**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; |