







NOTAS GERAIS:
1 - A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS PORTAS, NO MÁXIMO A 0,10 M DA VERGA, OU DIRETAMENTE NA FOLHA DA PORTA, CENTRALIZADA A UMA ALTURA DE 1,80 M MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO.
2 - EXTINTORES LOCALIZADOS EM ÁREAS SOCIAIS TERÃO SINALIZAÇÃO APENAS DE PAREDE; AQUELES LOCALIZADOS EM PATIOS OU ÁREAS EXTERNAS, TERÃO SINALIZAÇÃO DE PAREDE E DE PISO.
3 - VERIFICAR PERIODICAMENTE A CARGA DOS EXTINTORES.
4 - AS INTERLIGAÇÕES E OS DERIVAÇÕES DE ELETRODUTOS SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE CAIXAS DE FERRO ESMALTADO COM TAMPAS.
5 - OS CONDUTORES DEVEM TER DISPOSITIVOS QUE IMPEÇAM A PASSAGEM DE FUMAÇA E DE GASES QUENTES DE UMA ÁREA COMPARTIMENTADA PARA OUTRA, DEVEM TER ANDA, PERFEITA CONTINUIDADE ELÉTRICA, ATERRAMENTO E IDENTIFICAÇÃO NA COR VERMELHA QUANDO APARENTES.
6 - DEVERÁ SER OBEDECIDA A DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE CABOS OU FIOS EM DUTOS METÁLICOS E FIAÇÃO DE 220Vca DE 0,20m.
7 - EXTINTORES - A SINALIZAÇÃO DEVE ESTAR A UMA ALTURA MÍNIMA DE 1,80 M MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO E IMEDIATAMENTE ACIMA DO EQUIPAMENTO SINALIZADO; QUANDO O EQUIPAMENTO SE ENCONTRAR INSTALADO EM UMA DAS FACES DE UM PILAR, TODAS AS FACES VISÍVEIS DO PILAR DEVEM SER SINALIZADAS.
OBSERVAÇÃO: APÓS A CONCLUSÃO DA OBRA, O RESPONSÁVEL PELA EDIFICAÇÃO DEVERÁ SOLICITAR JUNTO AO CORPO DE BOMBEIROS DE MATO GROSSO "AUTO DE VISTORIA", ACERCA DAS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO, CONFORME ITEM 8.1.1 DA NTCB 01/2017. O ALVARÁ DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO (ASCP) SERÁ EMITIDO PELO CBMMT APÓS A VISTORIA, CERTIFICANDO QUE A EDIFICAÇÃO POSSUI AS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PREVISTAS NA LEGISLAÇÃO PERTINENTE E EM NORMAS CORRELATAS, CONFORME ITEM 8.3.1 DA NTCB 01/2017.

LEGENDA DE SINALIZAÇÃO		QTD.
Dimensões para distância máxima de visibilidade = 6,00m		
	S1 190x95mm	00
	S2 190x95mm	00
	S3 190x95mm	02
	S12 190x95mm	03
	E5 134mm	05
	E12 1,00x1,00m	03
	M1 134mm	01

LEGENDA - Símbolos gráficos para projeto		QTD.
	EXTINTOR PORTÁTIL DE CARGA D'ÁGUA	02
	EXTINTOR PORTÁTIL DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)	00
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ BC	03
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, 30 LED'S, AUTONOMIA 6 HORAS (PAREDE)	08
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA	00
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA	00

CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br

E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com



ADM. NEURILAN FRAGA

INSTITUTO ASSISTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	CONSTRUÇÃO DA FEIRA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE-MT		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE-MT CNPJ: 03.214.160/0001-21		
ENDEREÇO:	RUA OSCAR SOARES, S/N VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE-MT		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	<div>Assinatura de Natália Cavalho Lutz</div> <div>Natália Cavalho Lutz Arquiteta e Urbanista e Engenheira de Segurança do Trabalho Crea A033.132-7</div>		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PSCIP			
ASSUNTO: DETALHE DA PRANCHA: SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, EXTINTORES, SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.			
LOCAL DO ARQUIVO:	Coordenadas Geográficas:		
DATA DE ENTREGA: 29/08/2019	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO		
REVISÃO: 1° - 00/00/0000			
ESCALA: INDICADA			
ART: 000000-0	DESENHO: PATRÍCIA BRASIL    CONTATO: (65) 2123-1222		

INC

FOLHA Nº

02

02

INC  
FOLHA Nº  
02  
02

ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA FOI DIMENSIONADA ATENDENDO.  
NORMA: NTCB Nº 13/2019 - CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SAÍDA DE EMERGÊNCIA.

#### 6.3 SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

FEIRA		
Divisão		C-1
Altura		Um pavimento
Tabela 1	Acesso e descarga	100
	Escadas e rampas	75
	Portas	100
Tabela 2	Exigida	50m
	Existente	50m
Tabela 3	Saídas	1
		Existente
	2	
Tipo de Escada		Não se aplica
População Total		108 pessoas

FEIRA				
Pavimento único - Descrição - Divisão C-1 - Uma Pessoa por 5 m² de área.				
Área computada (m²)	População	Capacidade da unidade de passagem - C	Exigido	Existente
544	544/5 = 108 pessoas	100	1,08 x 0,55 = 0,59m	2 portas de 2,59m = 5,18m

ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA FOI DIMENSIONADA ATENDENDO.  
NORMA: NTCB Nº 18/2019 - CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO.

#### 6.4 EXTINTORES

Tipo	PQS	H <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	(outro agente)
Peso (kg ou L)	6Kg	10L	6Kg	Não se aplica
Capacidade extintora	10B	2A	2B	Não se aplica
Distância máxima a percorrer	Exigido 25m	25m	25m	Não se aplica
Altura de instalação	Exigido 1,60m	1,60m	1,60m	Não se aplica

ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA FOI DIMENSIONADA ATENDENDO.  
NORMA: NTCB Nº 15/2019 - CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

#### 6.5 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Sinalização (Básica)			
Tipo	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
Orientação e Salvamento	Retangular	Verde	Fotoluminescente
Dimensões			
Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (m)	Altura de instalação (m)	
6	0,0095x0,019x0,0005	2,00	

Sinalização (Básica)			
Tipo	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
Equipamentos	Quadrado	Vermelho	Fotoluminescente
Dimensões			
Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (m)	Altura de instalação (m)	
6	0,0134x0,0134x0,05	1,80	

ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA FOI DIMENSIONADA ATENDENDO.  
NORMA: NTCB Nº 16/2019 - CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

#### 6.6 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

ENQUADRAMENTO	
Tipo de sistema	Conjunto de Blocos Autônomos
Autonomia do sistema	6 Horas
Altura de instalação	2,50m
Distância entre os pontos	10,00m