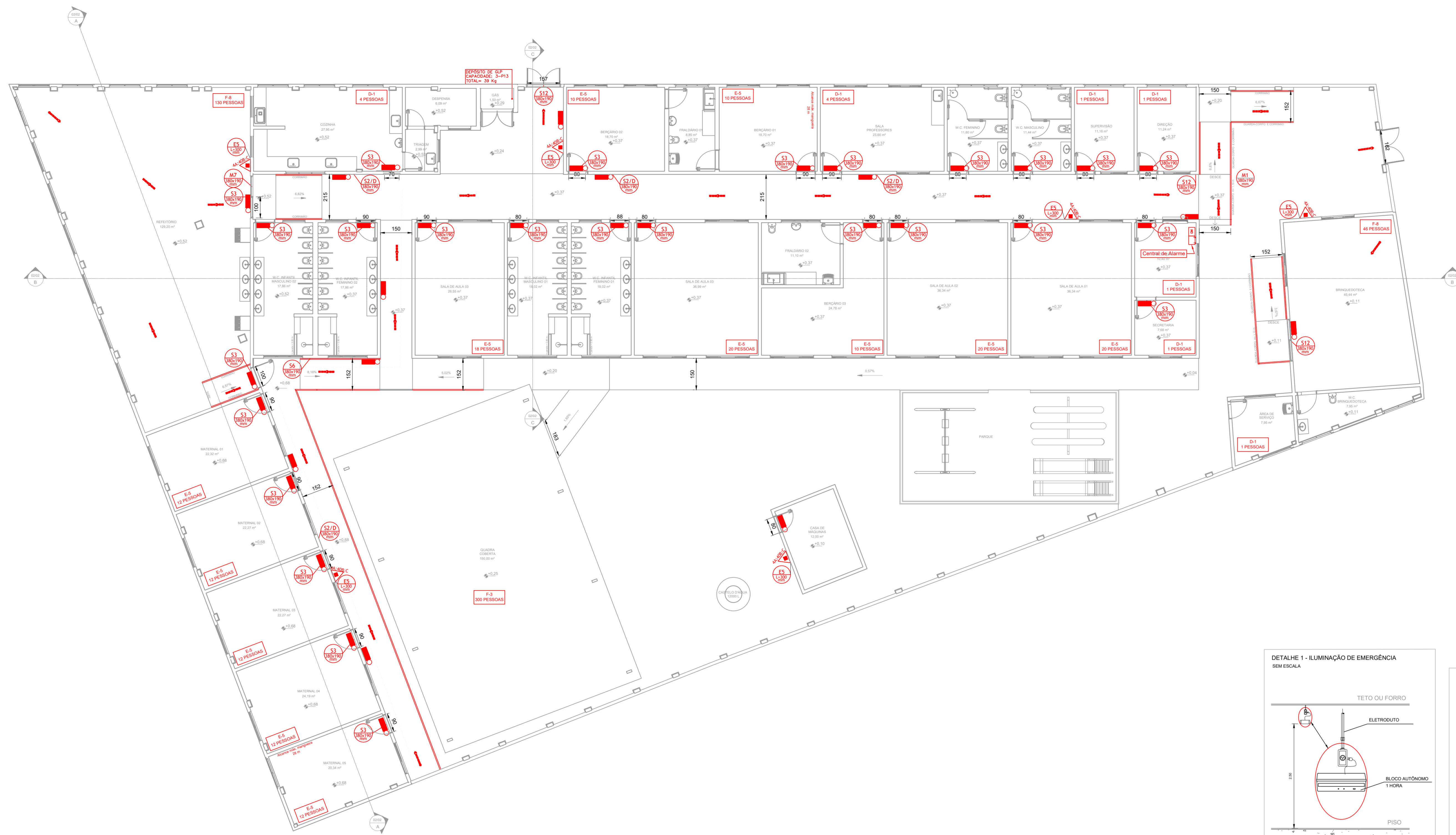


PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE CONTRA INCÊNDIO- XXXXXX
ESCALA INDICADA



PLANTA BAIXA
Escala: 1:100

SIMBIOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
CODIGO	INSTALADOS	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S2	04		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	PLACA COM SIMBIOLOGIA RETANGULAR, FUNDO VERDE E PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S3	26		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	PLACA COM SIMBIOLOGIA RETANGULAR, FUNDO VERDE E PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER ENVIADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR RELAÇAMENTO
S6	01		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	ADESIVO COM SIMBIOLOGIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA POR RAMPAS
S12	03		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	ADESIVO COM SIMBIOLOGIA RETANGULAR, FUNDO VERDE E PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM O SEM CONFINAMENTO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE
M1	01		VER DETALHE SINALIZAÇÃO NO PROJETO	SÍMBOLO: QUADRADA OU RETANGULAR, FUNDO VERDE, MENSAGEM: SAÍDA	NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO
M7	01		VER DETALHE SINALIZAÇÃO NO PROJETO	SÍMBOLO: RETANGULAR, FUNDO VERDE, MENSAGEM: AMARELA OU BRANCA	NAS PORTAS DO GINÁSIO POLIESPORTIVO

SIMBIOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
CODIGO	INSTALADOS	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
E5	06		EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADA FUNDO VERMELHO, PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
E12	06		SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADA (1.00M x 1.00M), FUNDO VERMELHO (0.70M x 0.70M), PICTOGRAMA: BORDA AMARELA (LARGURA=15CM)	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA EVITAR OBSTRUÇÃO

DETALHE 1 - PLACA M1

BRANCA

Esta edificação está dotada das seguintes Sinalizações de Emergência:

- Extintores de Incêndio
- Sinalização de Emergência
- Sinalização de Saída de Emergência

Edificação em Estrutura em Concreto Armado

Em caso de emergência Ligue 193 (Crisis de Atendimento Logar 190 - Polícia Militar)

DETALHE 2 - PLACA M7

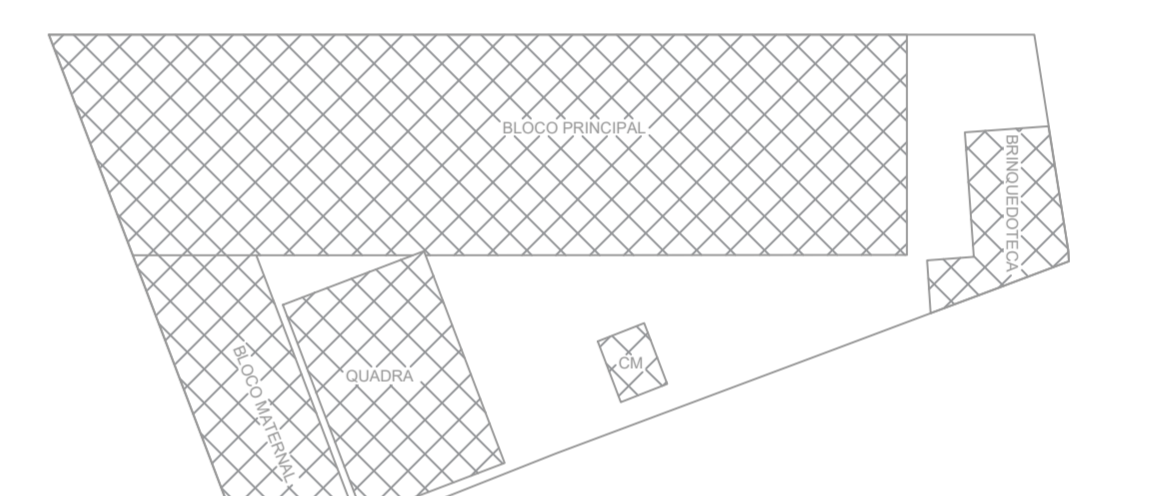
BRANCA

ESTA PORTA DEVERÁ PERMANECER ABERTA DURANTE TODO O EXPEDIENTE

E-3 QUADRO INFORMATIVO MEDIDAS DE SEGURANÇA			
CONFORME TABELA DS-DAT-01			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	42 UNIDADES	CONFORME IT-15	
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT-06		
EXTINTORES	DE UNIDADES - CARGA DE PO ABC 4A40B/C	CONFORME IT-16	
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	41 UNIDADES	CONFORME IT-13	

LEGENDA SIMBÓLOS GRÁFICOS			
EXTINTORES DE INCÊNDIO	ITEM	INSTALADOS	SÍMBOLO
CARGA DE PO ABC	06		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ITEM	INSTALADOS	SÍMBOLO
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	41		

DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA			
BLOCO PRINCIPAL	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ACESSOS E DESCARGAS	N = 11700 / 3,30 unidades de passagem	L = 2,15 metros
P = 117 pessoas	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ESCADAS E RAMPAS	N = 11700 / 5,45 unidades de passagem	L = 2,15 metros
	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA PORTAS	N = 11700 / 3,30 unidades de passagem - Logo, 3 x N = 4	L = 2,00 metro
BLOCO MATERNA	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ACESSOS E DESCARGAS	N = 6030 / 2,20 unidades de passagem	L = 1,10 metros
P = 60 pessoas	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ESCADAS E RAMPAS	N = 6030 / 2,73 unidades de passagem	L = 1,50 metros
	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA PORTAS	N = 6030 / 2,20 unidades de passagem	L = 1,00 metros
BRINQUEDOTECA	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ACESSOS E DESCARGAS	N = 4820 / 1,53 - Logo, 02 unidades de passagem	L = 1,10 metros
P = 48 pessoas	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ESCADAS E RAMPAS	N = 4820 / 2,20 unidades de passagem	L = 1,15 metros
	CÁLCULO DE SAÍDAS PARA PORTAS	N = 4820 / 1,53 - Logo, 1 x N = 2	L = 1,00 metro



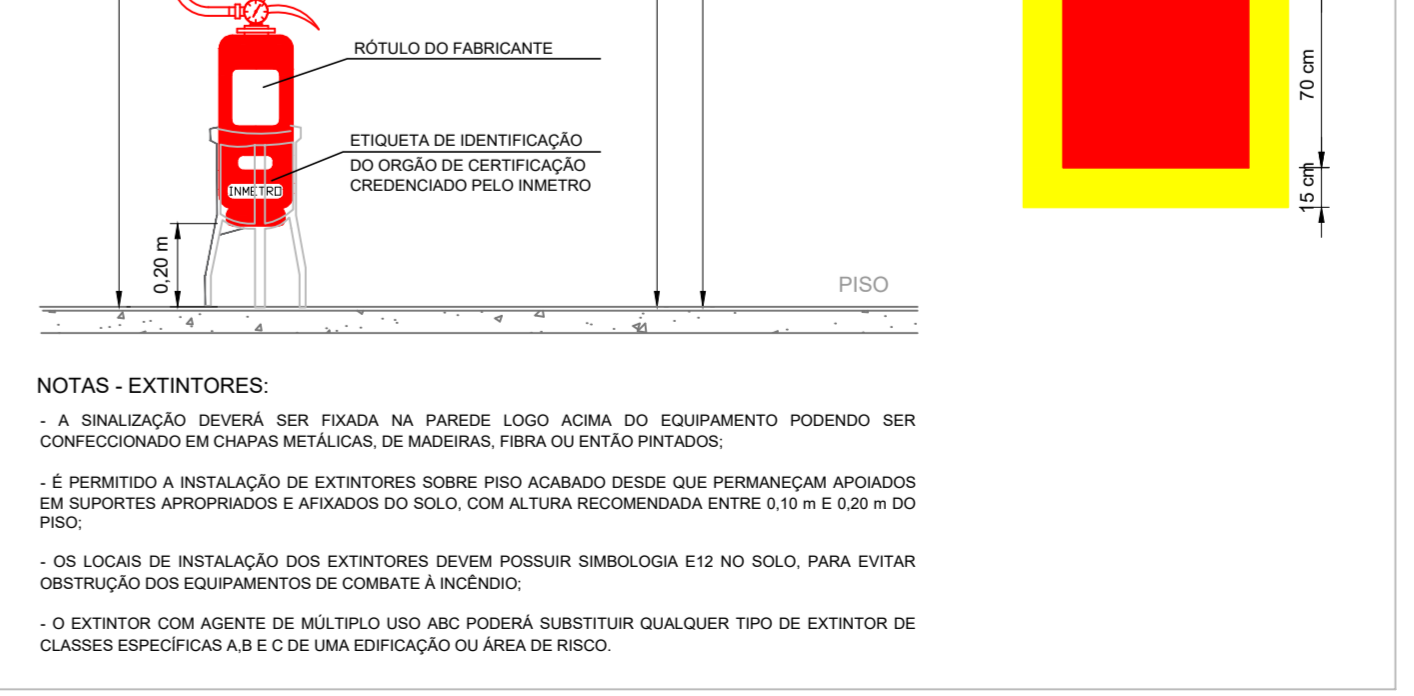
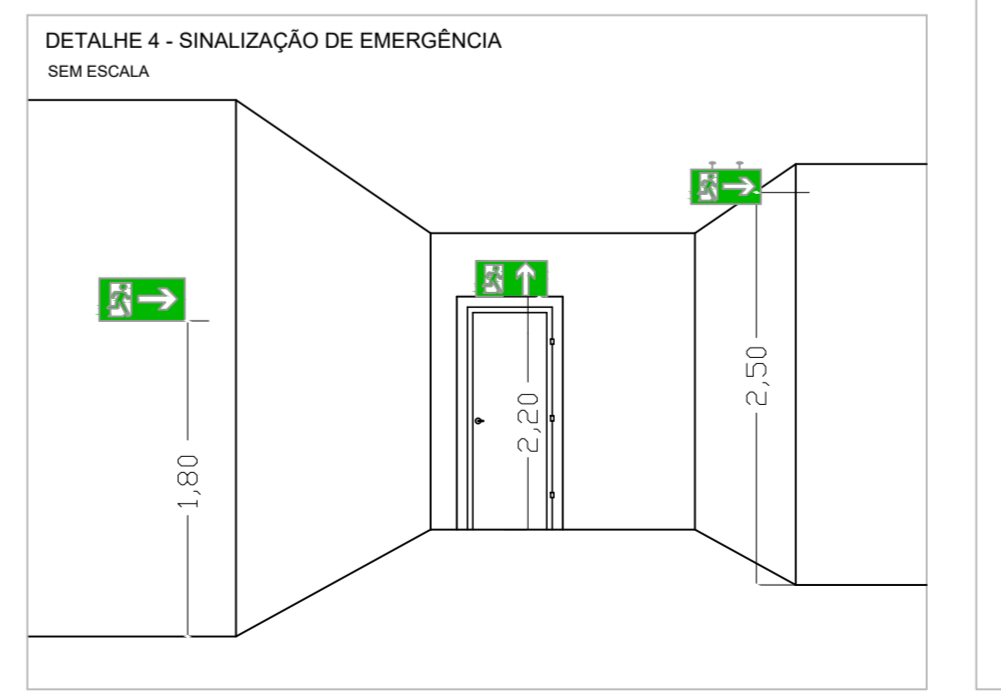
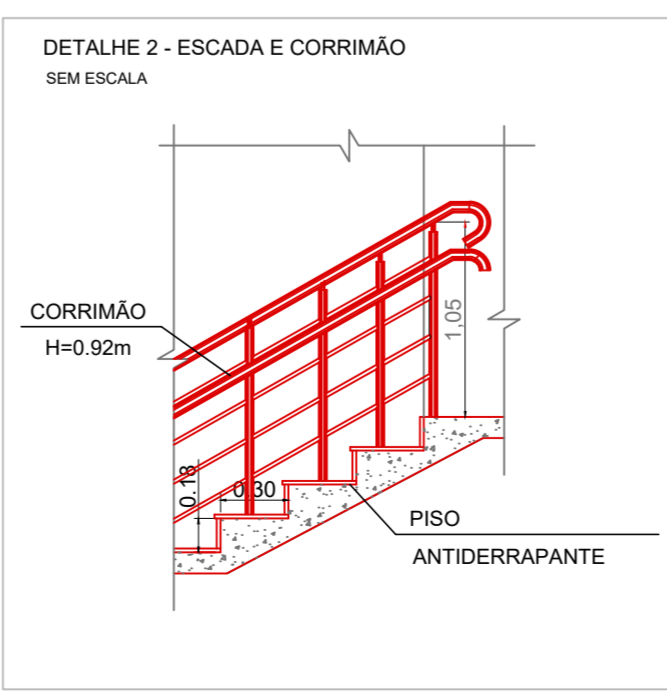
CROQUI DE ÁREAS
Escala: 1:500

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS.
- VERIFICAR DETALHES PARA INSTALAÇÃO DOS ELEMENTOS DE SEGURANÇA.
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA EMPRESA PROJETISTA.

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.



REV. 00	31/08/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.:
CLIENTE			
<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>		COORDENAÇÃO ALCÍDIO CAETANO FERREIRA	
<p>DAC Engenharia</p>		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR	
Rua Cel. Joaquim Francisco, 341 Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG www.dacengenharia.com.br		ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-18734/0	
EMPREENHAMENTO			
REFORMA DO CEIM DO BAIRRO SÃO CRISTÓVÃO			
ENGENHEIRO		DISCIPLINA	
AVENIDA DEZENOVE DE OUTUBRO, SÃO CRISTÓVÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		INCÊNDIO	
ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
PLANTA BAIXA		EXECUTIVO	
TABELAS		FOLHA Nº	
DETALHES		01/02	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
31/08/2023	INDICADA	R00	DAC-PMPA-CEIM-SC-PE-INCEN-000-R00.DWG