* No caso de mais de um ponto de captação, preencher um relatório para cada ponto de interferência. Estas informações referem-se apenas a um ponto de captação.
* Todos os itens devem ser preenchidos conforme orientação da NOP e observações.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **INFORMAÇÕES DO EMPREENDIMENTO** | | | | | | |
| **Nome do Empreendimento:** | |  | | | | |
| **CNPJ:** | |  | | | | |
| **Endereço do ponto de interferência** | | | | | | |
| **Logradouro:** |  | | | | **Número:** |  |
| **Bairro / Distrito:** |  | | **Município:** |  | | |

|  |
| --- |
| 1. **CARACTERIZAÇÃO E DESCRIÇÃO GERAL DO EMPREENDIMENTO** |
| \* Informações relevantes que possam estar ligadas às atividades realizadas no empreendimento e ao uso da água como: número de funcionários/pessoas, etapas do processo produtivo etc. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **IDENTIFICAÇÃO DO PONTO DE CAPTAÇÃO** | | | | | |
| **Denominação do ponto:** | |  | | | |
| **Nome do corpo hídrico:** | |  | | | |
| **Coordenadas Geográficas do ponto de interferência (*Datum* SIRGAS2000)** | | | | | |
| **Latitude:** | \_\_\_\_° \_\_\_\_’ \_\_\_\_,\_\_” S | | **Longitude:** | | \_\_\_\_° \_\_\_\_’ \_\_\_\_,\_\_” O |
| **Identificação da Fonte** | | | | Nascente  Curso d’água  Lagoa / Lago Artificial  Lagoa / Lago Natural  Outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **DADOS DA CAPTAÇÃO** | | | | |
| **Vazão máxima (m³/h)** | **Vazão média (m³/h)** | **Tempo (horas/dia)** | **Período (dias/mês)** | |
|  |  |  |  | |
| **Intervenções hidráulicas** | | | | |
| Há alguma obra de intervenção hidráulica (soleira, barragem, ponte, canalização, capeamento etc.) ao longo do corpo hídrico? | | | | Sim  Não |
| A regularização destas estruturas deverá ser feita junto ao órgão ambiental competente, requerendo a devida licença ambiental. | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **DADOS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA** | | | | | | | | |
| Instruções: Preencher os itens a seguir e incluir fotografias nítidas e legendadas em todos os tópicos. | | | | | | | | |
| * 1. **Fluxograma do sistema de captação e abastecimento de água.** | | | | | | | | |
| \*Mostrar como é realizado o sistema de abastecimento de água (estrutura de captação, reservatórios, local de instalação do medidor de vazão, etapas do tratamento de água etc) desde o ponto da captação até distribuição da água para finalidades solicitadas | | | | | | | | |
| * 1. **Tratamento de água.** | | | | | | | | |
| Possui algum tipo de tratamento na água captada? | | Sim  Não | | Descrever o tratamento que será adotado: | |  | | |
| * 1. **Formas de armazenamento.** | | | | | | | | |
| Forma de armazenamento da água captada (cisterna, caixa d’água etc.) | | | | | Dimensões (em metros) | | | Volume (m³) |
|  | | | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | |  |
| * 1. **Reúso de água.** | | | | | | | | |
| Realiza recirculação de água? | Sim  Não | | Volume (m³/d) | | | | Percentual de reaproveitamento | |
|  | | | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **IDENTIFICAÇÃO DO PONTO DE LANÇAMENTO DE EFLUENTES** | | |
| **Identificação do corpo receptor** | | |
| SUPERFICIAL | SOLO | REDE |
| Curso d’água (rio, córrego etc)\*  Reservatório / Açude\*  Lagoa / Lago Natural\*  Estuário  Mar | fossa / sumidouro  fertiirrigação | rede de esgotos  rede de drenagem pluvial  outra  Operadora da rede: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \* Em caso de lançamento ser em corpo hídrico interior deverá ser preenchido o RELATÓRIO TÉCNICO PARA LANÇAMENTO DE EFLUENTES EM CORPO HÍDRICO SUPERFICIAL (ANEXO 8 da NOP: Critérios, definições e condições gerais para concessão de Certidão Ambiental de uso insignificante de recursos hídricos – Certidão Ambiental). | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **OUTRAS CAPTAÇÕES** | | | |
| **Existem outras captações de água na área do empreendimento / residência?** | Sim  Não | Em caso positivo, informar o número do processo: |  |

|  |
| --- |
| 1. **OUTRAS INFORMAÇÕES** |
|  |

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

Rio de Janeiro, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_.

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

Assinatura do responsável

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

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

|  |
| --- |
| **Anexo I**: Imagem do Google Earth® com as coordenadas geográficas do ponto de captação. |
| *Inserir aqui.* |

|  |
| --- |
| **Anexo II**: Fotografias nítidas e legendadas do local de captação, mostrando as condições do corpo hídrico, no ponto exato onde é feita a captação; e também a montante e a jusante do ponto de interferência. |
| *Foto do corpo hídrico no local de captação*  *Inserir aqui* |
| *Foto do corpo hídrico a montante da captação*  *Inserir aqui.* |
| *Foto do corpo hídrico a jusante da captação*  *Inserir aqui.* |

|  |
| --- |
| **Anexo III**: Fotografias nítidas e legendadas da estrutura de instalação do medidor de vazão, de forma que seja possível identificar o local e seu entorno. |
| *Inserir aqui.* |