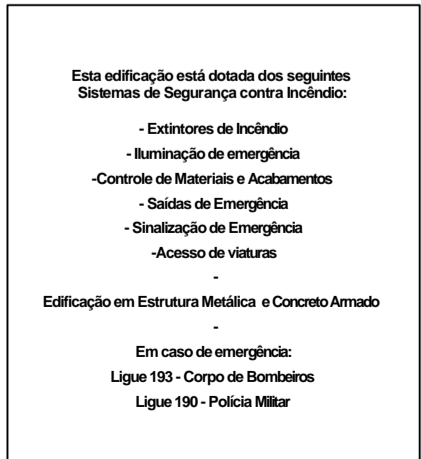
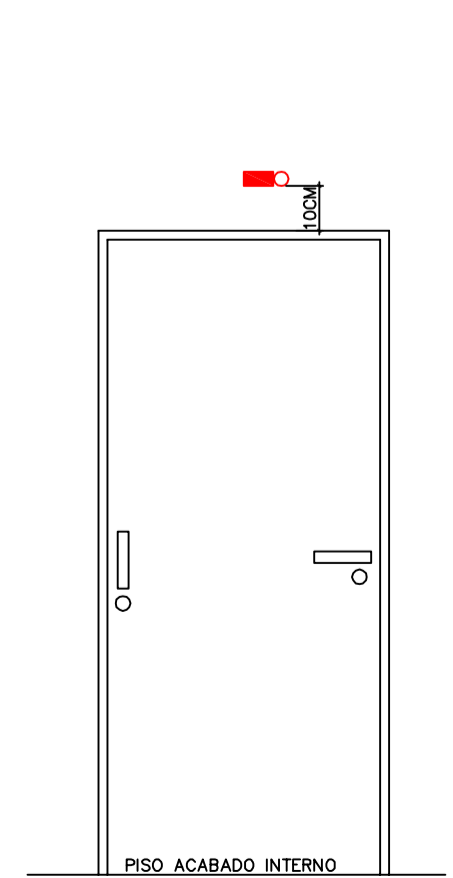


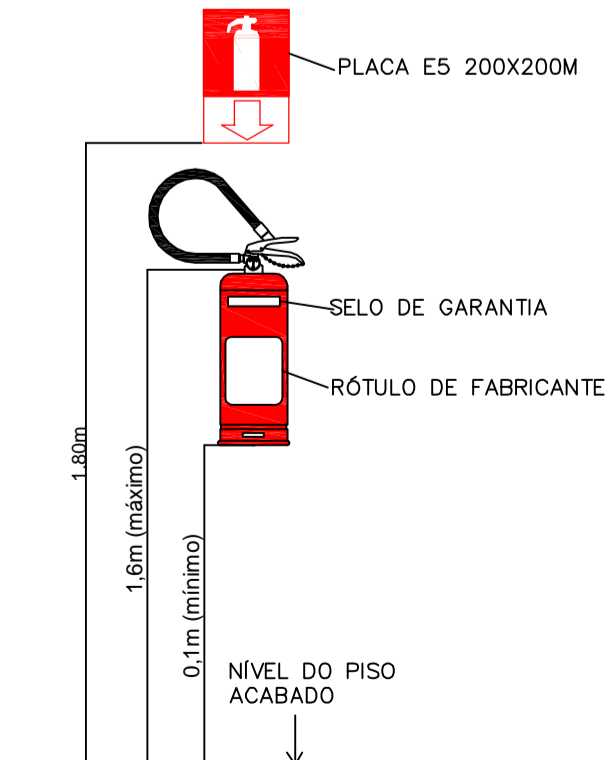
Nota de Projeto
As placas de equipamentos de combate a incêndio deverão ser fotoluminescentes (emite brilho(luz) por no mínimo 10min.
A placa de cada extintor deve indicar o tipo de extintor e uma seta direcional para baixo



DET. PLACA M1, LETRA BRANCA FUNDO VERDE



VISTA PORTA SAÍD. EMER. ESCALA 1/25



EXTINTORES ALTO DE PAREDE

Nota de Projeto
As placas de equipamentos de combate a incêndio deverão ser fotoluminescentes (emite brilho(luz) por no mínimo 10min.
a placa de cada extintor deve indicar o tipo de extintor e uma seta direcional para baixo

	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (capacidade 20 BC)
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO (capacidade 5 BC)
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA (capacidade 2A)
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO ACUMULADOR FLUÍDO LUMINOSO DE 600 LUMENS, ÂNGULO DE DESENVOLVIMENTO 180 GRAUS, VIDA ÚTIL DE 30.000HRS INTERIOR/EXTERIOR ATENDE A 3 LUX PARA PISO E 5 LUX PARA ESCADA
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO ACUMULADOR COM 2 FANES FLUÍDO LUMINOSO DE 600 LUMENS, ÂNGULO DE DESENVOLVIMENTO 180 GRAUS, VIDA ÚTIL DE 30.000HRS INTERIOR/EXTERIOR ATENDE A 3 LUX PARA PISO E 5 LUX PARA ESCADA E RAMPA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE SAÍDA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA
	EXTINTOR SOBRE RODAS: PÓ QUÍMICO SECO: RODAS PARA TERRENO IRREGULAR (capacidade 80 BC)

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO			
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR
S1		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO - RETANGULAR
S2			
S3			
S8			
S9			
S12		FUNDO-VERDE	PICTOGRAMA - FOTOLUMINESCENTE
S15			
COMPLEMENTO ROTA DE FUGA			
C3		DIREÇÃO ROTA DE SAÍDA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO-VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO			
P1		PROIBIDO FUMAR	SINALIZAÇÃO: CIRCULAR FUNDO: BRANCA PICTOGRAMA: PRETA FAIXA CIRCULAR E BARRA DIAMETRAL: VERMELHA
SINALIZAÇÃO DE ALERTA			
A5		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	PRÓXIMO A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUE OBTÊM RISCO DE CHOQUE

DIMENSIONAMENTO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA (subestação)
ÁREA=42,06M²
Considerando, a ocupação M=3, 1 pessoa para 10m²
Porta
Capacidade da Unidade de Passagem C=100
N=P/C=(42,06 /10)/100=0,08 Unidades de Passagem
N=1 Unidade de Passagem
Largura Mínima da Saída de Emergência 80 cm
Largura Adotada da Saída de Emergência 1,70 m

00	EMISSÃO INICIAL	29/09/2017	ALEX
REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	RESP.

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMs:

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO			
(X) NOVO		() ATUALIZA O PSCIP N°:	
() SUBSTITUI O PSCIP N°:			
ESPAÇO PARA USO DE IDENTIFICAÇÃO VISUAL (LOGOMARCA OU SIMILAR) DO PROFISSIONAL OU PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO DA EDIFICAÇÃO			
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA, CORTES, FACHADAS, COBERTURA			
OCUPAÇÃO: M=3 SUBESTAÇÃO ELÉTRICA			
RAZÃO SOCIAL: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL			
NOME FANTASIA: SUBESTAÇÃO ELÉTRICA DO CAMPUS NAVIRAÍ			
ENDEREÇO: ROD. MS 141, S/N, KM 4			
DATA:29/09/2017		REVISÃO:00	
Nº ART/RRT: 1320170097997			
OBSERVAÇÕES:PSCIP.SUBESTACAOPNV V00		ESCALA:1:100	
QUADRO DE ÁREAS GERAL: Área total construída:42,06M2 Área total do Lote/Terreno:100000,00M2 Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 01)		PRANCHA: 02/02 Nº PARCIAL / Nº TOTAL	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Nome: ALEX MENESSES DA SILVA Título: ENG. CIVIL Registro: CREA 14289/D MS. CPF/RG		PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO: Nome: MARLON PERDOMO DE SOUZA CPF/RG CNPJ	