

MEMORIAL DESCRITIVO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

I. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO:

1.1. Obra: **EDIFÍCIO INSTITUCIONAL**

1.2. **Local:** ACSU-NE 60 CJ 02 LT 21 A 26 AV LO 16 C/ AV NS 02, 21A 26 - PLANO DIRETOR NORTE - PALMAS/TO,

1.3. Da Construção: **81,39 m²**

1.4. Proprietário: **SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO**

1.5. CNPJ: **03.779.012/0008-20**

1.6. Autor do Projeto: **ARQUITETO: ALISSON MIGUES DE SOUZA ABADIA**

II. CARACTERÍSTICA DA EDIFICAÇÃO/MATERIAIS EMPREGADOS:

2.1 Estrutura: **METÁLICA**

2.2 Número de Pavimentos: **01 (TÉRREO)**

2.3 Altura da Edificação: **EDIFICAÇÃO TERREA.**

2.4 Divisões Internas: **NÃO EXISTENTE**

2.5 Pisos: **CERÂMICO OU PORCELANATO**

2.6 Forro: **GESSO ACARTONADO**

2.7 Esquadrias: **METAL E VIDRO**

2.8 Estrutura/Cobertura: **ESTRUTURA METÁLICA / TELHA METALICA**

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 (Permanentes/Flutuantes):

4.1 Flutuantes: **104 pessoas (por dia).**

V. TOPOGRAFIA DO TERRENO:

5.1 A EDIFICAÇÃO SERÁ CONSTRUÍDA SOBRE ESTRUTURA EXISTENTE;

VI. NATUREZA DOS PRÉDIOS VIZINHOS:

6.1 Lateral Direita: **EDIFICAÇÃO EXISTENTE**

6.2 Lateral Esquerda: **EDIFICAÇÃO EXISTENTE**

6.3 Fundos: **EDIFICAÇÃO EXISTENTE**

6.4 Frente: **EDIFICAÇÃO EXISTENTE**

VII. CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO:

7.1 Grupo: **“F”**

7.2 Ocupação / Uso: **LOCAL REUNIÃO PÚBLICO**

7.3 Divisão: **“F-6”**

7.4 Descrição: **SALA DE JOGOS**

7.5 Carga de Incêndio: **600mj/m²**

7.6 Risco: **MEDIO**

7.7 classe de Incêndio: **A/C**

VIII. RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO:

8.1 Reservatório: **EXISTENTE**

IX. MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO:

x	Acesso de viaturas do Corpo de Bombeiros	x	Alarme de incêndio
	Separação entre edificações	x	Sinalização de emergência
x	Segurança estrutural nas edificações	x	Extintores
	Compartimentação horizontal	x	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)
x	Brigada de incêndio	x	Plano de intervenção de incêndio
x	Iluminação de emergência		Escadas
	Deteção de incêndio		Controle de fumaça
x	Controle de materiais de acabamento		SPDA
	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:

NE- NÃO EXISTE ESCADA

XII. UTILIZAÇÃO / CONSUMO DE GLP:

12.1 **“NÃO UTILIZA GLP.”**

XIII. MEIOS DE FUGA:

13.1 **Portas de Frontais**

XIV. MEIOS DE ALERTA:

14.1 Sinalização: **VERTICAL (CÍRCULOS)**

14.2 Iluminação de Emergência: **Potência de 16 w, Autonomia de 1 hora (01 unidades)**

14.3 Placas de Sinalização: Código **S 12 (300x150mm)**

14.4 Sistema de alarme de incêndio: **Conforme NT-14**

XV. BRIGADA DE INCÊNDIO

Faz parte da brigada de incêndio TODA da população fixa para o grupo F-6. O curso terá carga horária mínima de 16 horas, sendo no mínimo 8 horas prática. O curso será ministrado por profissional habilitado de acordo com o item 5.4.6 da NT 12 do CBMTO.

Obs.: Na divisão F-6, quando houver eventos em edificação permanente, além do previsto para a população fixa, deverá ser atendido o percentual do “ADENDO A” da NT 12, para os seguranças e porteiros contratados.

XVI. OUTRAS INFORMAÇÕES:

Não Existe

PALMAS-TO, 04 DE JUNHO DE 2019

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **ALISSON MIGUEL DE SOUZA ABADIA**
ARQUITETO E URBANISTA
CAU: A97721-7