
Data:	

^{*}Campos obrigatórios

FORMULÁRIO I DO ANEXO I

IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES PRODUZIDAS em cada Finalidade de exploração pecuária

1. Finalidade da exploração: Ciclo completo; Reprodução/Larvicultura; Cria/Recria; Engorda; Depuração; Revenda ornamentais; Recreação; Quarentena; Cria para consumo próprio; Extrativismo; Outra:_______

2. Esp	pécies:							
código	Nome comum	Nome científico	Código	Nome comum	Nome científico	codigo	Nome comum	Nome científico
1			16		Colossoma macropomum x Piaractus	31		
	Bagre africano	Clarias gariepinus		Tambacu	mesopotamicus		Vieira	Nodipecten nodosus
2	Bagre do canal (catfish).	Ictalurus punctatus	17	Tambaqui	Colossoma macropomum	32	Outros moluscos	
3	Carpa cabeça grande	Aristichthys nobilis	18	Tilápia do Nilo	Oreochromis niloticus	33	Invertebrados ornamentais	
4	Carpa capim	Ctenopharingodon idella	19	Outras tilápias		34	Rã-touro	Lithobates catesbeianus
5	Carpa comum/húngara	Cyprinus carpio	20	Truta	Oncorinchus mykiss	35	Outros anfíbios	
6	Carpa prateada.	Hypophthalmichthys sp	21	Outros peixes não-ornamentais		36	Jacaré do pantanal	Caiman yacare
7	Curimatá/curimbatá/curimatã.	Prochilodus sp	22	Peixes ornamentais		37	Jacaré-do-papo-amarelo	Caiman latirostris
8	Jundiá	Rhamdia sp	23	Camarão gigante da Malásia	Macrobrachium rosenbergi	38	Tartaruga da amazônia	Podocnemis expansa
9	Matrinchã	Brycon cephalus	24	Camarão marinho	Litopenaeus vannamei	39	Outros répteis	
10	Pacu caranha.	Piaractus mesopotamicus	25	Outros camarões marinhos		40	Alga	Gracilaria sp.
11	Piau verdadeiro	Leporinus sp	26	Outros crustáceos		41	Alga	Kappaphycus sp.
12	Piauçu.	Leporinus sp	27	Mexilhão	Perna perna	42	Outras algas	
13		Pseudoplathystoma fasciatum /	28			43		
	Pintado/surubim	coruscans		Ostra do mangue	Crassostrea rhizophorae		Outras espécies	
14	Pirapitinga	Colossoma bidens	29	Ostra do Pacífico	Crassostrea gigas	44	Outras espécies	
15	Pirarucu	Arapaima gigas	30	Outras ostras		45	Outras espécies	

3. Espécies por finalidade de exploração Finalidade Espécies									
Finalidade		Espécies							

FORMULÁRIO IL DO ANEXO I

	FORMULARIO	II DO ANEAO I			
	DADOS DO ESTABELECIM	IENTO DE AOUICIII TURA	1		
(Preencher UM FORMULÁRIO para as espéc		_		ssinalado no Formulário I)	
	Reprodução/Larvicultura []				_
[] Quarentena [] Cria para consumo próprio	[]Extrativismo [] Outro:		1 Deparação [1 Rev	enda omamentais [] Recreação	
2. Espécies cultivadas: 1.	; 2	; 3	: 4		
5. ; 6.	; 7.	; 8	, ·		_
3. Origem dos animais: []Nacional; [ópria;		_
Outra:	J]~~~, [-F,		
	pelecimento com inspeção oficial;	[]Comércio Na	cional; []Exportação; []Outro	os
estabelecimentos de aquicultura [] Outro	1 3		, L	3 1 3 / L	
5. Caracterização da Exploração					
A - Sistema de Produção: 1-Semi aberto; 2-Fechado; 3-S	Semi fechado				
B - Abastecimento : 1-tubulação; 2-canal permeável; 3-car					
C - Local de descarte da água: 1-Mesmo corpo de captaç	ção; 2-Outro corpo de água; 3-Rede	e de esgoto; 4-Outra unidade de	e criação.		
D – Tratamento: Afluente (D1)/Efluente (D2): 1-Nenhu	m; 2-UV; 3-Cloração; 4-Filtro arei	a; 5-Filtro calcáreo; 6-Filtro C	arvão ativado; 7-Corre	ção de pH; 8-Tanque de decantação; 9	9-
Biológico; 10-Outros:					
E – Biossegurança I: 1-Livre de animais alheios à produç					
Os equipamentos de manejo são de uso exclusivo da explo	ração?; 6- Usa barreiras para imped	dir a entrada e saída de animais	s nocivos?; 7-Realiza d	esinfecção?; 8-A exploração pecuária	ιé
protegida de inundação?;					
F – Biossegurança II: 1-Recebe animais vivos/material de	* ,				
5.1 []Reprodução/Larvicultura - As formas jove	ns são isoladas das matrizes? s[]/n[] (em caso positivo, pre	encher 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(); D	01; 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:	7.0	-	.		
[] Viveiro de superfície: A(); B(); C(); D1				_; Quantidade:	
[] Viveiro Escavado Permeável: A(); B(); C(); I	DI; D2:	; E:	; F	; Quantidade:	
[] Viveiro Escavado Impermeável.: A(); B(); C()); D1; D2:	; E:	; F	; Quantidade:	_
[] Tanque Rede: A(); B(); C(); D1		_; E:		uantidade::	
[] Reservatório: A(); B(); C(); D1	; D2:	; E:	; F; Qua	antidade:	
Ciclos por ano: Capacidade de produção por ciclo:					
Tamanho médio das unidades (m³): Responsável Técnico s[]/n[] - Nome:					
Acsponsavei recinco st Juli 1- 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;
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-
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
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:
[] 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:; 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:; Quantidade:
[] Reservatório: A(); B(); C(); D1; D2:; E:; 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 – Biosseguranca 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:____ [] Tanque Rede: A(); B(); C(); D1 _____; E:_____; F____; Quantidade: _____; E:_____; F____; Quantidade: _____; F___; Quantidade: ____; F___; Quantidade: ____; F___; Quantidade: _____; F___; Quantidade: ____; F___; Qua 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: [] 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: