



DETALHE DE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR

- SEM ESCALA
- NOTAS:
- 1 - A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA NA PAREDE LOGO ACIMA DO EQUIPAMENTO
 - 2 - NAS INDÚSTRIAS, ALÉM DA SINALIZAÇÃO NORMAL, DEVERÁ SER PINTADA NO PISO A SINALIZAÇÃO TIPO E12.
 - 3 - OS EXTINTORES INSTALADOS EM ÁREAS EXTERNAS DEVEM SER PROTEGIDOS POR ABRIGOS APROPRIADOS.
 - 4 - É PERMITIDA A INSTALAÇÃO DE EXTINTORES SOBRE O PISO, DESDE QUE PERMANEÇAM APOIADOS EM SUPORTES APROPRIADOS E AFIXADOS AO SOLO, COM ALTURA ENTRE 0,10m E 0,20m DO PISO.

LEGENDA:

	PLACA SINALIZAÇÃO
	EXTINTOR DE PÓ ABC 2A:20BC
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

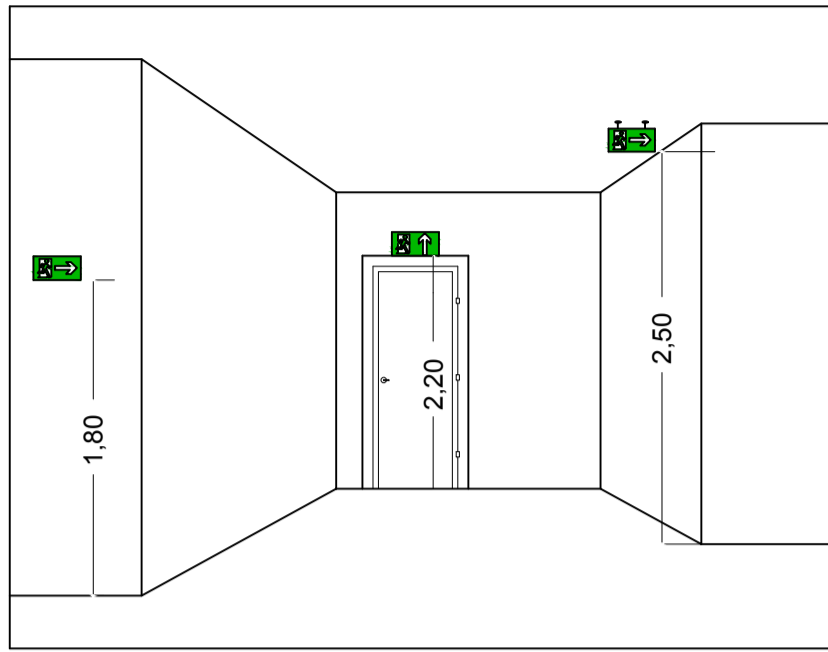
MEMORIAL DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

-> ALTURA DAS SINALIZAÇÕES:

- DE ALERTA, H= 1,80m;
- DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO, H= 1,80m; EM PORTAS DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, IMEDIATAMENTE EM CIMA DA PORTA;
- DE EQUIPAMENTOS, H= 1,80m.

-> AS SINALIZAÇÕES DEVEM SER FEITAS EM MATERIAL FOTOLUMINESCENTE, QUE DEVE ATENDER A NORMA DIN 67510.

-> QUANDO SUAS PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DEIXAREM DE PRODUZIR O EFEITO VISUAL, ESTAS DEVEM SER SUBSTITUÍDAS POR OUTRA.



DETALHE DA SINALIZAÇÃO

SEM ESCALA

0,50

Esta edificação está dotada das seguintes
Sistemas de Proteção Contra Incêndios:

- Segurança estrutural
- Extintores de incêndio
- Saída de emergência
- Iluminação de emergência
- Sinalização de emergência
- Hidrantes
- Alarme de Incêndio

Edificação em estrutura de concreto

Em caso de emergência ligue:

193 – Corpo de Bombeiros

PLACA M1

SEM ESCALA

INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO:

FORMA: QUADRADO OU RETANGULAR

COR DE FUNDO: CONTRASTANTE COM A MENSAGEM

ALTURA MÍNIMA DAS LETRAS: 65mm

MEMORIAL DE ILUMINAÇÃO (LED - 2W)

- CONJUNTO DE BLOCO AUTÔNOMO COM CONTROLES DE SUPERVISÃO, FONTE DE ENERGIA COM CARREGADOR E SENSOR DE FALHA OU FALTA DE ALIMENTAÇÃO DA REDE ELÉTRICA;

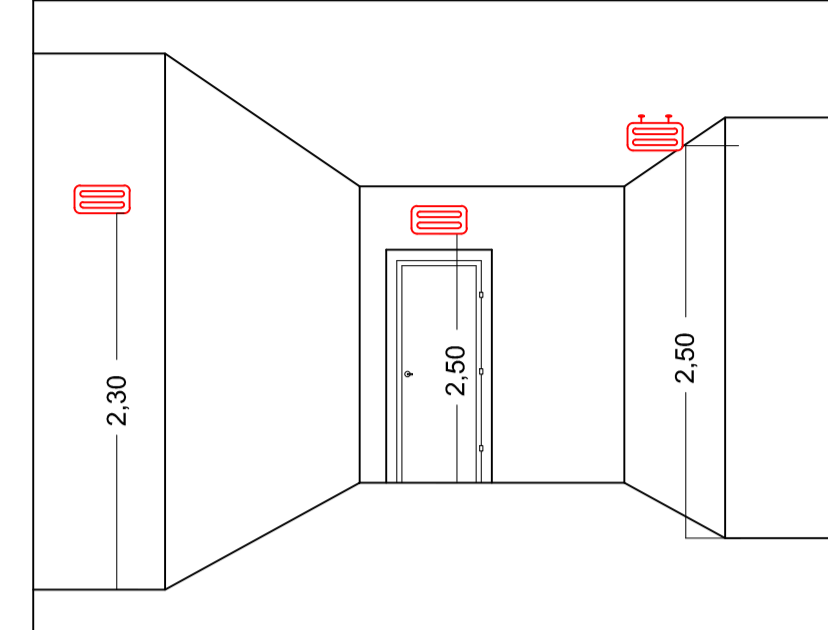
- ILUMINAÇÃO PERMANENTE COM ALIMENTAÇÃO PELA REDE ELÉTRICA DA CONCESSIONÁRIA, SENDO COMUTADOS AUTOMATICAMENTE QUANDO DA FALTA OU FALHA DA FONTE NORMAL. TEMPO MÁXIMO= 12s;

- TIPO LÂMPADA - LED;

- POTÊNCIA EM WATTS - 2 WATTS ;

- TENSÃO EM VOLTS - BI-VOLT -110/ 220 V - 50-60HZ;

- FLUXO LUMINOSO NOMINAL EM LUMENS - BAIXO 50LM - ALTO 90LM;



DETALHE ILUMINAÇÃO

SEM ESCALA

INFORMATIVO – MEDIDAS DE SEGURANÇA

EXTINTORES DE INCÊNDIO	04 PÓ ABC 2A:20BC
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	13 CONFORME IT-13
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	02 CONFORME IT-08
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	13 CONFORME IT-15

CLASSIFICAÇÃO

GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA	E-5	SERVIÇO COM BAIXA CARGA DE INCÊNDIO	ESCOLA INFANTIL

CARGA DE INCÊNDIO-IT 09

Ocupação/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2
EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA	SERVIÇO COM BAIXA CARGA DE INCÊNDIO	E-5	300

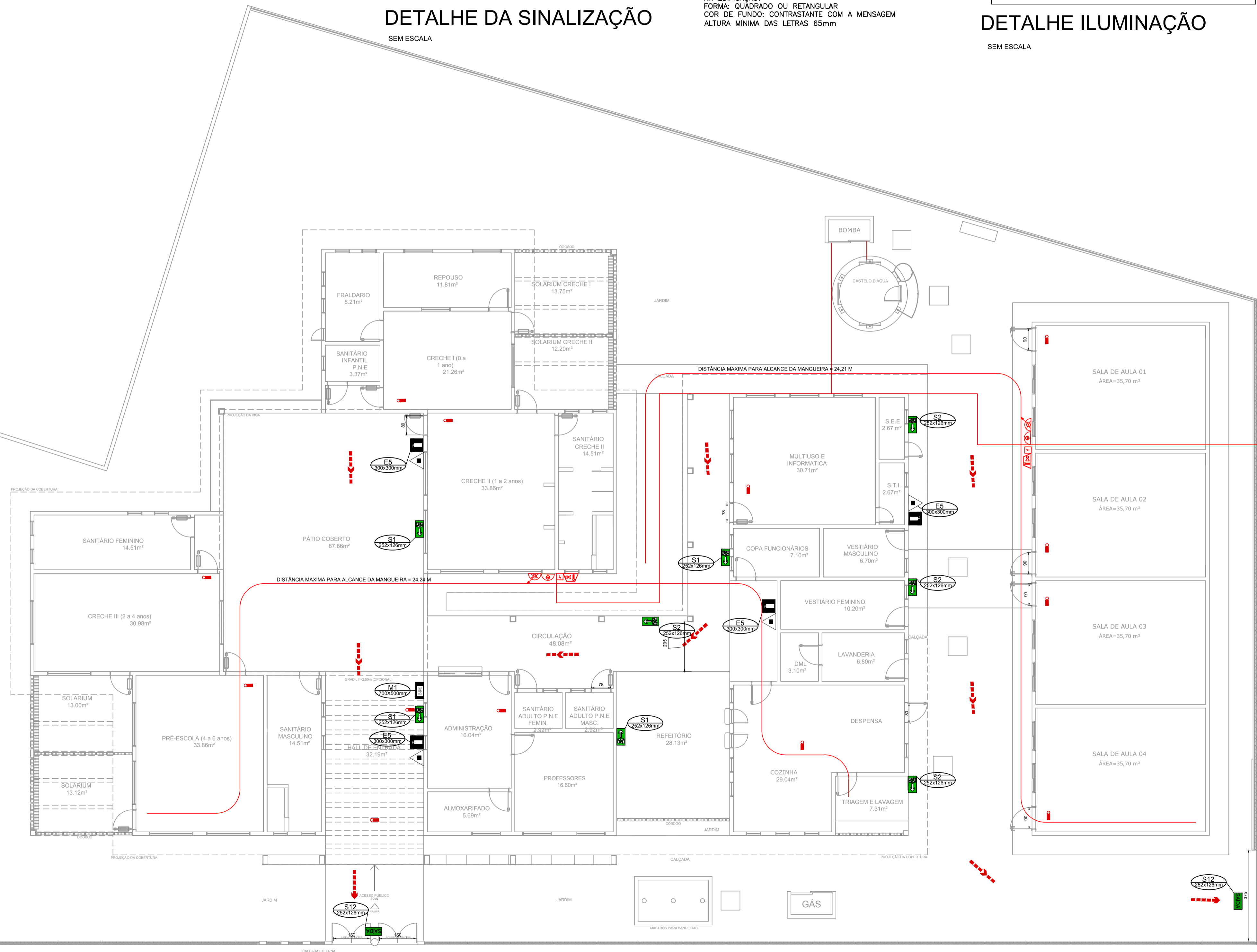
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREA DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2
BAIXO	300

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	NÃO SE APLICA
PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO	NÃO SE APLICA
TETO E FÓRRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	NÃO SE APLICA

PAVIMENTO	ÁREA
TERRENO	0
EDIFICADA	868,61
TOTAL	868,61



SINALIZAÇÃO CONFORME IT-15

SÍMBOLO	CÓDIGO	SIGNIFICADO	FORMA E COR
	A5	RISCO DE CHOQUE	SÍMBOLO: TRIANGULAR FUNDO AMARELO PICTOGRAMA: RAIO EM PRETO FAIXA TRIANGULAR: PRETA
	S12	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
	S1	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
	S2	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
	S3	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
	E5	EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE

REV. 00 | 06/07/2020 | EMISSÃO INICIAL | DAC

REVISÃO: DATA : | DESCRIÇÃO: | RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 – Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS
DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

PROJETO
DIEGO MOUTINHO CAETANO

DESENHO
DIEGO MOUTINHO CAETANO

EMPREENDIMENTO

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CEIM PROF.BENEDITA F.CANADAS

ENDEREÇO
RUA NILSON PEREIRA COSTA, 04 – BAIRRO JATOBA
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS

DISCIPLINA
AVC/B

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

ASSUNTO
PROJETO DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA COM ELEMENTOS DE COMBATE AO INCÊNDIO
PLANTA DE COBERTURA, FACHADA E DETALHES

FOLHA Nº.
01/03

DATA INICIAL | ESCALA | REVISÃO | ARQUIVO
15/07/2020 | INDICADA | ROO | DAC-PMPA-BEM-PE-INC-ROO.DWG