



**SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA**  
**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO PARANÁ**  
**MEMORIAL SIMPLIFICADO DE PREVENÇÃO A INCÊNDIOS E A DESASTRES**

Folha 01/02

**1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/ OU ÁREA DE RISCO**

|  |                                  |                              |  |
|--|----------------------------------|------------------------------|--|
| Logradouro Público: Rua Vereador Antônio Marques   |                                  | Nº: sn                       | Complemento: Proximo ao Hospital Municipal |
| Bairro: 13 de Maio   | Município: Três Barras do Paraná |                              | UF: Pr                                     |
| Proprietário/ responsável pelo uso: Município de Três Barras do Paraná                                     |                                  |                              |  |
| CNPJ/CPF: 78.121.936/0001-68   |                                  |                              | Fone: (45) 3235-1212                       |
| Responsável técnico: Camila Cristina Theisen   |                                  |                              |  |
| Nº do registro: CREA-Pr 184.633/D  |                                  |                              | Fone: (45) 99109-6528                      |
| Áreas (m²):  | Existente: 0,00                  | A construir: 272,93          | Total: 272,93                              |
| Altura (m): 5,35   | Nº de pavimentos:                | Térrea                       | Ocupação do subsolo: Não se aplica         |
| Uso, divisão e descrição da ocupação principal: Local de Reunião de Público, Divisão F-2, Capela Mortuária |                                  |                              |  |
| Risco: Leve  |                                  | Carga de incêndio: 200 MJ/m² |  |

**2. ELEMENTOS ESTRUTURAIS**

|                                       |  |   |   |                                 |
|---------------------------------------|--|---|---|---------------------------------|
| Estrutura Portante:                   | <input checked="" type="checkbox"/> Concreto | <input type="checkbox"/> Aço            | <input type="checkbox"/> Madeira            | <input type="checkbox"/> Outros |
| Estrutura de sustentação da cobertura | <input type="checkbox"/> Concreto            | <input checked="" type="checkbox"/> Aço | <input checked="" type="checkbox"/> Madeira | <input type="checkbox"/> Outros |

**3. MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO**

| Item                                | Observações  |
|-------------------------------------|--|
| Controle de Materiais de Acabamento | Todos os materiais utilizados no acabamento da edificação são incombustíveis, como por exemplo: forro em PVC, revestimento de paredes com argamassa de cimento, pintura com tinta acrílica e esquadrias metálicas. |
| Saídas de Emergência                | Serão utilizadas as saídas normais da edificação como saída de emergência. Que permanecerão abertas durante o uso.   |
| Iluminação de Emergência            | Instalação conforme NPT 018  |
| Sinalização de Emergência           | Instalação conforme NPT 020  |
| Extintores                          | Instalação conforme NPT 021  |
| Brigada de incêndio                 | Não se aplica  |
| Outros (especificar)                |  |

**4. RISCOS ESPECÍFICOS**

| Item  | Quantitativo        |
|---|---------------------|
| Armazenamento de líquidos inflamáveis/ combustíveis | N/A                 |
| Gás Liquefeito de Petróleo                          | X                   |
| Armazenamento de produtos perigosos                 | 2 unidades tipo P13 |
| Fogos de artifício                                  | N/A                 |
| Vaso sob pressão (caldeira)                         | N/A                 |
| Outros (especificar)                                |                     |

**5. DIMENSIONAMENTO DE POPULAÇÃO E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA**

| Item            | Quantitativo  |
|-----------------|---------------|
| Tipos de escada | N/A           |
| População       | x 165 pessoas |

- Demonstrativo de cálculo: 1 pessoa para cada metro quadrado de área, para dois ambientes isolados de 82,94 m² cada.

**6. AVALIAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO**

Declaro que a presente edificação se enquadra nos parâmetros da tabela 5 do CSCIP e que atende as seguintes especificações:

- a. Possuir área total construída menor 1.500m² para risco leve e menor que 1.000m² para risco moderado ou elevado;
- b. Possuir altura igual ou inferior a 9,0m quando de risco leve;
- c. Possuir altura igual ou inferior a 6,0m quando de risco moderado ou elevado;
- d. Não possuir subsolo com ocupação diferente de estacionamento;

- e. Não comercializar ou armazenar volume superior a 250L (duzentos e cinquenta litros) de líquido inflamável ou combustível;
- d. Não armazenar volume superior a 190kg (cento e noventa quilogramas) do GLP.

#### 7. AVALIAÇÃO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Declaro que as saídas de emergências se encontram de acordo o constante na NPT 011 – Saídas de Emergência

#### 8. AVALIAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO

Declaro que os extintores de incêndio foram instalados na edificação de acordo com a NPT 21 – Sistema de proteção por extintores de incêndio e encontram-se com prazo de validade e inspeção em dia.

| Agente extintor                   | Quantitativo / Capacidade extintora  |
|-----------------------------------|--|
| Carga de pó ABC                   | <b>4 unidades</b> de extintor com capacidade extintora mínima de <b>2-A : 20-B:C</b> |
| Carga de pó BC                    |  |
| Carga d'água pressurizada         |  |
| Carga de Dióxido de Carbono (CO2) |  |
| Outros (especificar)              |  |

#### 9. AVALIAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Declaro que a sinalização de emergência foi instalada na edificação de acordo com a NPT 020 – Sinalização de emergência.

| Tipo de sinalização / Código da Placa                                   | Quantitativo |
|---|--------------|
| <b>Sinalização de Orientação e Salvamento - S12</b>                     | <b>2</b>     |
| <b>Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndios e Alarme – E5</b> | <b>4</b>     |
|   |              |

#### 10. AVALIAÇÃO DO CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO (se houver)

Declaro que os materiais de acabamento e revestimento utilizados atendem adequadamente ao disposto na NPT 010 – Controle de material de acabamento e revestimento.

| Finalidade do material | Classe dos materiais empregados |
|------------------------|---------------------------------|
| Piso                   | Classe I                        |
| Parede e divisória     | Classe I                        |
| Teto e Forro           | Classe I                        |

#### 11. AVALIAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Declaro que a iluminação de emergência foi adequadamente instalada na edificação de acordo com a NPT 18/2014 – Iluminação de Emergência.

#### 12. AVALIAÇÃO DO GLP

Declaro que a central de GLP atende ao disposto na NPT 28 – Manipulação, armazenamento, comercialização e utilização de gás liquefeito de petróleo (GLP), não havendo botijões de GLP no interior da edificação.

#### 13. DECLARAÇÕES GENÉRICAS

- Declaro estar ciente de que o Corpo de Bombeiros pode, a qualquer tempo, verificar as informações e declarações prestadas, inclusive por meio de fiscalizações e de solicitação de documentos;
- Declaro estar ciente de que não devem ser alteradas as características da edificação e da ocupação apresentada;
- O registro de informações inverídicas pode acarretar ao usuário o crime de falsidade ideológica, tipificado no Artigo 299 do Código Penal, com previsão de pena de um a cinco anos de reclusão e multa, sem prejuízo das providências administrativas e cíveis cabíveis.

|  |   |
|--|---|
| <p>_____</p> <p><b>Responsável técnico</b></p> | <p>_____</p> <p><b>Proprietário/ Responsável pelo uso</b></p> |
|--|---|