**ANEXO N - FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DO ENTORNO DE POSTO REVENDEDOR DE COMBUSTÍVEIS**

1. ÁREA DO EMPREENDIMENTO:

|  |  |
| --- | --- |
| Área total do terreno:             m2 | Área construída:                     m2 |

Observação: incluir todas as áreas de administração e serviços vinculados ao proprietário ou locador do empreendimento, comércio varejista de combustíveis

2. ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS (assinale todas que forem responsabilidade do proprietário ou locador do comércio varejista de combustíveis):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS | SIM | NÃO |
| 2.1. LAVAGEM DE VEÍCULOS (Caso afirmativo informar média de lavagem veículos/dia) |  |  |
| 2.2. TROCA DE ÓLEO |  |  |
|  |  |
| 2.3. BORRACHARIA |  |  |
| 2.4. HAVERÁ VENDA OU ESTOQUE DE BOTIJÕES DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO? |  |  |
| 2.5 OUTROS (lanchonete, loja de conveniência, restaurante, bar, etc.) |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE CONFORME A LEGISLAÇÃO MUNICIPAL | |
| Zona urbana (residencial ou comercial) |  |
| Zona rural |  |
| Zona fluvial/lacustre |  |
| Zona marítima |  |
| Outra |  |

4. RESPONDER AS PERGUNTAS ABAIXO CONSIDERANDO O RAIO DE 100m NO ENTORNO DO POSTO E, AO FINAL, INDICAR A CLASSIFICAÇÃO DO POSTO DE SERVIÇO CONFORME “TABELA A.1 - ANEXO A DA NBR 13.786 (ABNT:2005)”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.1 - PERGUNTAS | SIM | NÃO |
| Rua com galeria de drenagem de águas |  |  |
| Rua com galeria de esgotos ou de serviços |  |  |
| Esgotamento Sanitário em fossas em áreas urbanas |  |  |
| Edifício multifamiliar sem garagem subterrânea até quatro andares |  |  |
| Edifício multifamiliar com garagem subterrânea com mais de quatro andares |  |  |
| Núcleo urbano em cota igual ou inferior |  |  |
| Edifícios de escritórios comerciais com mais de quatro andares |  |  |
| Garagem ou túnel construídos no subsolo |  |  |
| Poço de água artesiano ou não, para consumo doméstico |  |  |
| Casa de espetáculos ou templos religiosos |  |  |
| Hospital |  |  |
| Metrô |  |  |
| Transporte ferroviário de superfície |  |  |
| Atividades industriais de risco conforme NB-16 |  |  |
| Água do subsolo utilizada para consumo público da cidade |  |  |
| Corpos naturais superficiais de água destinados: | | |
| a) abastecimento doméstico |  |  |
| b) proteção das comunidades aquáticas |  |  |
| c) recreação de contato primário |  |  |
| d) irrigação |  |  |
| e) criação natural e/ou intensiva de espécies destinadas à alimentação humana |  |  |
| f) drenagem |  |  |
|  |  |  |
| 4.2. CLASSIFICAÇÃO DO POSTO DE SERVIÇO CONFORME O AMBIENTE DO ENTORNO | | |
| ( ) Classe 0 ( ) Classe 1 ( ) Classe 2 ( ) Classe 3 | | |

5. FONTES DE ÁGUA UTILIZADAS PARA ABASTECIMENTO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Rede pública: |  |
|  | Poço Tubular: |  |
|  | Nascente(s): |  |
|  | Lago/lagoa(s): |  |
|  | Rio(s): |  |

6. EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DE CONTROLE PREVISTOS:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EQUIPAMENTOS** | **Manual** | **Automático** | **Não se aplica** |
| Controle de Estoques |  |  |  |
| Monitoramento Intersetorial automático |  |  |  |
| Poços de Monitoramento de águas subterrâneas |  |  |  |
| Poços de Monitoramento de vapor |  |  |  |
| Válvula de retenção junto a Bombas |  |  |  |
| Proteção contra derramamento |  |  |  |
| Câmara de acesso a boca de visita do tanque |  |  |  |
| Contenção de vazamento sob a unidade abastecedora |  |  |  |
| Canaleta de contenção da cobertura |  |  |  |
| Caixa separadora de água e óleo |  |  |  |
| Proteção contra transbordamento |  |  |  |
| Descarga selada |  |  |  |
| Câmara de contenção de descarga |  |  |  |
| Válvula de proteção contra transbordamento |  |  |  |
| Válvula de retenção de esfera flutuante |  |  |  |
| Alarme de transbordamento |  |  |  |
| Outros (descrever) |  |  |  |

7. PISOS

|  |  |
| --- | --- |
| **Pisos** | **Tipos de Piso** |
| Área de abastecimento |  |
| Área de troca de óleo |  |
| Área de descarga |  |
| Área de lavagem |  |
| Outros |  |

*Assinatura do responsável pelo preenchimento*