**SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HÍDRICOS – SURH**

**COORDENADORIA DE CONTROLE DE RECURSOS HÍDRICOS – CCRH**

**FORMULÁRIO XVI – AQUICULTURA EM TANQUES ESCAVADOS**

|  |
| --- |
| **DADOS DO EMPREENDIMENTO SOBRE A ÁREA DE ESPELHOS D’ÁGUA E VOLUME A SEREM UTILIZADOS NO PROJETO** |
| Barragens/reservatórios existentes: | m² | m³ |
| Tanques escavados no solo: | m² | m³ |
| Outros (Especificar): | m² | m³ |
|  |  |  |
| Espécies a serem criadas: |
| Atividade(s) a ser(em) desenvolvida(s) |
|  |
|  Cria |  Recria |  Engorda |  Recria Engorda |

|  |
| --- |
| **ESPÉCIE(S) CULTIVADA(S)** |
|  |

|  |
| --- |
| **SISTEMA DE CULTIVO** |
| TIPO DE SISTEMA:( )INTENSIVO ( )SEMI-INTENSIVO ( )OUTROS:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Nº TANQUE | ÁREA DE CULTIVO (m²) | PRODUÇÃO (t/ano) | CONVERSÃO ALIMENTAR (CA) | Nº DE CICLOS/ANO |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **TOTAL:** |  |  |  |  |
| Profundidade Média dos Tanques: | m | Volume Útil: | m³ |
| Perdas de Evaporação: | m³/ano | Perdas de Infiltração: | m³/ano |
| Quantidade de Ração: | (t/ano) |  |

|  |
| --- |
| **DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA A SER ANEXADA** |
| * Descrição das instalações a serem utilizadas na aquicultura;
* Cálculo das necessidades de água para captação e lançamento (retorno ao manancial);
* Estimar o período e a quantidade de despesca por ano explicando de que forma se dará o esvaziamento dos tanques;
* Descrever o tipo de tratamento dos efluentes;
 |