**ANEXO C**

****

**ESTADO DO ACRE**

**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR**

**DIRETORIA DE ATIVIDADES TÉCNICAS**

**DIVISÃO DE ANÁLISE DE PROJETOS**

**MEMORIAL DESCRITIVO – INSTALAÇÕES DE REVENDA DE GLP**

|  |
| --- |
| **Título:** |
| **Ocupação/Uso (NT-01):****Divisão (NT-01):****Descrição (NT-01):** |

|  |
| --- |
| **Endereço:** |

|  |
| --- |
| **Finalidade:** **( ) Aprovação** **( ) Substituição (projeto nº 000-00-00)** **( ) Aprovação conforme NT-41** **( ) Substituição conforme NT-41 (projeto nº 000-00-00)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Espaço reservado para o carimbo do CBMAC:**

|  |
| --- |
| ESTADO DO ACRECORPO DE BOMBEIROS MILITAR**N° DE APROVAÇÃO DO PROJETO****\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_**( ) Projeto Original( ) Recarimbamento. Nº do projeto aprovado:( ) Substituição Parcial. Nº do projeto aprovado:( ) Substituição Total. Nº do projeto aprovado:( ) Por adequação de edificação existente; Data da Comprovação \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_( ) Com Parecer Técnico n°:**APROVADO****Em: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_** **ANALISTA – CARIMBO E ASSINATURA CMT DA OBM** |

 |

**MEMORIAL DESCRITIVO – SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO**

|  |
| --- |
| 1. **Obra**
 |
| Endereço: |
| Bairro: | Município: |

|  |
| --- |
| 1. **Proprietário / Responsável**
 |
| Nome: |
| CNPJ/CPF: |
| E-mail: | Contato:  |

|  |
| --- |
| 1. **Autor do Projeto**
 |
| Nome: | CREA/CAU: |
| E-mail: | Contato:  |

|  |
| --- |
| 1. **Forma de Apresentação**
 |
| ( ) Projeto Técnico |
| ( ) Projeto Técnico para Ocupação Temporária em Edificação Permanente |
| ( ) Projeto Técnico para Instalação e Ocupação Temporária |

|  |
| --- |
| 1. **Características da Edificação**
 |
| Ocupação/Uso **Predominante**: |
| Descrição: | Divisão: |
| CNAE: | Área: m² |
| Carga de Incêndio: MJ/m² | Risco: |
| Área existente: m² | A demolir: m² | A construir: m² |
| Área Total: m² |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **Medidas de Segurança contra Incêndio e Pânico**
 |
| ( ) Acesso de viatura de Corpo de Bombeiros | ( ) Alarme de incêndio |
| ( ) Segurança estrutural nas edificações | ( ) Sinalização de Emergência |
| ( ) Compartimentação horizontal | ( ) Extintores |
| ( ) Compartimentação vertical | ( ) Hidrantes e Mangotinhos |
| ( ) Controle de Material de Acabamento | ( ) Chuveiros Automáticos |
| ( ) Brigada de Incêndio | ( ) Controle de Fumaça |
| ( ) Saídas de Emergência | ( ) Central de Gás |
| ( ) Iluminação de Emergência | ( ) SPDA |
| ( ) Detecção de Incêndio | ( ) Hidrante Urbano |
| ( ) Outros. Descrever: |  |

|  |
| --- |
| 1. **Instalação de Revenda de GLP**
 |
| **7.1) Quantas classes na área de armazenamento:** |
| **7.2) Capacidade de armazenamento** |
| ( ) Classe I ( ) Classe II ( ) Classe III ( ) Classe IV ( ) Classe V ( ) Classe VI ( ) Classe VII ( ) Especial |
| **7.3) Distâncias mínimas de segurança (m)** | **NT-28/2** | **Projeto** |
| a. Limite do imóvel (com muro) |  |  |
| b. Limite do imóvel (sem muro) |  |  |
| c. Equipamentos e máquinas que produzam calor e/ou chama aberta |  |  |
| d. Bombas de combustíveis, descargas de motores à explosão não instalados em veículos, bocais e tubos de ventilação de tanques de combustíveis e outras fontes de ignição |  |  |
| e. Locais de reunião de público |  |  |
| f. Edificação |  |  |
| g. Ralos, canaletas, bueiros e locais que propiciem o acúmulo de gás. |  |  |
| **7.4) Quantidade de placas:** |
| **7.5) Proteção por extintores** |
| a. Agente extintor | b. Carga | c. Capacidade extintora | d. Quantidade |
|  |  |  |  |
| 1. **Notas gerais**
 |
| 4.1. Os extintores devem ser colocados com sua parte superior, no máximo, a 1,60m de altura em relação ao piso acabado.4.2. Não é permitida a armazenagem de outros materiais na área de armazenamento dos recipientes transportáveis de GLP.4.3. Não é permitida a circulação de pessoas estranhas ao manuseio dos recipientes transportáveis de GLP na área de armazenamento.4.4. A(s)placa (s) deve(m) ser posta(s) em locais visíveis, a uma altura de 1,80 m, medida do piso acabado à base da placa, distribuída (s) ao longo do perímetro da(s) área(s) de armazenamento, com os seguintes dizeres: “PERIGO-INFLAMÁVEL”; “PROIBIDO O USO DE FOGO E DE QUALQUER INSTRUMENTO QUE PRODUZA FAÍSCA”4.5. As paredes resistentes ao fogo devem ser totalmente fechadas (sem aberturas) e construídas em alvenarias sólidas, concretos ou construção similar, com tempo de resistência ao fogo (TRF) mínimo de 2 h.4.6. As paredes resistentes ao fogo, devem possuir no mínimo 2,6 m de altura. |

|  |
| --- |
| 1. **Local e data:**
 |
| Rio Branco-AC, \_\_\_de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Proprietário ou Responsável pelo usoRG:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Autor do ProjetoCREA ou CAU:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |