

MEMORIAL SIMPLIFICADO DE PREVENÇÃO A INCÊNDIOS E A DESASTRES									
1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/ OU ÁREA DE RISCO									
Logradouro Público: Rua Vereador Faustino Dalavechia				Nº: 86		Complemento: --			
Bairro: São José Operário				Município: Coronel Vívda			UF: PR		
Proprietário/ responsável pelo uso: Município de Coronel Vívda									
CNPJ/CPF: 76.995.455/0001-56						Fone: 08000460102			
Responsável técnico: Engenheiro Civil Douglas Cristian Strapazon									
Nº do registro: CREA-PR 209761/D						Fone: (46)991022666			
Áreas (m²):		Existente: 00		A construir: 456,86 m²		Total: 456,86 m²			
Altura (m): Térrea		Nº de pavimentos: 1		Ocupação do subsolo:			Não há		
Uso, divisão e descrição da ocupação principal: Serviços Profissionais, pessoais e técnicos; E-5; Creche									
Risco: leve				Carga de incêndio: 300 MJ/ m²					
2. ELEMENTOS ESTRUTURAIS									
Estrutura Portante:		<input checked="" type="checkbox"/>	Concreto	<input checked="" type="checkbox"/>	Aço	<input type="checkbox"/>	Madeira	<input type="checkbox"/>	Outros
Estrutura de sustentação da cobertura		<input checked="" type="checkbox"/>	Concreto	<input checked="" type="checkbox"/>	Aço	<input type="checkbox"/>	Madeira	<input type="checkbox"/>	Outros
3. MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO									
Item				Observações					
	Controle de Materiais de Acabamento								
<input checked="" type="checkbox"/>	Saídas de Emergência			Distância máxima de 50m para saída (Conforme com NPT 11)					
<input checked="" type="checkbox"/>	Iluminação de Emergência			Luminária de emergência comum (Conforme com NPT 18)					
<input checked="" type="checkbox"/>	Sinalização de Emergência			Placas fotoluminescentes tipo S1 e S12 (Conforme com NPT 20)					
<input checked="" type="checkbox"/>	Extintores			Extintores do tipo 2.A:20-B-C 4kg (Conforme com NPT 21)					
	Brigada de incêndio								
	Outros (especificar)								
4. RISCOS ESPECÍFICOS									
Item					Quantitativo				
	Armazenamento de líquidos inflamáveis/ combustíveis								
<input checked="" type="checkbox"/>	Gás Liquefeito de Petróleo				2 UND	P45			
	Armazenamento de produtos perigosos								
	Fogos de artifício								
	Vaso sob pressão (caldeira)								
<input checked="" type="checkbox"/>	Outros (especificar)				VAR.	Materiais didáticos			
5. DIMENSIONAMENTO DE POPULAÇÃO E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA									
Item					Quantitativo				
Tipos de escada						Não há			
População						49 pessoas			
Demonstrativo de cálculo (se necessário)									
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;								

f 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	5/ 2A-20-B:C
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
S2 – Indicação de saída	2
S14 – Indicação de saída	2
E5 – Extintor de incêndio	5
A5 – Sinalização de alerta	1
P1 – Sinalização de alerta	1
P2 – Sinalização de alerta	1

#### 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 1
Parede e divisória	Classe 1
Teto e Forro	Classe 1

#### 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

Será utilizado duas unidades de botijão P45 kg de GLP (Gás liquefeito de petróleo)

#### 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.

**Responsável técnico**  
Douglas Cristian Strapazzon  
CREA 209761/D

**Proprietário/ Responsável pelo uso**  
**Anderson Manique Barreto**  
**Prefeito do Município de Coronel Vivida**