

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 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |