|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **LOCALIZAÇÃO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Endereço do(s) ponto(s) de interferência: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Município: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | CEP: | | | | | |  | | | | | | | |
| Coordenadas Geográficas  (*Datum* SIRGAS2000) | | | | | |  | | | | | | | | Latitude: | | | | | | | | | | | | | | | Longitude: | | | | | |
| Poço 1: | | | | | | | | \_\_\_\_° \_\_\_\_’ \_\_\_\_,\_\_” S | | | | | | | | | | | | | | | \_\_\_\_° \_\_\_\_’ \_\_\_\_,\_\_” O | | | | | |
| Poço 2: | | | | | | | | \_\_\_\_° \_\_\_\_’ \_\_\_\_,\_\_” S | | | | | | | | | | | | | | | \_\_\_\_° \_\_\_\_’ \_\_\_\_,\_\_” O | | | | | |
| 1. **RESPONSÁVEL TÉCNICO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CPF: | | | | | |  | | | | | | |
| E-mail: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Telefone 1: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Telefone 2: | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 1. **OUTRAS CAPTAÇÕES** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Existem outras captações de água na área do empreendimento/residência? | | | | | | | | | Sim  Não | | | | | | Em caso positivo informar o número do processo: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 1. **CONTAMINAÇÃO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No raio de 200 metros existe alguma possível fonte contaminante? Exemplo: Cemitério, Indústria, fossa, sumidouro, área de disposição de resíduos etc. Caso positivo, especificar abaixo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Sim  Não | | | | |
| Fonte contaminante: | | | Distância até o poço (m): | | | | | | | | | | | | | | Fonte contaminante: | | | | | | | | | | | | | | | | Distância até o poço (m): | |
| Posto de Gasolina | | | Poço 1: | | | | | | |  | | | | | | | Indústria.  Tipo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | Poço 1: |  |
| Poço 2: | | | | | | |  | | | | | | | Poço 2: |  |
| Cemitério | | | Poço 1: | | | | | | |  | | | | | | | Outra.  Tipo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | Poço 1: |  |
| Poço 2: | | | | | | |  | | | | | | | Poço 2: |  |
| Fossa ou Sumidouro | | | Poço 1: | | | | | | |  | | | | | | | Outra.  Tipo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | Poço 1: |  |
| Poço 2: | | | | | | |  | | | | | | | Poço 2: |  |
| 1. **POÇO/BARRILETE/HIDRÔMETRO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hidrômetro do Poço 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número: |  | | | | | | | Ultima leitura (m³): | | | | | | | | | | |  | | | | | Validade: | | | | | | | |  | | |
| Hidrômetro do Poço 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número: |  | | | | | | | Ultima leitura (m³): | | | | | | | | | | |  | | | | | Validade: | | | | | | | |  | | |
| 1. **RESERVATÓRIOS/TRATAMENTOS/RECIRCULAÇÃO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qual(ais) o(s) tipo(s) de reservatório(s) de água:  Exemplos: Cisterna, caixa d’água etc. | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Volume (m³): | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| Realiza algum tratamento na água? | | | | | Sim  Não | | | | | | Tipo de tratamento: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Existe sistema de recirculação da água instaurado? | | | | | Sim  Não | | | | | | Descrição do sistema de recirculação: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **LANÇAMENTO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realiza lançamento de efluentes em corpo hídrico superficial? | | | | | | | | | | | | Sim  Não | | | | | | | Volume máximo diário (m³/d): | | | | | | |  | | | | | | | | |
|
| Regularização do lançamento neste processo? | | | | | | | | | | | | | Sim | | | Não, n° do processo:\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Outros receptores de efluentes lançados (Solo, rede pluvial, rede de esgotos etc): | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | Volume máximo diário (m³/d): | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |

Rio de Janeiro, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_

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

Assinatura do responsável

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

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

|  |
| --- |
| **Anexo I**: Cópia da carteira de identidade e CPF do responsável pelo preenchimento do Relatório Técnico. |
| *Inserir aqui.* |

|  |
| --- |
| **Anexo II**: Croqui (ou imagem do Google Earth®), devidamente legendado, com a localização do(s) ponto(s) de interferência no terreno delimitado. |
| *Inserir aqui.* |

|  |
| --- |
| **Anexo III**: Fotografia(s) do(s) poço(s) e do(s) barrilete(s), caso os dois itens não estejam visíveis na(s) mesma(s) fotografia(s), deve ser apresentado também, um desenho esquemático da planta de tubulação, indicando o trajeto da boca do poço até o barrilete. |
| *Inserir aqui.* |

|  |
| --- |
| **Anexo IV**: Fotografia(s) do(s) hidrômetro(s), que esteja visível a leitura, número do hidrômetro e validade do hidrômetro. |
| *Inserir aqui.* |