



SIMBOLOGIA	
	EXTINTOR DE INCÊNDIO – ÁGUA PRESSURIZADA (AP) 10L – 2A SINALIZADO, NUMERADO E INSTALADO EM SUPORTE A 1,60m OU PISO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO – PÓ QUÍMICO SECO (PQS-ABC) 4KG – 20B:C SINALIZADO, NUMERADO E INSTALADO EM SUPORTE A 1,60m OU PISO
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (H=VARIÁVEL)
SINALIZAÇÃO	
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA COM SÍMBOLO – PLACA FOTOLUMINESCENTE COM LETRA BRANCA E FUNDO VERDE
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA COM PALAVRA SAÍDA PLACA FOTOLUMINESCENTE COM LETRA BRANCA E FUNDO VERDE
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA COM PALAVRA SAÍDA E SETA INDIC. DE DIREÇÃO PLACA FOTOLUMINESCENTE COM LETRA BRANCA E FUNDO VERDE
	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO LETRA BRANCA E FUNDO VERDE
	INDICAÇÃO DA LOTAÇÃO MÁXIMA ADMITIDA NO RECINTO DE REUNIÃO DE PÚBLICO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO (SÍMBOLO QUADRADO, FUNDO VERMELHO, PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE)
NOTAS:	
1. VER PROJETO DAS REDES DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NO PROJETO ELÉTRICO ESPECÍFICO	
2. OS EXTINTORES DEVERÃO POSSUIR SELO DE CONFORMIDADE EMITIDO ORGÃO DE CERTIFICAÇÃO CREDENCIADO PELO INMETRO.	

TABELA DE ÁREA INTERVENÇÃO	
PAVIMENTO	ÁREA
TÉRREO	435,00 m²

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA				
EXTINTORES NT 21		ÁGUA PRESSURIZADA - 2A PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B:C		
PROTEÇÃO ESTRUTURAL		TRRF de 60 min.		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		O sistema de sinalização de emergência atende à NT 20		
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		O sistema de instalações elétricas atende à NT 41		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		O sistema de iluminação de emergência atende à NT 18		
ALARME E DETECÇÃO		O sistema de alarme e detecção de incêndio atende à NT 19		
HIDRANTES				
CLASSIFICAÇÃO (LEI 4335/2013)				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	ESCOLAR EM GERAL	E-1	ESCOLAS	FACULDADE
CARGA DE INCÊNDIO (NT 14)				
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²	
E	ESCOLAR EM GERAL	E-1	300 MJ/M²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES, INSTALAÇÕES, OCUPAÇÕES TEMPORÁRIAS E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO		CARGA DE INCÊNDIO MJ/M²		
BAIXO		300 MJ/M²		
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NT 10)				
PISO		ACABAMENTO	CLASSE I	
		REVESTIMENTO		
PAREDE		ACABAMENTO	CLASSE I	
		REVESTIMENTO		
TETO e FORRO		ACABAMENTO	CLASSE II-A	
		REVESTIMENTO		

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMs:

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZA O PSCP Nº: () SUBSTITUI O PSCP Nº:

CBR Engenharia | Porto Alegre
Rua Washington Luiz, 1118 sala 901
Fone: 51 3052.3800
www.cbrengenharia.com.br

TÍTULO DO DESENHO:
PLANTA DE SITUAÇÃO E CORTES A-A E B-B

OCUPAÇÃO:
ESCOLAR EM GERAL (E-1)

RAZÃO SOCIAL:
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO DO SUL

NOME FANTASIA:
UFMS

ENDEREÇO:
AVENIDA COSTA E SILVA, S/N, CAMPO GRANDE – MATO GROSSO DO SUL; CEP.: 79070-900

DATA: 24/01/2022 REVISÃO: 01

Nº ART/RRT: 11735534

OBSERVAÇÕES: ESCALA: INDICADA

QUADRO DE ÁREAS GERAL: PRANCHA: A1

Área total construída: 435,00 M²
Área total do Lote/Terreno: 435,00 M²

01/03
Nº PARCIAL / Nº TOTAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:

Nome: PAULO LOECK
Título: ENGENHEIRO CIVIL
Registro: 35.354
CREA

Nome: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO DO SUL
CNPJ: 15.461.510/0001-33

Nome:
CPF/RG: