

MEMORIAL DESCRITIVO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
EDIFICAÇÃO EXISTENTE (ANTERIOR A LEI Nº 1.787, DE 15 DE MAIO DE 2007).

CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA VETERINÁRIA DO ESTADO DO TOCANTINS (CRMV-TO)

I. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO:

1.1. Obra (comercial, industrial, residencial multifamiliar, mista, outras): Repartição pública.

1.2. Endereço: Avenida Teotônio Segurado, Quadra 602 Sul, Conjunto 01, Lote 06, CEP 77022-002, Palmas-TO

1.3. Área do terreno: 1.800,00 m².

1.4. Área da Construção (total, por pavimentos, por blocos, por unidades, etc.): Pavimento Térreo..... 257,18 m²

1º Pavimento 101,24 m²

Anexo: 285,55 m²

Área total: 643,97 m²

1.5. Proprietário (pessoa física ou jurídica): Conselho Regional de Medicina Veterinária do Estado do Tocantins - CRMV-TO

1.6. CPF/CNPJ: 33.209.263/0001-64

1.7. Autor do Projeto/ Responsável Técnico: Eng^a Civil Tamires Silva Rodrigues

II. CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO/MATERIAIS EMPREGADOS:

2.1. Estrutura portante (concreto, aço, madeira, outros): Concreto.

2.2. Número de pavimentos: 02 (Dois) pavimentos (pavimento térreo e 1º pavimento).

2.3. Altura da edificação: Altura total é de 8,62 metros.

2.4. Divisões internas: Alvenaria (tijolos cerâmicos – 8 furos) e Gesso acartonado.

2.5. Pisos: Cerâmica.

2.6. Forro: Laje Pré-moldada

2.7. Esquadrias: Metal e Vidro.

III INSTALAÇÕES:

- 3.1. Elétrica:** Conforme Normas da ABNT e Concessionária local.
- 3.2. Hidráulica:** Conforme Normas da ABNT e Concessionária local.
- 3.3. Telefone:** Conforme Normas da ABNT e Concessionária local.

IV. NÚMERO DE USUÁRIOS:

- 4.1. Permanentes:** 7 pessoas.
 - 4.2. Flutuantes:** 20 pessoas.
- Observação:** O CRMV-TO funciona em 2 turnos, manhã e tarde.

V. TOPOGRAFIA DO TERRENO:

- 5.1. Perfil Longitudinal:** Terreno Plano.
- 5.2. Perfil Transversal:** Terreno Plano.

VI. NATUREZA DOS PRÉDIOS VIZINHOS:

- 6.1. Lateral direita:** Comércio.
- 6.2. Lateral esquerda:** Comércio.
- 6.3. Fundos:** Avenida NS B

VII. CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO:

- 7.1. Grupo:** D.
- 7.2. Ocupação/uso:** Serviço profissional.
- 7.3. Divisão:** D-1.
- 7.4. Descrição:** Repartições públicas.
- 7.5. Carga de incêndio:** 700 MJ/m².
- 7.6. Risco:** Médio
- 7.7. Classe de incêndio:** A e C.

VIII. RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO:

- 8.1. Reservatório (elevado, subterrâneo, superfície, outros):** Não se aplica.
- 8.2. Tipo de material construtivo:** Não se aplica.

IX. MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO:

| | | | |
|---|--|---|---|
| | Acesso de viaturas do Corpo de Bombeiros | | Alarme de incêndio |
| | Separação entre edificações | X | Sinalização de emergência |
| | Segurança estrutural nas edificações | X | Extintores |
| | Compartimentação horizontal | | Hidrantes e/ou mangotinhos |
| | Compartimentação vertical | | Chuveiros automáticos |
| X | Saídas de emergência | | Resfriamento |
| | Elevador de emergência | | Espuma |
| | Gerenciamento de risco de incêndio | | Sistema fixo de gases limpos e (CO ₂) |
| | Brigada de incêndio | | Plano de intervenção de incêndio |
| X | Iluminação de emergência | | Escadas |
| | Detecção de incêndio | | Controle de fumaça |
| | Controle de materiais de acabamento | | SPDA |
| X | Central de GLP | | Outros (especificar) |

X. RISCOS ESPECIAIS

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------|
| | Armazenamento de líquidos inflamáveis / combustíveis | | Fogos de artifício |
| | Gás Liquefeito de Petróleo | | Vaso sob pressão (caldeira) |
| | Armazenamento de produtos perigosos | | Outros (especificar) |

XI. TIPOS DE ESCADAS: Escada de concreto com guarda-corpo.

XII. UTILIZAÇÃO/CONSUMO DE GLP: Esta edificação fará uso de 01 (um) botijão de "GLP" (Gás Liquefeito de Petróleo) com 13 Kg.

XIII. MEIOS DE FUGA: Através das portas de saídas de emergências que estão localizadas na parte da frente;

XIV. MEIOS DE ALERTA: Sinalização de emergência e iluminação.

XV. HIDRANTE PÚBLICO: Não se aplica a esta edificação por não ser acima de 10.000m² de área total construída.

XVI. OUTRAS INFORMAÇÕES:

Palmas / TO, 05 de março de 2020.

Tamires Silva Rodrigues
Engenheira Civil
CREA 211.152/D-TO