|  |
| --- |
| 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.* |