



Recortar



SIMBOLÓGICA	
	Placa Fotoluminescente de Saída
	Placa de Lotação Máxima
	Luminária de Emergência Bloco Autônomo
	Ventilação Permanente
	Extintor Portátil PQS (Pó Químico Seco)
	Extintor Portátil CO2 (Gás Carbônico)
	Extintor Portátil de Água Pressurizada
	Extintor Carreta CO2 (Gás Carbônico)
	Extintor Carreta PQS (Pó Químico Seco)

NOTAS TÉCNICAS

- As medidas de instalação devem obrigatoriamente ser secundárias conforme este projeto.
- Os extintores deverão permanecer livres, sem obstáculos e obstruções.
- Os cálculos referentes à iluminação de emergência estão em memorial descritivo específico.
- Todas as instalações que necessitem de energia elétrica (placas luminosas e blocos autônomos) necessitam de circuito elétrico dedicado e exclusivo, conforme projeto elétrico.
- Esse projeto é parte integrante do memorial descritivo de Instalações de Cobate à Incêndio.

Cômodo	Área	Nível
Sanitário Masculino	13,39 m <sup>2</sup>	0,00 m
Sanitário FCOJ	4,81 m <sup>2</sup>	0,00 m
Sanitário Feminino	5,78 m <sup>2</sup>	0,00 m
Sala de Reuniões	36,21 m <sup>2</sup>	0,00 m
Escritório	20,02 m <sup>2</sup>	0,00 m
Circulação	8,82 m <sup>2</sup>	0,00 m

\* Em relação ao nível ao exterior da edificação via porta de saída.

Tabela 1 - distância máxima entre extintores portáteis e capacidade extintora mínima para uma unidade extintora

Carga de Incêndio (MJ/m <sup>2</sup> )	Distância	Agente extintor e capacidade extintora mínima para constituir uma unidade extintora				
		Água	Fórmula	CO <sub>2</sub>	PQ ABC	PQ ABC
≤ 1.300	10 m	2 A	2-A-10-B	5-B-C	20-B-C	2-A-20-B-C
> 1.300	15 m					

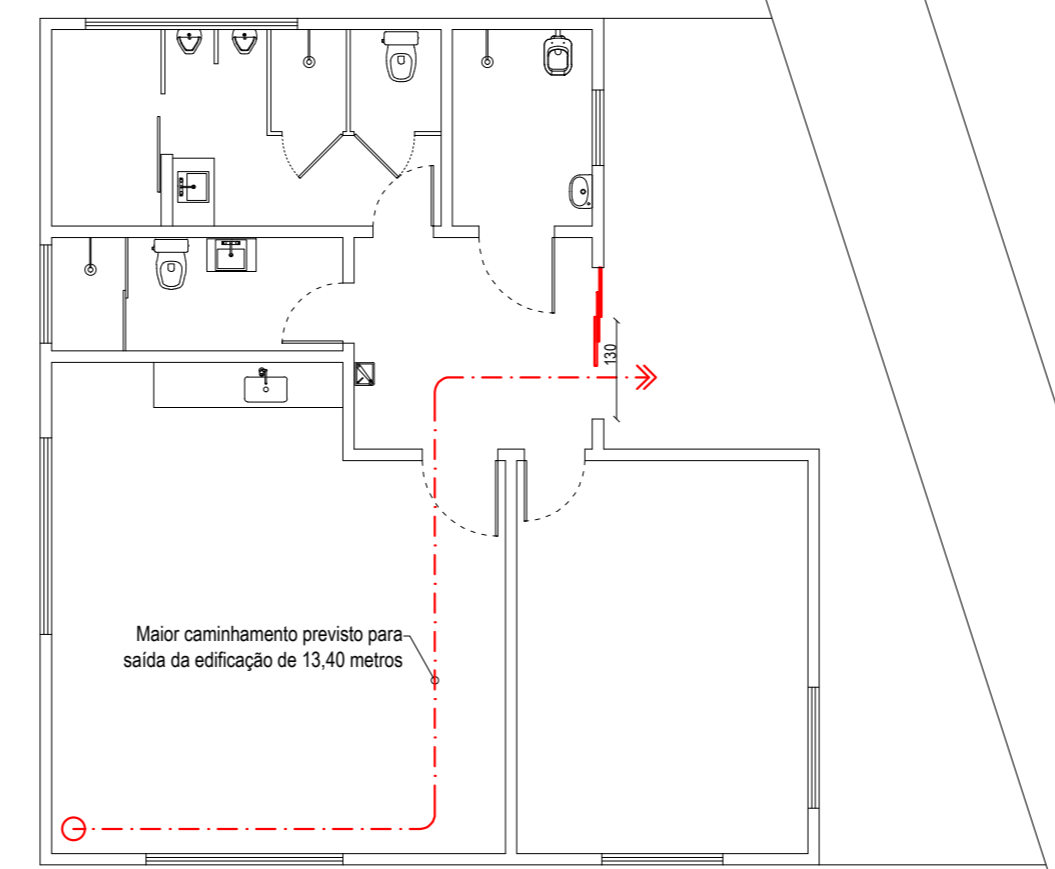
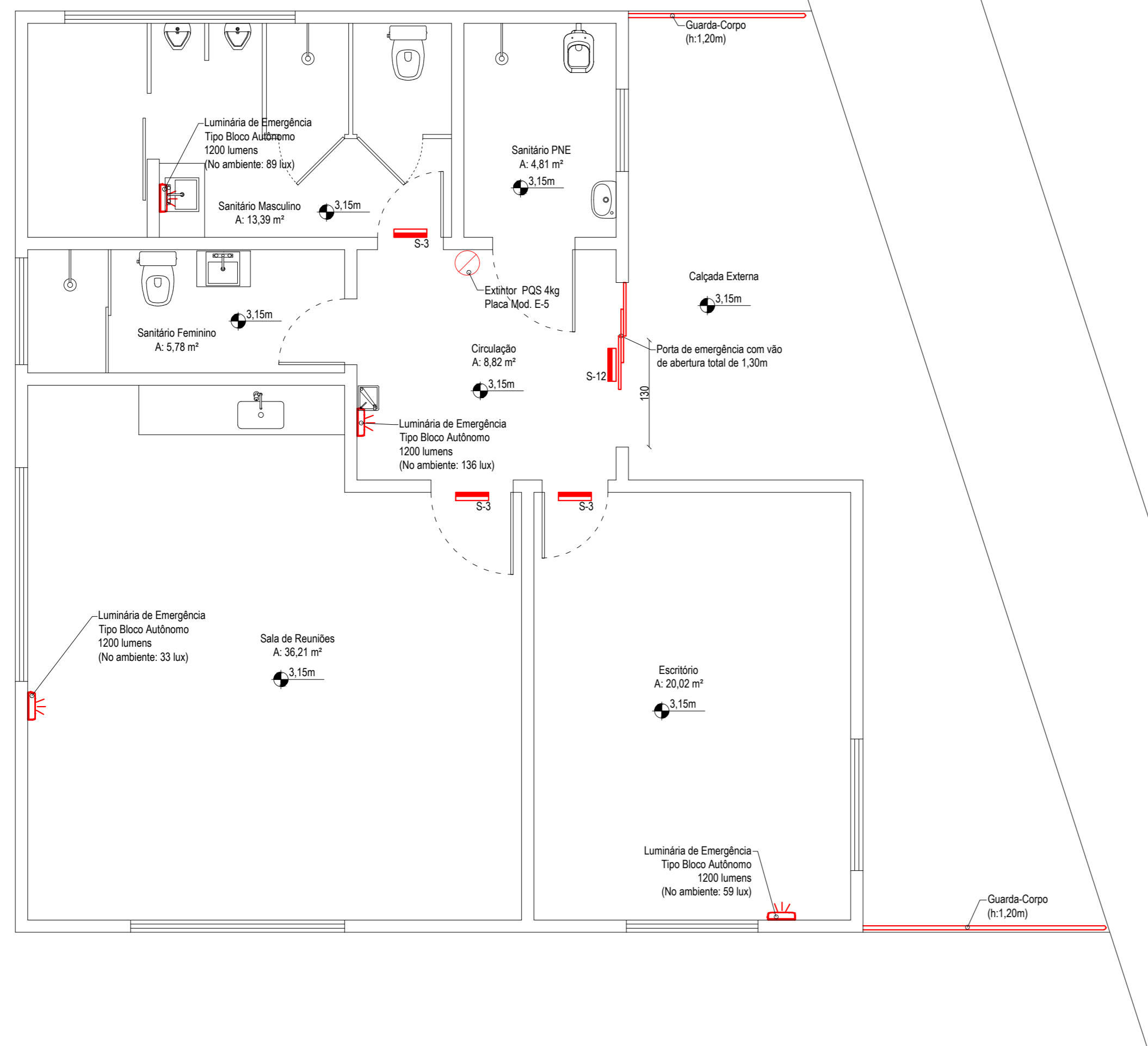
Fonte: Instrução Normativa (N) 06 - CBM/SC - Tabela 01

Tabela 3 - Cores de segurança e contraste

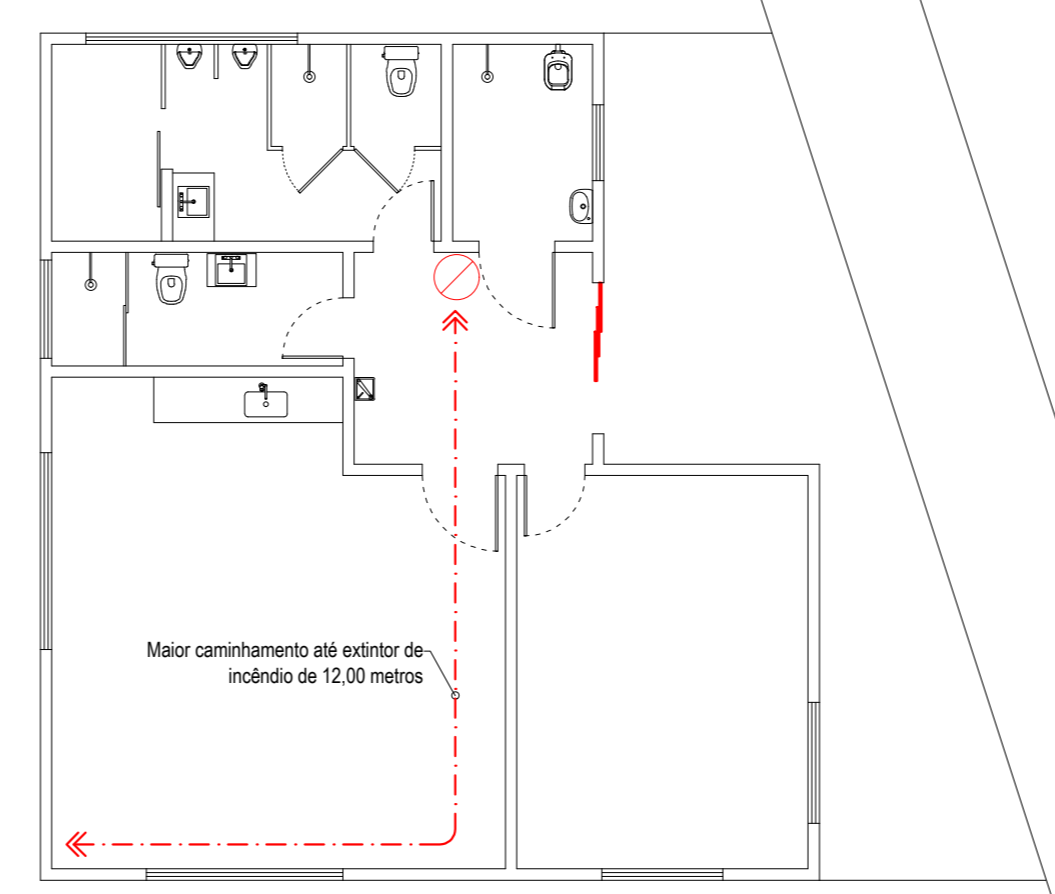
Referência	Vermelho	Amarillo	Verde	Preto	Branco
Manual Book of Colors®	SR 614	EY 612	2.65 1/2	N 1.01	N 9.57
Pantone®	485C	108C	300C	419C	-
CMYK	C0 M100 Y91 K0	C0 M9 Y94 K0	C79 M0 Y07 K76	C0 M0 Y0 K100	-
RGB	R255 G0 B0	R255 G255 B0	R0 G0 B0	R0 G0 B0	-

NOTA 1 - O símbolo de cores baseado e adaptado Book of Colors®.  
 NOTA 2 - As cores Pantone® foram convertidas do sistema Manual Book of Colors®.  
 NOTA 3 - De valores das tabelas CMYK e RGB para impressão gráfica foram convertidos do sistema Pantone®.

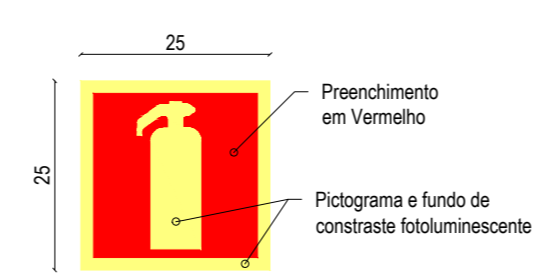
Fonte: NBR 16820 - Tabela 03



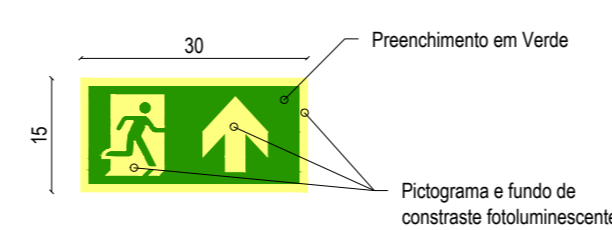
PLANTA BAIXA  
Caminhamento Máximo Saída de Emergência  
Escala: 1/100



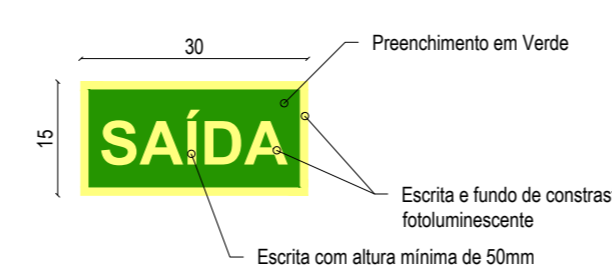
PLANTA BAIXA  
Percurso Máximo do Extintor de Incêndio  
Escala: 1/100



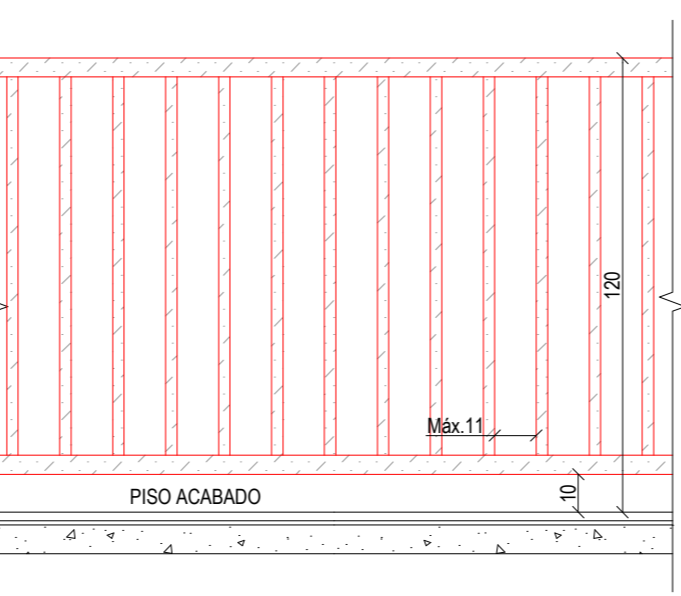
DETALHAMENTO  
Placa de Extintor de Incêndio Mod. E-5 (NBR ABNT 16820) Sem escala



DETALHAMENTO  
Placa de Saída de Emergência Mod. S-3 (NBR ABNT 16820) Sem escala

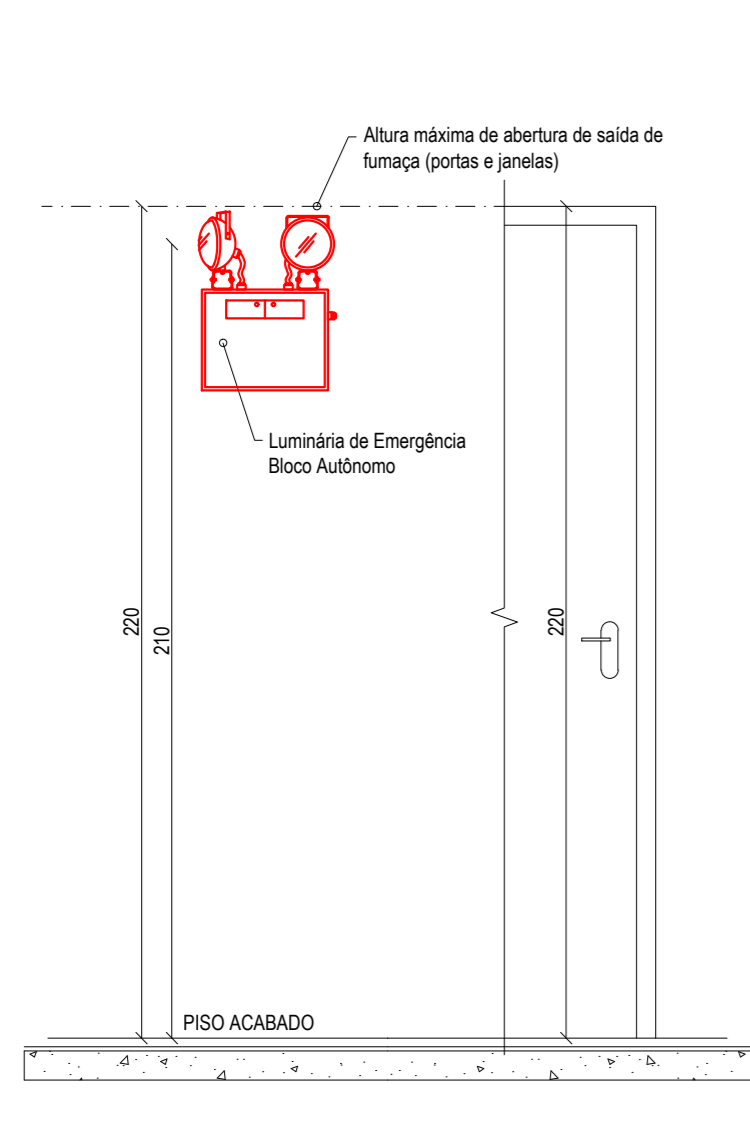


DETALHAMENTO  
Placa de Saída de Emergência Mod. S-12 (NBR ABNT 16820) Sem escala

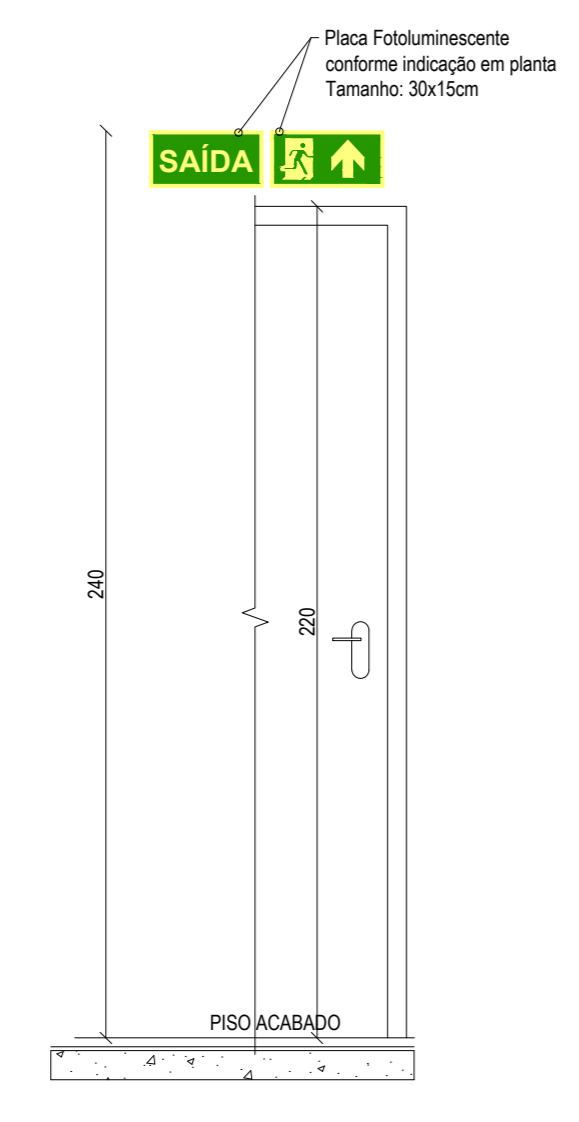


DETALHAMENTO  
Guarda Corpo  
Escala 1/20

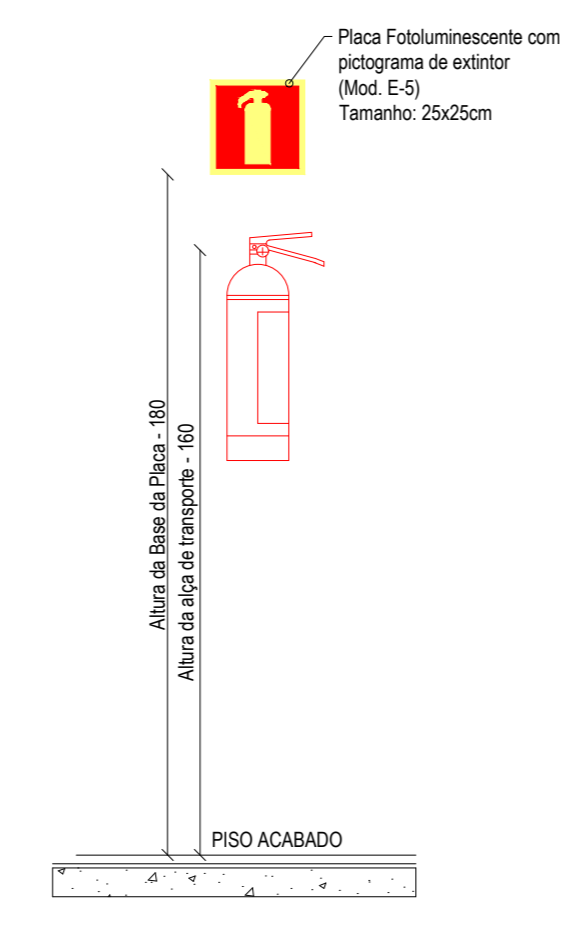
PLANTA BAIXA  
Instalações PPCI  
Escala: 1/50



DETALHAMENTO  
Altura da Luminária de Emergência Sem escala



DETALHAMENTO  
Altura da Sinalização de Saída Sem escala



DETALHAMENTO  
Altura do Extintor de Incêndio Sem escala

Projeto: **Sehnm Engenharia LTDA**  
 CNPJ: 45.758.913/0001-00  
 CREA/SC: 189648-6  
 Fone: (49) 98413 3214  
 E-mail: sehnenengenharia@gmail.com  
 Rua São José, 155 - Edifício Klemann - Sala 01  
 Centro, Itapiranga-SC

Proprietário: **Município de Tunápolis - SC**  
 CNPJ: 78.486.198/0001-52

Assinatura: \_\_\_\_\_  
 Área a construir: 198,24 m<sup>2</sup>

Localidade: Rua 25 de Julho, Centro, Tunápolis-SC

Projeto: PREVENTIVO - PPCI

Referência: Planta Baixa - PPCI  
 Planta Baixa - Caminhamento Máximo Saída de Emergência  
 Planta Baixa - Percurso Máximo do Extintor de Incêndio  
 Detalhamento - Altura da Luminária de Emergência  
 Detalhamento - Altura da Sinalização de Saída  
 Detalhamento - Altura do Extintor de Incêndio

Detalhamento - Placa de Extintor de Incêndio (Mod. E-5)  
 Detalhamento - Placa de Saída de Emergência (Mod. S-3)  
 Detalhamento - Placa de Saída de Emergência (Mod. S-12)  
 Detalhamento - Guarda Corpo

Prontico: **01 / 01**

Escala: Indcada  
 Data: Dezembro/2022  
 Arquivo Digital: itapirpolis\_adm\_dmer\_rev02.dwg  
 Desenho: Talior  
 Resp. Técnico: TALOR SEHNEM - CREA/SC 154411-3  
 Assinatura: \_\_\_\_\_