|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Dados de locação do Poço** | |
| * 1. Coordenadas geográficas (grau, minuto e segundo) do poço em *Datum* SIRGAS2000:   Latitude: \_\_\_\_° \_\_\_\_’ \_\_\_\_,\_\_” S / Longitude: \_\_\_\_° \_\_\_\_’ \_\_\_\_,\_\_” O   * 1. A área do poço a ser tamponamento tem possibilidade de inundação?  Sim  Não   2. No raio de 300 metros existe algum(a)?   **1.3.1- Poço(s) tubular(es)**:  Sim  Não  Em caso afirmativo informar a distância até o ponto de locação: \_\_\_\_ metros.  **1.3.2-** **Aterro sanitário/lixão**:  Sim  Não  Em caso afirmativo informar a distância até o ponto de locação: \_\_\_\_ metros.  **1.3.3-** **Fossa** ou **sumidouro**  Sim  Não  Em caso afirmativo informar a distância até o ponto de locação: \_\_\_\_ metros.  **1.3.4-** **Posto de gasolina**:  Sim  Não  Em caso afirmativo informar a distância até o ponto de locação: \_\_\_\_ metros.  **1.3.5-** **Cemitério**:  Sim  Não  Em caso afirmativo informar a distância até o ponto de locação: \_\_\_\_ metros.  **1.4-** Existe(m) outro(s) poço(s) na área do empreendimento:  Sim  Não  Em caso afirmativo informar o n° de poços, coordenadas e a distância em metros até o ponto de tamponamento:  **1.5-** Outras informações: |
| **Anexo I:** Croqui (Imagem do Google Earth®, por exemplo) com a localização do poço a ser tamponado e demais informações pertinentes se existirem (poços existentes, ETE´s, fossas, aterros sanitários, etc.). |

|  |
| --- |
| 1. **Dados do poço** |
| * 1. Profundidade do poço: \_\_\_\_ m   2. Equipamentos e estrutura do poço:      1. Bomba submersa:  sim  não   **2.2.2.** Tubulação de recalque:  sim  não  **2.2.3**. Revestimento:  sim  não  **2.2.4**. Qualquer obstáculo (material desmoronado):  sim  não   * 1. Volume cilíndrico total do poço: \_\_\_\_\_ m3   **2.4.** Volume da coluna d’água: \_\_\_\_\_ m3  **Obs.:** Deverão ser removidos os equipamentos de bombeamento, tubulação de recalque, revestimento ou qualquer obstáculo (material desmoronado) que esteja obstruindo o poço. Caso não seja possível sacar a primeira barra do revestimento, remover sua saliência até a superfície do terreno. Conforme o item 6.1.2 da NOP INEA - CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS PARA AUTORIZAÇÃO AMBIENTAL PARA TAMPONAMENTO DE POÇOS TUBULARES E POÇOS MANUAIS |

Data: / /

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

Assinatura do Responsável

Nome legível:

CPF:

|  |
| --- |
| [**Anexo I**](file:///C:\Users\thiagota\Documents\T8\DOCs_INEA\Misc\DocumentosLegais\Apendice_II_(Resolucao_INEA_nº_77).doc#AnexoI) **-** Croqui (Imagem do Google Earth®, por exemplo) com a localização do poço a ser tamponado e demais informações pertinentes se existirem (poços existentes, ETE´s, fossas, aterros sanitários, etc.). |
| *Inserir aqui.* |

|  |
| --- |
| **[Anexo II](#AnexoIII) –** Declaração de ciência da metodologia de tamponamento de poço(s) manual(is) |
| Declaro ter ciência de que a metodologia adotada para tamponamento de poços manuais após a obtenção da devida Autorização Ambiental deverá seguir os seguintes passos: a. Remover o equipamento de bombeamento, tubulação de recalque, revestimento ou qualquer obstáculo (material desmoronado) que esteja obstruindo o poço. Caso não seja possível sacar a primeira barra do revestimento, remover sua saliência até a superfície do terreno;  b. Determinar a profundidade total do poço;  c. Desinfetar o poço. Para tal, as soluções mais utilizadas são à base de cloro, como hipoclorito de sódio, hipoclorito de cálcio, água sanitária e cal clorada;  d. Preencher o poço cuidadosamente, para não causar obstruções ou inviabilizar o seu preenchimento integral, com material inerte (areia ou brita lavada) na porção mais profunda do poço (equivalente a 70% da profundidade total do poço), sendo toda a parte superior restante (equivalente a 30% da profundidade total do poço) preenchida com calda de cimento até a superfície, buscando a máxima vedação sanitária possível.  e. Instalar laje de proteção sanitária de 5 cm de espessura e largura mínima de 10 cm a partir da boca do poço (Figura 1 da NOP INEA TAMPONAMENTO DE POÇOS TUBULARES E POÇOS MANUAIS), garantindo sua total vedação.  Data: / /  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Assinatura do responsável  Nome legível:  CPF: |