|  |
| --- |
| **CADASTRO PARA ATIVIDADE DE AQUICULTURA** |





|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. DADOS CADASTRAIS DO INTERESSADO** | | | | | |
| **1.1. Nome ou Razão Social do Interessado:** | | | | **1.2. CPF/CNPJ:** | |
|  | | | |  | |
| **1.3. Endereço para Correspondência (nome do logradouro seguido do número):** | | | | | |
|  | | | | | |
| **1.4. Distrito/Bairro/Zona:** | | | **1.5. Caixa Postal/CEP:** | | |
|  | | |  | |  |
| **1.6. Município:** | **1.7. UF:** | **1.8. Telefone/fax:** | | | |
|  |  | (     ) | | | |
| **1.9. Endereço eletrônico (e-mail):** | | **1.10. Site (URL):** | | | |
|  | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. DADOS CADASTRAIS DO REPRESENTANTE LEGAL** | | | | | | | |
| **2.1. Nome do Representante Legal:** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **2.2. Endereço para Correspondência do Representante Legal (nome do logradouro seguido do número):** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **2.3. Distrito/Bairro/Zona:** | | | | | **2.4. Caixa Postal/CEP:** | | |
|  | | | | |  | |  |
| **2.5. Município:** | | **2.6. UF:** | **2.7. Telefone/fax:** | | | | |
|  | |  | (     ) | | | | |
| **2.8. Endereço Eletrônico (e-mail) do Representante Legal:** | | | | **2.9. Cargo/Função:** | | | |
|  | | | |  | | | |
| **2.10. CPF:** | **2.11. Nº da Identidade:** | | | | | **2.12. Órgão Emissor/UF:** | |
|  |  | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. DADOS CADASTRAIS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO** | | | | | | | | |
| **3.1. Nome do Responsável Técnico:** | | | | | | **3.2. CPF:** | | |
|  | | | | | |  | | |
| **3.3. Endereço para correspondência (nome do logradouro seguido do número):** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3.4. Distrito/Bairro/Zona:** | | **3.5. CEP:** | | | | | **3.6. Caixa Postal:** | |
|  | |  | | | | |  | |
| **3.7. Município:** | **3.8. UF:** | | | | **3.9. Telefone/fax:** | | | |
|  |  | | | | (     ) | | | |
| **3.10. Endereço Eletrônico (e-mail):** | | | | | **3.11. Formação profissional do Responsável Técnico:** | | | |
|  | | | | |  | | | |
| **3.12. Nº Registro de Prestador de Serviço no IPAAM:** | | | **3.13. Nº da Identidade:** | | | | | **3.14. Órgão Emissor/UF:** |
|  | | |  | | | | |  |
| **3.15. Registro Profissional (Conselho de Classe):** | | | | **3.16. Tipo de Vínculo do Responsável Técnico (funcionário, consultor, colaborador, extencionista):** | | | | |
|  | | | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. DADOS DO EMPREENDIMENTO:** | | | | | | | | | | | | |
| **4.1. Endereço do Local (estrada, rodovia, ramal, km, se em margem direita ou esquerda, rio/lago, comunidade, etc.):** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **4.2. Denominação do Imóvel:** | | | | | | **4.3. Município:** | | | | | **4.4. Distrito/Bairro/Zona:** | |
|  | | | | | |  | | | | |  | |
| **4.5. Área total da propriedade (ha):** | | **4.6. Área útil destinada ao projeto de aquicultura (ha):** | | | | **4.7. Área alagada ou volume do empreendimento (ha/m3):** | | | | | **4.8. Área total desmatada existente na propriedade (ha):** | |
|  | |  | | | |  | | | | |  | |
| **4.9. Existe Área de Preservação Permanente – APP no perímetro do projeto (conforme art. 4º da Lei 12.651/12)?** | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Sim | | | ☐ Não | | | | | Caso exista informe a área (ha): | | | |  |
| **4.10. A área que foi/será implantado o empreendimento de aquicultura possui desmatamento (conforme inciso IV do art. 3º da Lei 12.651/12):** | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Ocorrido antes de 22 de julho de 2008 | | | | | ☐ Ocorrido após 22 de julho de 2008 | | | | | ☐ Não houve desmatamento | | |
| **4.11. O empreendimento possui instalada estrutura de lago formado a partir de barramentos (conforme art. 12 da Resolução CEMAAM 001/08):** | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Ocorrido antes de 03 de julho de 2008 | | | | | ☐ Ocorrido após de 03 de julho de 2008 | | | | | ☐ Não houve instalação | | |
| **4.12. Será necessário realizar desmatamento para implantação do empreendimento de aquicultura?** | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Sim | | | | | | | | ☐ Não | | | | |
| **4.13. Coordenadas Geográficas dos vértices do perímetro externo da área útil destinada ao projeto de aquicultura:** | | | | | | | | | | | | |
| Marco | Coordenadas Geográficas | | | | | | Marco | | Coordenadas Geográficas | | | |
| Latitude (S): | | | Longitude (W): | | | Latitude (S): | | | Longitude (W): |
| 1. |  | | |  | | | 6. | |  | | |  |
| 2. |  | | |  | | | 7. | |  | | |  |
| 3. |  | | |  | | | 8. | |  | | |  |
| 4. |  | | |  | | | 9. | |  | | |  |
| 5. |  | | |  | | | 10. | |  | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. SISTEMA DE CRIAÇÃO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.1. Situação das estruturas de criação:** | | | | | | | | | ☐ Totalmente instaladas | | | | | | | | ☐ Parcialmente instaladas | | | | | | | | | | | | ☐ A serem instaladas | | | | |
| **5.2. Sistema de Criação:** | | | | | | | ☐Extensivo | | | | ☐Semi-intensivo | | | | | | | | | | ☐Intensivo | | | | | | ☐Superintensivo | | | | | | |
| **5.3. Finalidade da atividade:** | | | | | ☐ Subsistência | | | | | | ☐ Comercialização | | | | | | | | | | | | ☐ Pesquisa | | | | | | | | | ☐ Repovoamento | |
| **5.4. Ambiente de criação:** | | | | | | | ☐ Rio | | | | | ☐ Lago natural/açude | | | | | | | | | | | | | ☐ Áreas terrestres | | | | | | | | |
| **5.5. Dispositivo de criação:** | | | | ☐ Tanque escavado/edificado | | | | | | | | | ☐ Tanque-rede/telado | | | | | | | | | ☐ Módulos de canal-de-igarapé/raceway | | | | | | | | | ☐Estrutura de barragem/represa | | |
| **5.6. Especialidade da aquicultura:** | | | | | | ☐ Piscicultura | | | | ☐ Carcinicultura | | | | | | | | | | ☐ Algicultura | | | | | | ☐Criação de animais silvestres aquáticos | | | | | | | |
| **5.7. Objetivo da criação:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Engorda | | ☐Produção de peixes ornamentais | | | | | | | | | | | | | ☐ Produção de matrizes e reprodutores | | | | | | | | | | | ☐ Aquarismo | | | | | | | |
| ☐Produção de alevinos | | ☐Pesque-pague | | | | | | | | | | | | | ☐Povoamento de lagos/açudes | | | | | | | | | | | ☐Outros: | | | | | | | |
| **5.8. Espécies de animais criados ou a serem criados:** | **5.9. Código da espécie\*:** | | | | | | | **5.10. Produção (t/ano; milheiro/ano):** | | | | | | | **5.11. Nº de ciclos/ano:** | | | | **5.12. Local de procedência dos animais:** | | | | | | | | | | | | | | **5.13. Conversão alimentar:** |
| 1. |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| 2. |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| 3. |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| 4. |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| 5. |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| **5.14. Alimentação dos animais:** | | | | | | ☐ Ração industrializada | | | | | | | | | | | | ☐ Ração artesanal | | | | | | | | | | ☐ Alimento alternativo | | | | | |
| Descrição da ração (tipo de processamento, quantidade de proteína, características físicas, etc.): | | | | | | | | | | | Frequência fornecida (n.º de vezes ao dia): | | | | | | | | | | | | | | Quantidade total fornecida (kg/dia): | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **5.15. Procedência da água:** | | | ☐ Corpo hídrico no perímetro da propriedade | | | | | | | | | | | ☐ Corpo hídrico fora do perímetro da propriedade | | | | | | | | | | ☐ Nascente | | | | | | ☐ Águas subterrâneas | | | |
| **5.16. Destinação da água:** | | | ☐ Lançamento no corpo hídrico sem tratamento | | | | | | | | | | | | | ☐ Lançamento no corpo hídrico com tratamento | | | | | | | | | | ☐ Reaproveitamento em outras atividades | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. CARACTERIZAÇÃO DAS ESTRUTURAS DE CRIAÇÃO** | | | | | |
| **6.1. Tipo de dispositivo de criação (especificar cada uma das unidades):** | **6.2. Situação de cada estrutura (com base no item 5.1.):** | **6.3. Tipos e quantidade de animais criados:** | | **6.4. Dimensões (LxCxP) e/ou área alagada (ha; m2; m3):** | **6.5. Materiais utilizados na construção:** |
|
| Espécie: | Densidade de estocagem (kg/ha; kg/m2; kg/m3): |
|
|
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |  |
| 11. |  |  |  |  |  |
| 12. |  |  |  |  |  |
| 13. |  |  |  |  |  |
| 14. |  |  |  |  |  |
| 15. |  |  |  |  |  |
| 16. |  |  |  |  |  |
| 17. |  |  |  |  |  |
| 18. |  |  |  |  |  |
| 19. |  |  |  |  |  |
| 20. |  |  |  |  |  |
| 21. |  |  |  |  |  |
| 22. |  |  |  |  |  |
| 23. |  |  |  |  |  |
| 24. |  |  |  |  |  |
| 25. |  |  |  |  |  |
| 26. |  |  |  |  |  |
| 27. |  |  |  |  |  |
| 28. |  |  |  |  |  |
| 29. |  |  |  |  |  |
| 30. |  |  |  |  |  |
| 31. |  |  |  |  |  |
| 32. |  |  |  |  |  |
| 33. |  |  |  |  |  |
| 34. |  |  |  |  |  |
| 35. |  |  |  |  |  |
| 36. |  |  |  |  |  |
| 37. |  |  |  |  |  |
| 38. |  |  |  |  |  |
| 39. |  |  |  |  |  |
| 40. |  |  |  |  |  |
| 41. |  |  |  |  |  |
| 42. |  |  |  |  |  |
| 43. |  |  |  |  |  |
| 44. |  |  |  |  |  |
| 45. |  |  |  |  |  |

\*Caso com o preenchimento se ultrapasse o número de dispositivos disponíveis na tabela, apresentar a ficha de caracterização complementar em anexo, nos mesmos moldes de formato e layout geral aqui disposto.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. IMPACTOS AMBIENTAIS** | | | | | | | | | |
| **7.1. Adubação do ambiente de criação:** | | | | ☐ SIM | | | ☐ NÃO | | |
|
| Tipo: | | | | Quantidade relativa (kg/ha): | | | Quantidade total aplicada (kg): | | |
|  | | | |  | | |  | | |
|
| **7.2. Correção do pH do solo/água:** | | ☐ SIM | | | | | ☐ NÃO | | |
|
| Tipo: | | | | Quantidade relativa (kg/ha): | | | Quantidade total aplicada (kg): | | |
|  | | | |  | | |  | | |
|
| **7.3. Uso de substância de valor profilático ou terapêutico:** | | | | | ☐ SIM | | | ☐ NÃO | |
|
| Tipo: | | | | Quantidade relativa (kg/ha; l/ha): | | | Quantidade total aplicada (kg; l): | | |
|  | | | |  | | |  | | |
|
| **7.4. Resíduos do processo produtivo:** | | |  | | | |  | | |
|
| ☐ Sólido | | | | ☐ Líquido | | | ☐ Gasoso | | |
|
| Tipo: | Quantidade (kg): | | | Tipo: | | Quantidade (l): | Tipo: | | Quantidade (m3): |
|  |  | | |  | |  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DECLARO PARA OS DEVIDOS FINS, QUE TODAS AS INFORMAÇÕES PRESTADAS ACIMA SÃO VERDADEIRAS, SOB PENA DE RESPONSABILIDADE CIVIL E/OU CRIMINAL.** | | Assinatura do Responsável Técnico |
| Nome: |
| Assinatura do Responsável Legal |
| Local: | Data: |
|  | /     / | Nome: |

|  |
| --- |
| **Observações:**   1. O Cadastro deve ser entregue totalmente preenchido conforme as informações mínimas aqui estabelecidas, sob nem uma hipótese as informações nele contidas devem ser alteradas, além de seu layout e formato padrão. No caso de dúvidas no preenchimento, todas as informações podem ser esclarecidas por meio do manual de preenchimento fornecido em anexo, no qual constam as orientações necessárias ao seu preenchimento. 2. As informações complementares devem ser prestadas pelo interessado ao técnico responsável, sendo que qualquer omissão, práticas ou procedimentos técnicos inadequados que venham causar impacto ao meio ambiente, torna os responsáveis passíveis de sofrer processos administrativos, sob pena de corresponsabilidade entre as partes. 3. O Cadastro deve ser preenchido e assinado por profissional técnico habilitado e devidamente registrado no seu respectivo conselho de classe, com competência definida de acordo com a legislação pertinente em vigor, e ser cadastrado como prestador de serviços na área ambiental no IPAAM. 4. O Cadastro deverá ser acompanhado de croqui/planta de situação/localização com informações mínimas e coordenadas geográficas dos vértices do perímetro externo da área útil destinada ao projeto de aquicultura (item 4.12), incluindo os corpos d’água utilizados para a atividade. O croqui deve destacar a disposição e formato dos viveiros e demostrar a situação de implantação das estruturas (viveiros instalados e a instalar), com exceção da fase de Licença Prévia, quando ainda não estão definidas as estruturas e áreas propostas para estudo. |
|
|
|