



**POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO PARANÁ
CORPO DE BOMBEIROS**

MEMORIAL SIMPLIFICADO DE PREVENÇÃO A INCÊNDIOS E A DESASTRES

1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO

Logradouro Público: Creche Programa Infância Feliz Paraná - Município de Ibaiti, Rua Maria Rosa Heidgger, s/n

Bairro: Centro

UF:PR

Proprietário/responsável pelo uso: Prefeitura Municipal de Ibaiti / Roberto Regazzo

CNPJ: 77.008.068/0001-41

Fone: (43) 3546-7450 /

Responsável técnico: Carlos Henrique Sielski Marquardt

Nº do registro: CREA PR 65783/D

Fone: (41) 99211-3196

Áreas(m²) Existente: 0,00

A construir: 456,86 m²

Total: 456,86 m²

Altura(m): 3,00 – Ed. Térrea, Tipo I

Nº de Pavimentos: 1

Ocupação do subsolo: Nenhum

Uso, divisão e descrição:

E-1 Escola em geral

Risco:

Carga de Incêndio (MJ/m²): 300

2. ELEMENTOS ESTRUTURAIS

Estrutura portante: ☒ Concreto ☐ Aço ☒ Madeira Outros:

Estrutura de sustentação da cobertura: ☐ Concreto ☐ Aço ☒ Madeira Outros:

3. MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

Item	Observações
Controle de materiais de acabamento	
<input checked="" type="checkbox"/> Saídas de Emergência	
<input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de Emergência	
<input checked="" type="checkbox"/> Sinalização de Emergência	
<input checked="" type="checkbox"/> Extintores	
<input checked="" type="checkbox"/> Brigada de Incêndio	
Outros (especificar):	

4. RISCOS ESPECÍFICOS

Item	Quantitativo
Armazenamento de líquidos inflamáveis/combustíveis	
<input checked="" type="checkbox"/> Gás Liquefeito de Petróleo	2 Unidade de 45 kg
Armazenamento de produtos perigosos	
Fogos de artifício	
Vaso sob pressão (caldeira)	
Outros (especificar)	

5. DIMENSIONAMENTO DE POPULAÇÃO E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Item	Quantitativo
Tipos de escadas Comum	
<input checked="" type="checkbox"/> População	44 pessoas

Demonstrativo de cálculo (se necessário)

Ambiente:	Divisão	Área Salas	Índice de Cálculo da População	População Total:
Sala de aula	E-1	90,81	1 pessoa / 1,5m² de sala	61

Para o dimensionamento das saídas de emergência, coeficiente C = 100 para a saída por portas.

Cálculo da largura mínima da porta de saída de emergência:

$N = P/C = 61/100 = 0,61$ U.P (1UP: mínimo exigido = 0,80 metros)

Saídas de emergência existente: 01 Portas de abrir largura livre igual a 2,20 metros (2 folhas)

6. AVALIAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO

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

- Possuir área total construída menor que 1.500m² para risco leve e menor que 1000m² para risco moderado ou elevado;
- Possuir altura igual ou inferior a 9,0m quando de risco leve;
- Possuir altura igual ou inferior a 6,0m quando de risco moderado ou elevado;
- Não possuir subsolo como ocupação diferente de estacionamento;
- Não comercializar ou armazenar volume superior a 250L (duzentos e cinquenta litros) de líquido inflamável ou combustível;
- Não armazenar volume superior a 190Kg (cento e noventa quilogramas) de GLP;

7. AVALIAÇÃO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Declaro que as saídas de emergências se encontram de acordo com 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 021 – Sistema de proteção por extintores de incêndio e encontram-se com prazo de validade e inspeção em dia.

Agente extintor	Quantitativo/Capacidade extintora
Carga d'água	
Carga de espuma mecânica	
Carga de Dióxido de Carbono (CO2)	
Carga de pó BC	
Carga de pó ABC	5 2-A 20-B:C
Outros (especificar)	

9. AVALIAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Declaro que a sinalização de emergências foi instalada na edificação de acordo com o constante na NPT 020 – Sinalização de Emergência

Tipo de sinalização / Código da Placa	Quantitativo
S2	2
S14	2
E5	5

10. AVALIAÇÃO DO CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO

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

Finalidade do Material	Classe dos materiais empregados
Piso	Classe I - Concreto/Cerâmico
	Classe II-A – Vinílico
Parede e divisória	Classe I - Alvenaria
Teto e Foro	Classe I – Concreto (laje)
	Classe II-A - Gesso

11. AVALIAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (se houver)

Declaro que a iluminação de emergência foi instalada na edificação de acordo com o constante na NPT 018 – Iluminação de Emergência

12. AVALIAÇÃO DO GLP (se houver)

Declaro que a central de GLP atende ao disposto na NPT 028 – 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 solicitações de documentos

Declaro estar ciente de que não devem ser alteradas as características da edificação e da ocupação apresentadas.

O registro de informações inverídicas pode acarretar ao usuário 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.

CARLOS HENRIQUE SIELSKI
MARQUARDT:02824894954

Assinado de forma digital por CARLOS HENRIQUE
SIELSKI MARQUARDT:02824894954
Dados: 2025.05.30 09:48:47 -03'00'

Carlos Henrique Sielski Marquardt

Roberto Regazzo