|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **FINALIDADES DE USO DA ÁGUA ADVINDA DA FONTE ALTERNATIVA E DEMANDA ESTIMADA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Assinale as finalidades de uso da água captada e complemente com as informações solicitadas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | * 1. **Consumo e higiene humana** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° de pessoas | | | | | |  | | | | | | | | Consumo per capita (L/hab.d) | | | | | | | | | |  | | |
|  | * 1. **Lavagem de veículos** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° de veículos lavados/dia | | | | | |  | | | | | | | | Volume diário de água (m³) | | | | | | | | | |  | | |
|  | * 1. **Limpeza de dependências** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Discriminar as áreas de limpeza | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área estimada de limpeza (m³) | | | | | | |  | | | | | | | | | Demanda total (L/d) | | | | | |  | | | | |
|  | * 1. **Rega de jardim** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área regada (m²) | |  | | | | | Quant. de regas/dia | | | | | | | |  | | | Demanda total (L/d) | | | | | | |  | |
|  | * 1. **Uso Industrial** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Especificar os usos | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de produtos fabricados | | | | | | | | Quantitativo (unidade/mês) | | | | | | | | | | | | Consumo de água (m³/dia) | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | * 1. **Construção civil** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Previsão de início da obra (dd/mm/aa) | | | | | | | | | | |  | | | Previsão de término da obra (dd/mm/aa) | | | | | | | | | | | |  |
| N° de funcionários no canteiro de obras | | | | | | | | | | |  | | | Demanda total (L/d) | | | | | | | | | | | |  |
|  | * 1. **Criação de animais** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espécie Animal (bovinos, aves etc) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consumo de água por animal (L/dia) | | | | | | | | | |  | | | | | | | N° de animais/ano | | | | | |  | | | |
| Tipo do uso da água | | | | | Dessedentação  Limpeza dos animais  Outros (especificar) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | * 1. **Uso agrícola** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cultura irrigada | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Área irrigada (m²) | | | | | |  | |
| Método de Irrigação | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Demanda total (L/d) | | | | | |  | |
|  | * 1. **Aquicultura** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de cultivo | | | | Piscicultura  Peixes ornamentais  Outras culturas aquáticas (especificar):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° de tanques | | | | | |  | | | | | Profundidade média dos tanques (m) | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Área da lâmina d’água (m²) | | | | | |  | | | | | Necessidade mínima de água por áreade lâminad’água (m³/h.m²) | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Material de fundo de construção dos tanques | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | * 1. **Recreação e esportes** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrever a(s) atividade (s) e o uso da água | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | Demanda total (L/d) | | | | |  |
|  | * 1. **Umectação de vias** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demanda total (L/d) | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | * 1. **Combate à incêndio** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacidade total dos reservatórios (m³) | | | | | | | | | |  | | | | Demanda total (L/d) | | | | | | |  |
|  | * 1. **Refrigeração de ambientes** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrever o uso da água | | | |  | | | | | | | | | | Demanda total (L/d) | | | | | | |  |
|  | * 1. **Abastecimento público** (Concessionárias e Prefeituras) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| População atual atendida (hab) | | | | | | | | |  | | | | Consumo per capita (l/hab.d) | | | | | | |  | |
| População futura a ser atendida (hab) | | | | | | | | |  | | | | Ano | | | | | | |  | |
| Discriminar os municípios atendidos ou localidades | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | * 1. **Geração de energia** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autorização/Concessão ANEEL | | | | | | | Potência instalada (MW) | | | | | | | | | | Vazão turbinada (m³/s) | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | * 1. **Mineração** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrever processo extrativo | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dados da produção | | | Tipo de produto | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Produção média mensal (unidade/mês) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Consumo de água (m³/unidade de produção) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | * 1. **Transporte de ÁGUA POTÁVEL por veículo transportador (carro-pipa)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° de caminhões previstos | | | | | |  | | | | | | | Demanda total (L/d) | | | | | |  | | |
| Volume do tanque do veículo (m³) | | | | | |  | | | | | | | Quantidade de viagens/dia | | | | | |  | | |
| Tipo de empreendimento que será abastecido  (ex: condomínio, hospitais, escolas etc) | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | * 1. **Transporte de ÁGUA NÃO POTÁVEL por veículo transportador (carro-pipa)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° de caminhões previstos | | | | | |  | | | | | | | Demanda total (L/d) | | | | | |  | | |
| Volume do tanque do veículo (m³) | | | | | |  | | | | | | | Quantidade de viagens/dia | | | | | |  | | |
| Tipo de empreendimento que será abastecido  (ex: condomínio, hospitais, escolas etc) | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | * 1. **Outros usos** (especificar abaixo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrever | |  | | | | | | | | | | | | | | Demanda total (L/d) | | | | |  |
| Descrever | |  | | | | | | | | | | | | | | Demanda total (L/d) | | | | |  |
| 1. **LANÇAMENTO DE EFLUENTES** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Local** (ex. rede pública de esgotamento, fossa séptica, solo, sumidouro, corpo hídrico): | | | | | | | |  | | | | | | | | | | **Volume total diário** (L/d): | | |  |

São de responsabilidade do subscrevente as informações prestadas neste formulário, sujeitando-se às sanções penais, civis e administrativas previstas na legislação pertinente, bem como ao indeferimento do requerimento em trâmite ou ao cancelamento do documento de licenciamento emitido.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_/ 20\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do Responsável

Nome legível: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_