



### FORMULÁRIO DE CADASTRODE ESTABELECIMENTO DE AQUICULTURA

|  |                                     | Cód. do estabelecimento:*                                      |                              |   |  |  |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|---|--|--|
|  |                                     | Telefone / email:  |                              |   |  |  |
| UF:  |                                     | Latitude:*o′   |                              | Longitude:*°  |  |  |
|  |                                     | Orientação:* [ ] Sul [ ] Nort                                  | te                           | Orientação:* [ ] Leste [ ] Oeste                      |  |  |
|  |                                     |  |                              |   |  |  |
|  | savel pela UVL:                     |  |                              |   |  |  |
| /CNPJ:*  | :                                   |  | Telefone / email:            |   |  |  |
|  |                                     |  |                              |   |  |  |
| Bairro:*                                       |                                     | UF:*   | CEP:                         |   |  |  |
|  |                                     | ·  | <u>.</u>                     |   |  |  |
| Bairro:*                                       |                                     | UF:*   | CEP:                         |   |  |  |
|  |                                     |  |                              | Telefone / email:                                     |  |  |
|  | -                                   |  |                              |   |  |  |
| Bairro:*                                       |                                     | UF:*   | CEP:                         |   |  |  |
|  |                                     |  |                              |   |  |  |
| Bairro:*                                       |                                     | UF:*   | CEP:                         |   |  |  |
| Documento de Identidade: CPF/CNPJ:*            |                                     |  |                              |   |  |  |
| Nome do responsável técnico: Formação do respo |                                     |  |                              | Nº registro profissional:                             |  |  |
|  | Respons /CNPJ:*  Bairro:*  Bairro:* | Responsável pela UVL:  /CNPJ:*  Bairro:*  Bairro:*  CPF/CNPJ:* | Orientação:* [ ] Sul [ ] Nor | UF:   Latitude:*   o   / Corientação:*[] Sul [] Norte |  |  |





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

| ·   | (Continuação)  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Há produção de animais terrestres na propriedade? [ ] Sim [ ] Não           |  |  |  |  |  |  |  |
| Quais:  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02 IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES PRODUZIDAS (FORMULÁDIO I)                     | 03. DADOSDA EXPLORAÇÃO PECUÁRIA (FORMULÁRIO II)                                      |  |  |  |  |  |  |
| 02. IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES PRODUZIDAS (FORMULÁRIO I)                    | Preencher um anexo para cada espécie assinalada em cada tipo de exploração pecuária. |  |  |  |  |  |  |
|   | 2. Constant with an expected and annual office and only to the production.           |  |  |  |  |  |  |
| 04. CONDIÇÃO DA SITUAÇÃO FUNDICIÁRIA:*                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 05. FONTE DE ÁGUA   |  |  |  |  |  |  |  |
| Nome da Bacia hidrográfica ondeselocaliza a propriedade:                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Origem de água de captação: [ ]Dentro da propriedade [ ]Fora da propriedade |  |  |  |  |  |  |  |
| Descrição da água de captação:  |  |  |  |  |  |  |  |
| Água de superfície:   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ; [ ] 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:*  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup>Campos obrigatórios



2 Egyégicopor finalidade de evaleração

# GOVERNO DO ESTADO DO ACRE INSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL - IDAF/AC



### FORMULÁRIO I DO ANEXO I IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES PRODUZIDAS em cada Finalidade de exploração pecuária

1. Finalidadeda exploração: Ciclo completo; Reprodução/Larvicultura; Cria/Recria; Engorda; Depuração; Revenda omamentais; 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            |                              |                               | 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               | Oreochromisniloticus             | 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 anfibios           |                         |
| 6            | Carpa prateada.              | Hypophthalmichthys sp         | 21     | Outros peixes não-ornamentais |                                  | 36     | Jacaré do pantanal        | Caiman yacare           |
| 7            | Curimatá/curimbatá/curimatã. | Prochilodussp                 | 22     | Peixes ornamentais            |                                  | 37     | Jacaré-do-papo-amarelo    | Caimanlatirostris       |
| 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                      | Pema pema                        | 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           |                         |

| Finalidade | Espécies |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





#### FORMULÁRIO II DO ANEXO I DADOSDO ESTABEL ECIMENTO DE AQUICULTURA (Preencher UM FORMULÁRIO para as espécies cultivadas conjuntamente na mesmafinalidadedeexploração pecuária.conformeas sinalado no Formulário D 1. Finalidadedaexploração: [ ] Ciclo completo Reprodução/Larvicultura [ ] Cria/Recria [ ] Engorda [ ] Depuração [ ] Revenda ornamentais [ ] Recreação lExtrativismo [ ] Outro: Ouarentena [ ] Cria para consumo próprio 2. Espéciescultivadas: 1. : 2. 3. Origem dosanimais: Nacional; [ lImportação; [ ]Selvagem; [ Própria; lOutra: 4. Primeiro destino dos animais: lEstabelecimento com inspeção oficial; [ lComércio Nacional: [ lExportação: [ 1Outros estabelecimentos de aquicultura [ 1 Outro \_\_\_\_\_ 5. Caracterização da Exploração A - SistemadeProdução:1-Semi aberto: 2-Fechado: 3-Semi fechado **B - Abastecimento**:1-tubulação:2-canal permeável: 3-canal impermeável C - Local de descarte da áqua: 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-E - Biossegurançal:1-Livrede 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 - Biossegurançall: 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 | 1 (em caso positivo, preencher também o item 5.1.2) 5.1.1 - Matrizes Tipo das unidades de criação: Ciclos por ano: Capacidade de produção por ciclo: Tamanho médio das unidades(m³): ResponsávelTécnico s[ ]/n[ ] - Nome: 5.1.2 - Formas Jovens 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): ResponsávelTécnico s[ 1/n[ ] - Nome:





### FORMULÁRIO II DO ANEXO I DADOSDO ESTABELECIMENTO DE AQUICULTURA (continuação)

| 5. Caracterização da Exploração  |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
|--|-------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------------|--|---|
| A - SistemadeProdução:1-Aberto; 2-Semi aberto; 3-Fechado; 4-Sem  |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
| B - Abastecimento:1-tubulação;2-canal permeável; 3-canal impermeável C - Local de descartedaágua: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:  |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
| <b>E – Biossegurançal:</b> 1-Livre de animais alheios à produção?; 2-Assi  |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
| equipamentos de manejo são de uso exclusivo da exploração?; 6- Us  | sa barreira | s para impedir a             | entrada e sa | ída de animais | s nocivos?; 7- | -Realiza desin | fecção?; 8-A exploração pecuária é |  |   |
| protegida de inundação?;   |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
| F – Biossegurançall: 1-Recebe animais vivos/material de multiplicaçã   | io animal?  | <sup>2</sup> 2-Recebe alimen | to vivo?     |                |                |                |                                    |  |   |
| E0110: /D  |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
| 5.2 [] Cria/Recria   |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
| Tipo das unidades de criação:  | D2          |                              | Б            |                | Б              | 0              | 4:1-1                              |  |   |
| [ ] Viveiro de superfície: A( ); B( ); C( ); D1  | ; D2:       | . D2.                        | ; E:         | D.             | ; F            | ; Qu           | antidade:                          |  |   |
| [ ] Viveiro Escavado Permeavei: A( ); B( ); C( ); D1   |             | _; D2:                       | ; ]          | E:             | ;              | r              | ; Quantidade:                      |  |   |
| [ ] Viveiro Escavado Permeável: A( ); B( ); C( ); D1   |             | ; D2:<br>· E·                |              | ; E:           | · E            | ; F            | tidada:                            |  |   |
| [ ] Reservatório: A( ); B( ); C( ); D1; D2:  |             | , E<br>; E:                  |              | . г            | _, г           | ; Quantidade   |                                    |  |   |
| Ciclos por ano:, D2.   |             | , E                          |              | , г_           |                | _, Quantidade  | ·                                  |  |   |
| Capacidade de produção por ciclo:  |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
| Tamanho médio das unidades (m³):   |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
| ResponsávelTécnico s[]/n[] - Nome:   |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
| responsavemento se jine j-nome.  |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
|  |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
| 5.3 [ ]Engorda   |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
| Tipo das unidades de criação:  |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
| [ ] Viveiro de superfície: A( ); B( ); C( ); D1  | ; D2:       |                              | ; E:         |                | ; F            | 7              | ; 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; D2;   | 2:          | ; 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):   |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
| ResponsávelTécnico s[ ]/n[ ] - Nome:   |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
|  |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |
|  |             |                              |              |                |                |                |                                    |  |   |





#### FORMULÁRIO II DO ANEXO I DADOSDO ESTABELECIMENTO DE AQUICULTURA (continuação)

| 5. Caracterização da Exploração                                  |                           |                              |                               |   |
|--|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| A - SistemadeProdução:1-Aberto; 2-Semi aberto; 3-Fechado         |                           |                              |                               |   |
| <b>B - Abastecimento</b> :1-tubulação;2-canal permeável; 3-canal |                           |                              |                               |   |
| C – Localde descartedaágua: 1-Mesmo corpo de captação;           |                           |                              |                               |   |
| D - Tratamento: Afluente (D1)/Efluente (D2): 1-Nenhum;           | 2-UV; 3-Cloração; 4-Filtr | ro areia; 5-Filtro calcáreo; | 6-Filtro Carvão ativado; 7-Co | rreção de pH; 8-Tanque de decantação; 9-      |
| Biológico; 10-Outros:  |                           |                              |                               |   |
| E – Biossegurançal: 1-Livre de animais alheios à produção        |                           |                              |                               |   |
| equipamentos de manejo são de uso exclusivo da exploração        | ю?; 6- Usa barreiras para | a impedir a entrada e saí    | da de animais nocivos?; 7-Re  | aliza desinfecção?; 8-A exploração pecuária é |
| protegida de inundação?;   |                           |                              |                               |   |
| <b>F – Biossegurançall:</b> 1-Recebe animais vivos/material de m | ultiplicação animal? 2-Re | ecebe 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_            |                           |                              | , r <sub></sub>               | ; F ; Quantidade:                             |
| [ ] Viveiro Escavado Irenneavel. A( ), B( ), C( ), B[            | , D2                      | ; D2:, 1                     |                               | ; F; Quantidade:                              |
| [ ] Tanque Rede: A( ); B( ); C( ); D1                            | · D2·                     | ; E:                         | , L; F                        | ; Quantidade:                                 |
| [ ] Reservatório: A( ); B( ); C( ); D1                           | : D2:                     | , E<br>; E:                  | , '<br>· F                    | ; Quantidade:                                 |
| Ciclos por ano:  | , D2                      | , L                          | , 1                           | , Quantidude:                                 |
| Capacidade de produção por ciclo:                                |                           |                              |                               |   |
| Tamanho médio das unidades (m³):                                 |                           |                              |                               |   |
| ResponsávelTécnico s[ ]/n[ ] - Nome:                             |                           |                              |                               |   |
| responsaverresines of the 1 resine.                              |                           |                              |                               |   |
|  |                           |                              |                               |   |
| 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                      | :: ; F                       | E: ; F_                       | ; Quantidade:                                 |
| [ ] Viveiro Escavado Impermeável.: A( ); B( ); C( ); I           | 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):                                 |                           |                              |                               |   |
| ResponsávelTécnico s[ ]/n[ ] - Nome:                             |                           |                              |                               |   |
|  |                           |                              |                               |   |
|  |                           |                              |                               |   |