



ANEXO I

CADASTRO SANITÁRIO DOS ESTABELECIMENTOS DE CRIAÇÃO DE ANIMAIS AQUÁTICOS

1. DADOS DA PROPRIEDADE:

Razão Social:	C.P.F/CNPJ:
Nome do proprietário:	
Insc. Estadual:	Código do Estabelecimento: <input type="text"/>
CEP:	Área de interesse: <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Subsistência
Endereço:	
Telefone:	E-mail:
Coordenadas: _____ ° _____ ' _____ , _____ "S _____ ° _____ ' _____ , _____ "WGr	
N° Licença Ambiental*:	
RT*:	N° conselho/Profissão*:

* Informações que podem ser inseridas posteriormente. O prazo limite para aceitar o cadastro sem essas informações será definido posteriormente pela coordenação.

2. CLASSIFICAÇÃO DO ESTABELECIMENTO:

2.1. Tipo de exploração:

Reprodução Recria Terminação Recreação

2.2 . Manejo:

Extensivo Semi intensivo Intensivo Super intensivo

2.3 Origem dos animais aquáticos:

Importação Banco genético Natureza Outros estabelecimentos
 Do próprio estabelecimento

2.4 Realização de comércio de animais aquáticos:

Intramunicipal Intraestadual Interestadual Internacional

2.5 Atividade:

- Piscicultura em tanque escavado/edificado Piscicultura em tanque-rede
- Malacocultura (mariscos/moluscos)
- Carcinicultura (Crustáceos) de água doce em tanque escavado/ edificado
- Carcinicultura de água doce em tanques-rede
- Algicultura Ranicultura Cultivo de peixes ornamentais
- Produção de formas jovens Pesque Pague
- Outros: _____

2.6 Área criação de animais aquáticos:

Tipos de estrutura	Número de estrutura	Área de produção
Tanque escavado/Viveiro (ha)		
Tanque alvenaria (ha)		
Tanque rede (m3)		
Galpão (m2)		

3 É SISTEMA DE ABASTECIMENTO E TRATAMENTO**3.1 Fonte de água:**

- Represa Açude/Lagoa Córrego Nascente Rio
- Poços Rede pública Outros

3.2 : Tanque de captação:

- Sim Não

3.3 : Tanque de decantação:

- Sim Não

3.4 : Utilização de Água :

Comum Independente

3.5 : Destino de Efluentes:

Tratamento químico Tratamento biológico Tanques de decantação
 Sem tratamento Rede de Esgoto Outros

4. NÚMERO DE ANIMAIS E ESPÉCIE:**4.1 : Animais Aquáticos cultivados**

Peixes Anfíbios Crustáceos Moluscos Invertebrados Aquáticos

4.2 Código da(s) Espécie(s) (ver manual de preenchimento):

4.3 Produção (t/ano): _____ **Quantidade de indivíduos/ ano:** _____

5. OCORRÊNCIA DE DOENÇAS:**5.1: Ocorrência de doenças/mortalidade de animais aquáticos na propriedade:**

SIM NÃO

6. DESINFECÇÃO**6.1 Produtos utilizados para desinfecção de instalações de animais aquáticos:**

Sal Formol Permanganato de potássio Cloro
 Iodo Carbonato de cálcio (cal virgem) Outros: _____;

7. VISTORIA

7.1 VISTORIA DO ESTABELECIMENTO:

SIM

NÃO

Servidor da AGRODEFESA: _____
carimbo e assinatura

Proprietário ou Responsável: _____
assinatura

Data do cadastro: ____/____/____



AGRODEFESA
Agência Goiana de Defesa Agropecuária

ANEXO II

MANUAL DE PREENCHIMENTO

4.2 Código da(s) Espécie(s) - Informar o código da espécie conforme relação abaixo					
Código	Nome comum	Nome científico	Código	Nome comum	Nome científico
PO1	Bagre africano	<i>Clarias gariepinus</i>	PO2	Bagre do canal (catfish)	<i>Ictalurus punctatus</i>
PO3	Carpa cabeça grande	<i>Aristichthys nobilis</i>	PO4	Carpa comum/húngara	<i>Cyprinus carpio</i>
PO5	Carpa capim	<i>Ctenopharingodon idella</i>	PO6	Carpa prateada	<i>Hypophthalmichthys spp</i>
PO7	Curimatá/curimbatá/curimatã	<i>Prochilodus spp</i>	PO8	Jundiá	<i>Rhamdia spp</i>
PO9	Matrinxã	<i>Brycon cephalus</i>	PO10	Pacu caranha	<i>Piaractus mesopotamicus</i>
PO11	Piauçu	<i>Leporinus spp.</i>	PO12	Piau verdadeiro	<i>Leporinus sp</i>
PO13	Pintado/surubim	<i>Pseudoplatystoma fasciatum coruscans</i>	PO14	Pirapitinga	<i>Colossoma bidens</i>
PO15	Pirarucu	<i>Arapaima gigas</i>	PO16	Tambacu	<i>Colossoma macropomum</i> x <i>Piaractus mesopotamicus</i>
PO17	Tambaqui	<i>Colossoma macropomum</i>	PO18	Tilápia do Nilo	<i>Oreochromis niloticus</i>
PO19	Outras tilápias		PO20	Truta	<i>Oncorinchus mykiss</i>
PO21	Outros peixes não-ornamentais		PO22	Peixes ornamentais**	Para este tipo de cadastro informar todas as espécies e quantidades via formulário específico
M23	Mexilhão de água doce	<i>Anodontites trapesialis</i>	M24	Mexilhão de água doce	<i>Leila blainvilliana</i>
M25	Mexilhão de água doce	<i>Diplodon spp.</i>	M26	Outros mexilhões	
M27	Escargot de bourgogne	<i>Helix pomatia.</i>	M28	Gros-gris/ Petit gris	<i>Helix aspersa</i>
M29	Bulimo	<i>Strophocheilus ovatus</i>	M30	Outros moluscos	
C31	Camarão da Malásia	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	C32	Camarão canela	<i>Macrobrachium amazonicus</i>
C33	Lagostim de São Fidelis	<i>Macrobrachium carcinus</i>	C34	Camarão Verdadeiro/Pituzinho	<i>Macrobrachium acanthurus</i>

C35	Outros camarões dulcícolas		A36	Microalga	<i>Spirulina platensis</i>
A35	Outras algas		R36	Rã-touro	<i>Rana catesbiana</i>
R37	Outros anfíbios		I38	Outros invertebrados	
<p>OBS: No caso do cultivo de espécies não-relacionadas na tabela acima, utilize um desses códigos (PO19, PO21, M26, M30, C35, C26, M26, A35, R37 e I38) e informe o nome comum e científico da espécie no campo 4.2, além do código utilizado.</p>					



ANEXO III

LISTA DE ESPÉCIES DE PEIXES ORNAMENTAIS PASSÍVEIS DE SEREM UTILIZADOS EM AQUICULTURA

Nome Científico	Nome Vulgar
<i>Abramites hypselonotus</i>	Abramites
<i>Acanthicus adonis</i>	Cascudo, Acari, Acary avion
<i>Acanthicus histrix</i>	Cascudo, Acari, Carachama
<i>Acanthodoras spinosissimus</i>	Ronca-Ronca, Bagre-Roncador, Baiacuzinho-Roncador
<i>Acarichthys heckelii</i>	Peixe-Gato, Acará-Branco, Acará-Amarelo
<i>Amblydoras hancockii</i>	Cascudo-Mole
<i>Ancistrus</i> spp.	Acari, Cascudo, Bodó, Ancistrus, L032, L034, L043, L045, L059, L071, L088, L089, L100, L107, L110, L111, L120, L125, L144, L148, L149, L156, L180, L182, L183, L213, L237, L255, L267, L279, L289, L292, L293, L304, L309, L325, L327, L338, L344, L349, L352, L355, L357, L359, L369, L370, L378, LDA03, LDA08, LDA44, LDA74
<i>Anostomus anostomus</i>	Aracú-Listrado, Anostomus
<i>Anostomus ternetzi</i>	Aracú, Anostomus
<i>Apareiodon affinis</i>	Canivete, Charuto, Peixe-Charuto, Mariposa
<i>Aphyocharax anisitsi</i>	Enfermeirinha
<i>Apistogramma agassizii</i>	Agassizi
<i>Apistogramma borellii</i>	Apistograma
<i>Apistogramma commbrae</i>	Apistograma
<i>Apistogramma pertensis</i>	Pertence
<i>Apistogramma trifasciata</i>	Apistograma
<i>Apteronotus albifrons</i>	Ituí-Cavalo
<i>Aspidoras poecilus</i>	Aspidora
<i>Astyanax bimaculatus</i>	Canivete, Lambari, Lambari-Pintado, Matupiri, Piaba-do-Rabo-Amarelo
<i>Astyanax fasciatus</i>	Lambari-do-Rabo-Vermelho, Lambari-Açu, Matupiri, Piaba-do-Rio
<i>Baryancistrus</i> spp.	Acari, Cascudo, Bodó, L003, L018, L019, L026, L047, L057, L081, L084, L115, L177, L219, L274, L319, L323, L324, L364, L384, LDA33/L142, LDA60
<i>Biotodoma cupido</i>	Acará-Chibante, Acará-Salema, Juruparipindá, Acará-Cupido
<i>Brachyplatystoma tigrinus</i>	Tigrinus
<i>Brochis britskii</i>	Coridora-Gigante
<i>Brochis splendens</i>	Limpa-Fundo Verde
<i>Bryconops caudomaculatus</i>	Bricon
<i>Bujurquina mariae</i>	Acará
<i>Bunocephalus amaurus</i>	Rabeca, Banjo
<i>Bunocephalus coracoideus</i>	Cachorro, Cruz-do-Diabo, Guitarrinha, Rabeca, Rebeca, Viola, Banjo
<i>Callichthys callichthys</i>	Caboje, Cascudo-Preto, Combó, Peixe-de-Enxurrada, Peixe-do-Mato, Soldado, Tamboatá
<i>Carnegiella marthae</i>	Peixe-Borboleta, Peixe-Machado, Borboleta-Branca
<i>Carnegiella strigata</i>	Borboleta-Listrada, Borboleta-Pintada, Peixe-Machado, Peixe-Borboleta
<i>Catoprion mento</i>	Catirina, Piranha, Pacu-Piranha
<i>Chalceus erythrurus</i>	Arirí
<i>Chalceus macrolepidotus</i>	Araripirá, Ararí, Chalceu
<i>Characidium fasciatum</i>	Canivete, Lambari, Torpedo
<i>Charax condei</i>	Peixe . Vidro
<i>Chilodus punctatus</i>	Cabeça-Para-Baixo
<i>Cichlasoma portalegrense</i>	Cará-Moita
<i>Colomesus asellus</i>	Baiacu
<i>Colomesus psittacus</i>	Baiacu, Baiacu-d'água-Doce
<i>Copeina guttata</i>	Copeina
<i>Copella arnoldi</i>	Copella
<i>Copella metae</i>	Copella
<i>Copella nattereri</i>	Copella
<i>Copella nigrofasciata</i>	Copella

<i>Corydoras acutus</i>	Coridora
<i>Corydoras adolfoi</i>	Coridora
<i>Corydoras aeneus</i>	Coridora
<i>Corydoras agassizii</i>	Coridora
<i>Corydoras arcuatus</i>	São-Pedro, Sarro, Coridora
<i>Corydoras burgessi</i>	Coridora
<i>Corydoras caudimaculatus</i>	Coridora
<i>Corydoras davidsandsi</i>	Coridora
<i>Corydoras elegans</i>	Coridora
<i>Corydoras griséus</i>	Coridora
<i>Corydoras haraldschultzi</i>	Coridora
<i>Corydoras hastatus</i>	Coridora-Mini
<i>Corydoras julii</i>	Coridora-Leopardo, Leopardo
<i>Corydoras melini</i>	Coridora
<i>Corydoras narcissus</i>	Coridora
<i>Corydoras nattereri</i>	Ferreiro, São-Pedro, Sarro, Coridora
<i>Corydoras paleatus</i>	Coridora
<i>Corydoras parallelus</i>	Coridora
<i>Corydoras punctatus</i>	Coridora
<i>Corydoras rabauti</i>	Coridora
<i>Corydoras reticulatus</i>	São-Pedro, Sarro, Coridora
<i>Corydoras robineae</i>	Coridora
<i>Corydoras robustus</i>	Coridora
<i>Corydoras schwartzi</i>	Coridora
<i>Corydoras sterbai</i>	Coridora
<i>Crenicara punctulatum</i>	Xadrez
<i>Crenicichla alta</i>	Joaninha, Jacundá
<i>Crenicichla notophthalmus</i>	Joaninha, Jacundá
<i>Crenicichla regani</i>	Joaninha, Jacundá
<i>Crenuchus spilurus</i>	Crenucho
<i>Dekeyseria pulcher</i>	Acari, Cascudo
<i>Dianema longibarbis</i>	Dianema
<i>Dianema urostriatum</i>	Rondon, Dianema
<i>Dicrossus filamentosus</i>	Xadrez
<i>Dicrossus maculatus</i>	Xadrez
<i>Eigenmannia</i> spp.	Peixe-Espada-da-Lagoa, Tuvira-Amarela, Transparente
<i>Exodon paradoxus</i>	Miguelzinho
<i>Farlowella</i> spp.	Farol-Vela, Farlowella, Jotoxi
<i>Gasteropelecus levis</i>	Borboleta-Branca, Peixe-Borboleta, Peixe-Galo
<i>Gasteropelecus sternicla</i>	Sapopema, Voador, Borboleta-Falsa
<i>Geophagus altifrons</i>	Cará, Acará
<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>	Tetra-Preto
<i>Hemigrammus bleheri</i>	Rodostomus
<i>Hemigrammus marginatus</i>	Torpedinho, Bandeirinha-de-Rabo-Amarelo, Bandeirinha-do-Rabo-Vermelho, Lambari
<i>Hemigrammus ocellifer</i>	Torpedinho, Lambari, Lambari-Azul, Matupiri, Olho-de-Fogo, Olho-Vermelho
<i>Hemigrammus pulcher</i>	Olho-De-Fogo
<i>Hemigrammus ulreyi</i>	Ulrey Verdadeiro
<i>Hemigrammus unilineatus</i>	Piquira
<i>Hemiodus gracilis</i>	Cruzeiro-Do-Sul
<i>Hemiodus sterni</i>	Hemiodus sterni
<i>Hopliancistrus tricornis</i>	Acari, Cascudo
<i>Hyphessobrycon</i> spp.	Rosaceo
<i>Hypostomus</i> spp.	Acari, Cascudo, L037, L054, L060, L077, L078, L087, L101, L112, L117, L118, L119, L130, L131, L132, L137, L138, L139, L145, L166, L167, L192, L222, L224, L227, L229, L242, L245, L246, L266, L284, L285, L286, L298, L303, L308, L310, L311, L331, L342, L346, L356, L366, L367, L379, L381, LDA24, LDA36, LDA37, LDA39, LDA50, LDA55
<i>Inpaichthys kerri</i>	Puxa-puxa
<i>Laemolyta taeniata</i>	Lisa, Lâpis
<i>Laetacara curviceps</i>	Acarazinho
<i>Laetacara dorsigera</i>	Acará-Bobo, Acará-Brincalhão
<i>Leporacanthicus galaxias</i>	Acari, Cascudo
<i>Leporacanthicus joselimai</i>	Acari, Cascudo
<i>Leporellus vittatus</i>	Aracu-Pororoca, Solteira, Aracú, Andorinha
<i>Leporinus agassizi</i>	Aracu
<i>Liosomadoras oncinus</i>	Liosomadoras oncinus
<i>Megalancistrus barrae</i>	Cascudo, Acari
<i>Megalancistrus parananus</i>	Cascudo-abacaxi

<i>Mesonauta festivus</i>	Acará Festivo
<i>Moenkhausia affinis</i>	Piaba
<i>Moenkhausia barbouri</i>	Piaba
<i>Moenkhausia colletii</i>	Piaba
<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba-Bota-Fogo
<i>Moenkhausia gracilima</i>	Piaba
<i>Moenkhausia hasemani</i>	Piaba
<i>Moenkhausia intermedia</i>	Lambari, Piaba
<i>Moenkhausia jamesi</i>	Piaba
<i>Moenkhausia lepidura</i>	Piaba
<i>Moenkhausia megalops</i>	Piaba
<i>Moenkhausia oligolepis</i>	Piaba-Rabo-de-Ouro
<i>Moenkhausia sanctaefilomenae</i>	Piaba
<i>Monocirrhus polyacanthus</i>	Peixe-folha
<i>Myloplus rubripinnis</i>	Pacuzinho vermelho
<i>Nannostomus beckfordi</i>	Torpedinho-Dourado, Lápis
<i>Nannostomus digrammus</i>	Lápis
<i>Nannostomus eques</i>	Lápis
<i>Nannostomus marginatus</i>	Torpedinho, Lápis
<i>Nannostomus trifasciatus</i>	Torpedinho, Zepelim, Lápis
<i>Nannostomus unifasciatus</i>	Peixe-Lápis, Lápis
<i>Oligancistrus punctatissimus</i>	Acari, Cascudo
<i>Otocinclus affinis</i>	Cascudinho, Limpa-Folhas, Limpa-Vidro
<i>Otocinclus flexilis</i>	Cascudinho
<i>Otocinclus hoppei</i>	Cascudinho, Limpa-vidro
<i>Otocinclus vittatus</i>	Limpa-Vidro
<i>Paracheirodon axelrodi</i>	Cardinal
<i>Paracheirodon simulans</i>	Néon-Verde
<i>Parancistrus aurantiacus</i>	Acari, Cascudo
<i>Parotocinclus jumbo</i>	Cascudinho, Pitbull pleco
<i>Parotocinclus maculicauda</i>	Cascudinho
<i>Peckoltia</i> spp.	Pecoltia, Bodó, Cascudo, L008, L009, L012, L013, L015, L038, L049, L055, L061, L072, L075/124, L076, L080, L099, L103, L134, L135, L140, L147, L163, L170, L202, L205, L209, L211, L214, L218, L243, L265, L278, L288, L358, L377, L382, L387, LDA18, LDA20, L211, L214, L218, L243, L265, L278, L288, L358, L377, L382, L387, LDA18, LDA20, LDA57
<i>Petitella georgiae</i>	Rodostomo
<i>Poecilia reticulata</i>	Arú, Barrigudinho, Bobó, Cospe-Cospe, Guppy, Lebistes, Mexicano, Peito-de-Moça
<i>Poecilocharax weitzmani</i>	Brilhante
<i>Polycentrus schomburgkii</i>	Marajó
<i>Prionobrama filigera</i>	Prionobrama
<i>Pristobrycon calmoni</i>	Piranha
<i>Pseudacanthicus leopardus</i>	Assacu-Pintado
<i>Pseudanos gracilis</i>	Anostumus
<i>Pseudanos trimaculatus</i>	Anostumus
<i>Pseudorinelepis genibarbis</i>	Acari vela, Carachama negro, Carachama sin costilla
<i>Pterophyllum scalare</i>	Acará-Bandeira, Acará-de-Véu, Acará-Fantasma, Acará-Negro, Pacú-Arú
<i>Pygocentrus nattereri</i>	Piranha
<i>Pyrrhulina brevis</i>	Pyrrhulina Pintada
<i>Pyrrhulina laeta</i>	Pyrrhulina
<i>Pyrrhulina rachoviana</i>	Pyrrhulina
<i>Pyrrhulina vittata</i>	Pyrrhulina
<i>Rineloricaria fallax</i>	Rabo-de-Chicote
<i>Rineloricaria lanceolata</i>	Cascudo, Viola, Rabo-de-Chicote
<i>Rineloricaria lima</i>	Acari-Lima, Cascudo-Barbado, Cascudo-Chinelo, Cascudo-Espada, Lima, Rabo-de-Chicote
<i>Rineloricaria parva</i>	Cascudo-Espada, Cascudo-Viola, Cascudo-Comprido, Rabo-de-Chicote
<i>Rivulus punctatus</i>	Rivulo, Killifish
<i>Rivulus urophthalmus</i>	Pacuí
<i>Satanoperca jurupari</i>	Jurupari
<i>Schizolecis guntheri</i>	Cascudinho
<i>Scleromystax barbatus</i>	Ferreiro, Maria-da-Serra, Papa-Isca, Sarrinho, Sarro, Coridora
<i>Scobiancistrus</i> spp.	Acari, Bodó, Cascudo, L133, L253, L362, L368
<i>Serrapinnus notomelas</i>	Caramelo
<i>Serrasalmus hollandi</i>	Piranha
<i>Spectracanthicus murinus</i>	Acari, Cascudo
<i>Sturisoma barbatum</i>	Cascudinho-Bico
<i>Symphysodon aequifasciatus</i>	Acará-Disco-Azul, Acará-Disco-Castanho, Acará-Disco-Marrom, Acará-Disco-

	Verde
<i>Symphysodon discus</i>	Acará-Disco-Comum, Morere, Peixe-Disco, Disco
<i>Tatia aulopygia</i>	Tatia
<i>Thayeria obliqua</i>	Taéria
<i>Thoracocharax stellatus</i>	Borboleta, Papuda, Papudinho, Peixe-Borboleta, Peixe-Machado, Voador
<i>Uaru amphiacanthoides</i>	Uaru