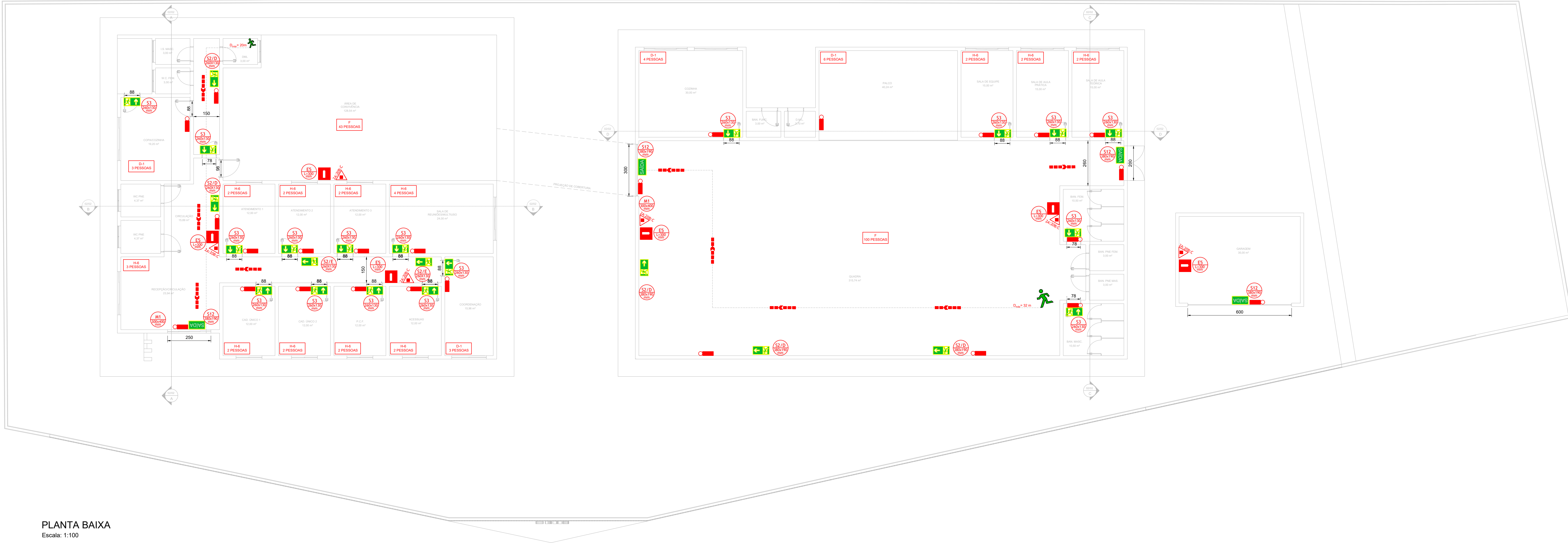
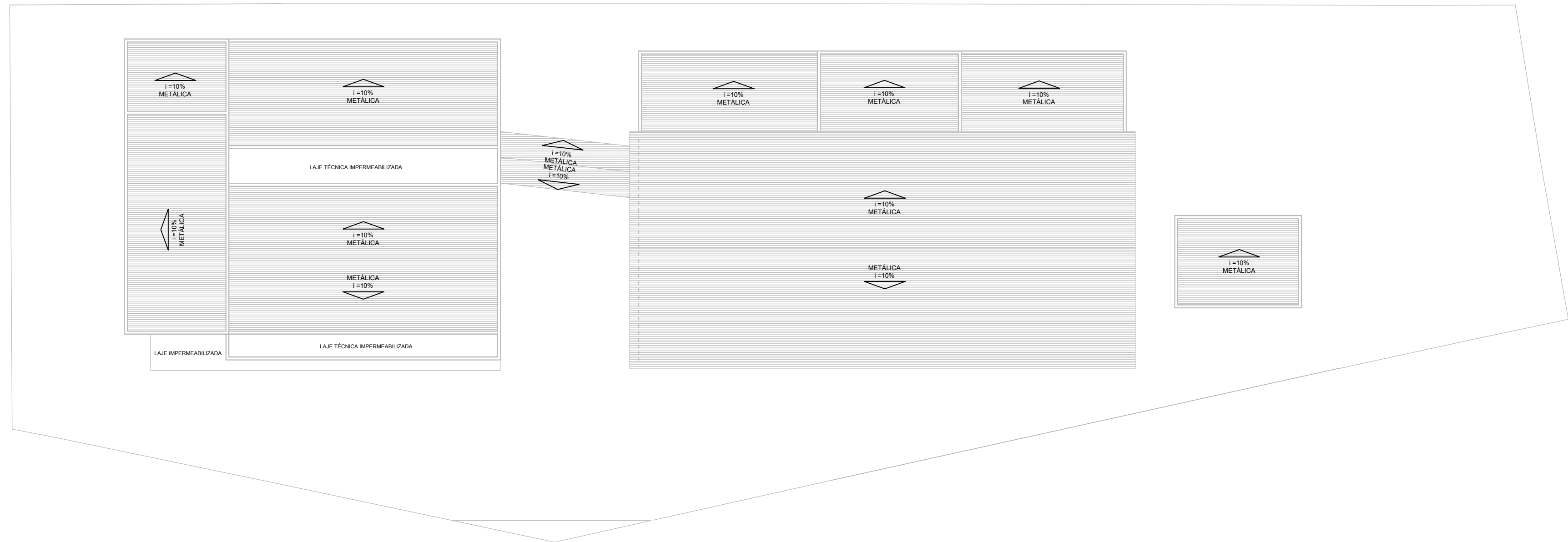


PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - CONSTRUÇÃO DO CRAS SÃO GERALDO
ESCALA INDICADA



PLANTA BAIXA
Escala: 1:100



COBERTURA
Escala: 1:200

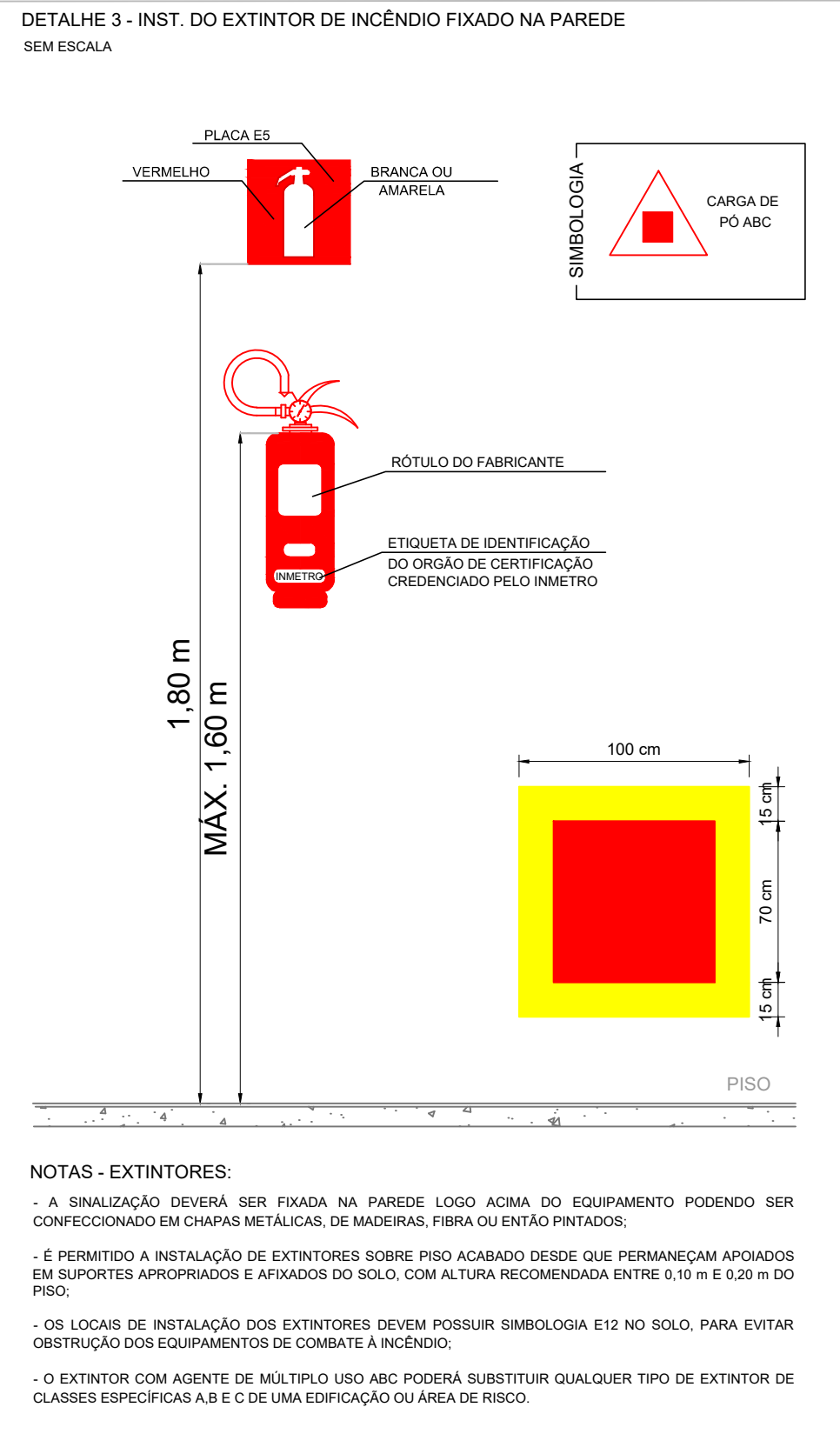
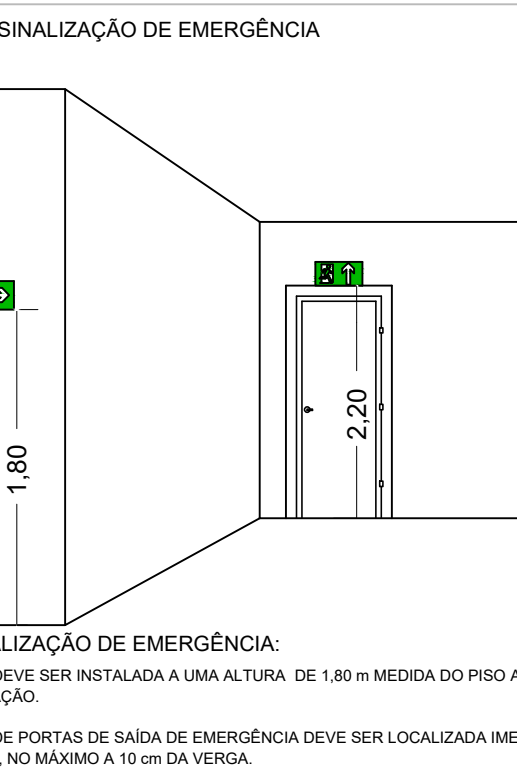
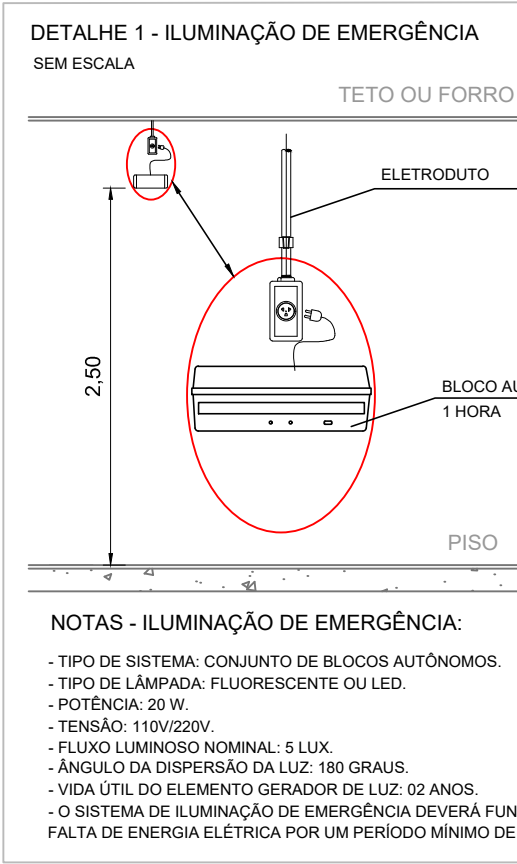
E.2 QUADRO INFORMATIVO MEDIDAS DE SEGURANÇA CONFORME TABELA DA IT-01				
SAÍDA DE EMERGÊNCIA		CONFORME IT-08		
EXTINTORES		06 UNIDADES - CARGA DE P.O ABC 2A:20B:C CONFORME IT-16		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		20 UNIDADES CONFORME IT-13		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		34 UNIDADES CONFORME IT-15		
CLASSIFICAÇÃO				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
H	Serviço de Saúde e Institucional	H-6	OUTRAS ATIVIDADES DE ATENÇÃO À SAÚDE HUMANA SEM INTERNÇÃO	CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL
CARGA DE INCÊNDIO - IT-09				
Ocupação/uso	Descrição	Divisão	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²	
Serviço de Saúde e Institucional	OUTRAS ATIVIDADES DE ATENÇÃO À SAÚDE HUMANA SEM INTERNÇÃO	H-6	200	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO				
CARGA DE INCÊNDIO MJ/m²				
BAIXO				
200				

SIMBOLÓGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
CÓDIGO	INSTALADOS	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR
S2	ESQ - 02		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	PLACA COM SIMBOLÓGIA RETANGULAR, FUNDO VERDE E PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE ADESIVO COM SIMBOLÓGIA
S3	DR - 05		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	PLACA COM SIMBOLÓGIA RETANGULAR, FUNDO VERDE E PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE ADESIVO COM SIMBOLÓGIA
S12	04		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE MENSAGEM: SAÍDA
M1	01		INDICAÇÕES DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO NA EDIFICAÇÃO	SÍMBOLO: QUADRADA OU RETANGULAR FUNDO VERDE MENSAGEM: INDICANDO NÚMERO DO PAVIMENTO
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO				
CÓDIGO	INSTALADOS	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR
E5	06		EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADA FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
E12	05		SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO: EXTINTORES	SÍMBOLO: QUADRADA (1,00M x 1,00M) FUNDO: VERMELHA (0,70M x 0,70M) PICTOGRAMA: BORDA AMARELA (LARGURA=10CM)

LEGENDA SÍMBOLOS GRÁFICOS		
ITEM	INSTALADOS	SÍMBOLO
CARGA DE PÔ ABC	06	
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	25	
DIREÇÃO ROTA DE FUGA	10	

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	2.316,13 m²
EDIFICAÇÃO A	499,53 m²
EDIFICAÇÃO B	511,26 m²
GARAGEM	30,96 m²
ÁREA CONSTRUÍDA	960,69 m²

DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	
EDIFICAÇÃO A P = 70 pessoas	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ACESSOS E DESCARGAS N = 70/60 = 1,16 unidades de passagem - Logo: N > 2 L = 1,10 metros
	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ESCADAS E RAMPAS N = 70/60 = 1,16 unidades de passagem - Logo: N > 2 L = 1,10 metros
	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA PORTAS N = 70/100 = 0,70 unidades de passagem - Logo: N < 1 L = 0,80 metros
	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ACESSOS E DESCARGAS N = 116/60 = 1,93 unidades de passagem - Logo: N > 2 L = 1,10 metros
EDIFICAÇÃO B P = 116 pessoas	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ACESSOS E DESCARGAS N = 116/60 = 1,93 unidades de passagem - Logo: N > 2 L = 1,10 metros
	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ESCADAS E RAMPAS N = 116/60 = 1,93 unidades de passagem - Logo: N > 2 L = 1,10 metros
	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA PORTAS N = 116/100 = 1,16 unidades de passagem - Logo: N > 1 L = 1,10 metros
	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ACESSOS E DESCARGAS N = 116/60 = 1,93 unidades de passagem - Logo: N > 2 L = 1,10 metros



REV. 00	14/07/23	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.:
CLIENTE	Prefeitura Municipal de Pouso Alegre		
PROJETO	COORDENAÇÃO ALDOIS CAETANO FERREIRA		
Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/D	
EMPENHAMENTO			
CONSTRUÇÃO DO CRAS BAIRRO SÃO GERALDO			
ENDEREÇO RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA INCÊNDIO	
ASSUNTO PLANTA BAIXA COBERTURA DETALHES E TABELAS		FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
DATA INICIAL 14/07/2023	ESCALA INDICADA	REVISÃO ROO	ARQUIVO DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-INC-ROO.DWG