ANEXO III

CADASTRO DO EMPREENDIMENTO - INFORMAÇÕES MÍNIMAS A SEREM APRESENTADAS NAS SOLICITAÇÕES DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL DE EMPREENDIMENTOS AQUÍCOLAS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Dados cadastrais | | |
| 1.1. Nome ou Razão Social: | 1.2. CPF/CNPJ: | |
| 1.3. Endereço (nome do logradouro seguido do número): | | |
| 1.4. Distrito/Bairro: | 1.5. Caixa postal: | |
| 1.6. CEP: | 1.7. Município: | 1.8. UF: |
| 1.9. Telefone: | 1.10. Telefone celular: | 1.11. Fax: |
| 1.12. Endereço eletrônico (e-mail): | | 1.13. Site (URL): |
| 1.14. Nome do representante legal | 1.15. Nº Registro no Cadastro Técnico Federal / IBAMA: | |
| 1.16. E-mail do representante | | 1.17.Cargo: |
| 1.18. CPF: | 1.19. Nº da identidade: | 1.20. Órgão emissor / UF: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Dados cadastrais do responsável técnico do projeto | | | | | | | | |
| 2.1. Nome completo: | | | | | | | 2.2. CPF: | |
| 2.3. Endereço residencial (logradouro / número): | | | | | | 2.4. Bairro: | | |
| 2.5. Caixa postal: | | 2.6. CEP: | | 2.7. Município: | | | | 2.8. UF: |
| 2.9. Telefone: | 2.10. Telefone celular: | | | | 2.11. Fax: | | | |
| 2.12. Endereço eletrônico (E-mail): | | | | | | | | |
| 2.13. Registro Profissional: | | | 2.14. Nº Registro no Cadastro Técnico Federal / IBAMA: | | | | | |
| 2.15. Nº da identidade: | | | | | | 2.16. Órgão emissor/ UF: | | |
| 2.17. Tipo de vínculo do Responsável Técnico : Funcionário Consultor Colaborador | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Localização do Projeto | | |
| 3.1. Nome do Local: | 3.2. Município: | 3.3. UF: |
| 3.4. Tipo: ( ) Rio ( ) Reservatório / Açude ( ) Lago / Lagoa Natural ( ) Estuário ( ) Mar ( )cultivo em área terrestre | | |

3.5. Coordenada geográfica de referência, Datum: ( ) SAD 69 ou ( ) WGS-84 (exceto nos casos de licenciamento ambiental simplificado)

Coordenadas dos vértices do perímetro externo da área

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4. Sistema de Cultivo  Os itens 4.3.3 a 4.3.6. não se aplicam nos casos de cultivo extensivo | | | |
| 4.1. O cultivo será realizado em sistema: ( ) intensivo ( ) semi-intensivo ( ) extensivo | | | |
| 4.2. Atividade | | | |
| ( ) Piscicultura em Tanque-Escavado/ edificado | | ( ) Algicultura | |
| ( ) Piscicultura de Tanque -Rede | | ( ) Ranicultura | |
| ( ) Malacocultura | | ( ) Cultivo de peixes ornamentais | |
| ( ) Carcinicultura de água doce em tanque escavado/ edificado | | ( ) Produção de formas jovens | |
| ( ) Carcinicultura de água doce em tanques-rede | | ( ) Pesque-Pague | |
| ( )Outras: | | | |
| 4.3. Engorda | | | |
| 4.3.1. Código da Espécie\* (ver manual de preenchimento): | | 4.3.2. Área de cultivo (m2) ou volume útil (m3): | |
| 4.3.3. Produção (t/ano): | | 4.3.4. Conversão Alimentar (CA): | |
| 4.3.5. Nº de ciclos/ano: | | 4.3.6. Quantidade de fósforo contido na ração (kg/t): | |
| 4.4. Produção de Formas Jovens | | | |
| 4.4.1. Código da Espécie | 4.4.2. Área de cultivo (m2) ou volume útil (m3) | | 4.4.3. Produção (milheiro/ano) |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. Caracterização das estruturas de cultivo a serem instalados | |
| 5.1 Especificações | |
| 5.1.1. Tipo de dispositivo\* (codificação dos equipamentos utilizados) | 5.1.2. Quantidade |
| 5.1.3. Forma | 5.1.4. Dimensões |
| 5.1.5. Área (m2) | 5.1.6. Volume útil (m3) |
| 5.1.7 Materiais utilizados na confecção | |
|  | |

Data: Assinatura: