

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

Secretaria de Estado de Produção e Agricultura Familiar - SEPAF

I Agência Estadual de Defesa Sanitária Animal e Vegetal - IAGRO

CADASTRO DE ESTABELECIMENTOS DE AQÜICULTURA

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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:\* º ´ ”  Orientação:\* [ ] Sul [ ] Norte  | Longitude:\* º ’ ”  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:  |

|  |
| --- |
| 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:** **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**  |
| 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

**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. Espécies:**  |  |  |  |  |  |  |
| **código**  | **Nome comum**  | **Nome científico**  | **Código**  | **Nome comum**  | **Nome científico**  | **codigo**  | **Nome comum**  | **Nome científico**  |
| 1  |  Bagre africano  |  *Clarias gariepinus*  | 16  |  Tambacu  | *Colossoma macropomum x Piaractus* *mesopotamicus*  | 31  |  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  |  Pintado/surubim  | *Pseudoplathystoma fasciatum /* *coruscans*  | 28  |  Ostra do mangue  |  *Crassostrea rhizophorae*  | 43  |  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**  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
|  |
| **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** 1. **- Sistema de Produção:** 1-Semi aberto; 2-Fechado; 3-Semi fechado
2. **- Abastecimento**: 1-tubulação; 2-canal permeável; 3-canal impermeável
3. **– Local de descarte da água:** 1-Mesmo corpo de captação; 2-Outro corpo de água; 3-Rede de esgoto; 4-Outra unidade de criação.
4. **– 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:\_ . 1. **– 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?;
2. **– 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** 1. **- Sistema de Produção:** 1-Aberto; 2-Semi aberto; 3-Fechado; 4-Semi fechado
2. **- Abastecimento**: 1-tubulação; 2-canal permeável; 3-canal impermeável
3. **– Local de descarte da água:** 1-Mesmo corpo de captação; 2-Outro corpo de água; 3-Rede de esgoto; 4-Outra unidade de criação.
4. **– 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:\_ . 1. **– 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?;
2. **– 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**: **C****a****p****a****cid****a****de****de****pr****o****d****u****ç****ã****o****p****o****r****cicl****o**:    **T****a****m****a****n****h****o****m****édio****d****a****s****u****n****ida****d****es****(****m****3****)**:     **Respon****s****áv****el****T****é****c****nico****s****[****]****/n[****]****-****N****o****m****e****:** |

**FORMULÁRIO II DO ANEXO I**

**DADOS DO ESTABELECIMENTO DE AQUICULTURA**

# (continuação)

|  |
| --- |
| **5. Caracterização da Exploração** 1. **- Sistema de Produção:** 1-Aberto; 2-Semi aberto; 3-Fechado; 4-Semi fechado
2. **- Abastecimento**: 1-tubulação; 2-canal permeável; 3-canal impermeável
3. **– Local de descarte da água:** 1-Mesmo corpo de captação; 2-Outro corpo de água; 3-Rede de esgoto; 4-Outra unidade de criação.
4. **– 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:\_ . 1. **– 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?;
2. **– 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:**  |

**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**  |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |

# RÉPTEIS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FASE**  | **MACHO**  | **FÊMEA**  | **QUANTIDADE**  |
| OVOS  |   |   |   |
| JOVEM ATE 12 M  |   |   |   |
| ADULTO  |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |