* 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 [ ]  outraOperadora 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.* |