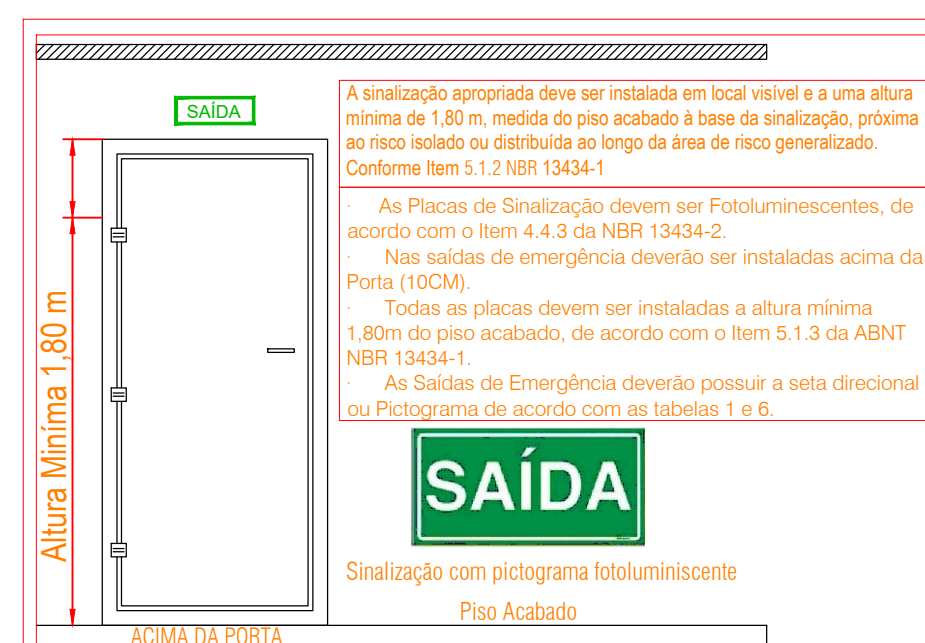


PLANTA PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

Escala 1/75

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 4KG / 2.A - 20-BC
	ACIONADOR MANUAL/BOTONEIRA, INSTALADO A 1,20m DO PISO
	AVISADOR SONORO MECÂNICO/ELETRÔNICO, INSTALADO A 2,20m DO PISO
	ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL
	ROTA DE FUGA - DIREÇÃO A SEGUIR
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - LED
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	BATERIA DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
	AVISADOR SONORO E VISUAL
	SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE PARA ABANDONO DE LOCAL 25x16cm - Fixado sobre as portas
	SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE PARA ABANDONO DE LOCAL 25x16cm - Fixado nos corredores acima das portas
	PORTA DE SAÍDA DE UMA FOLHA COM BARRA ANTIPÂNICO



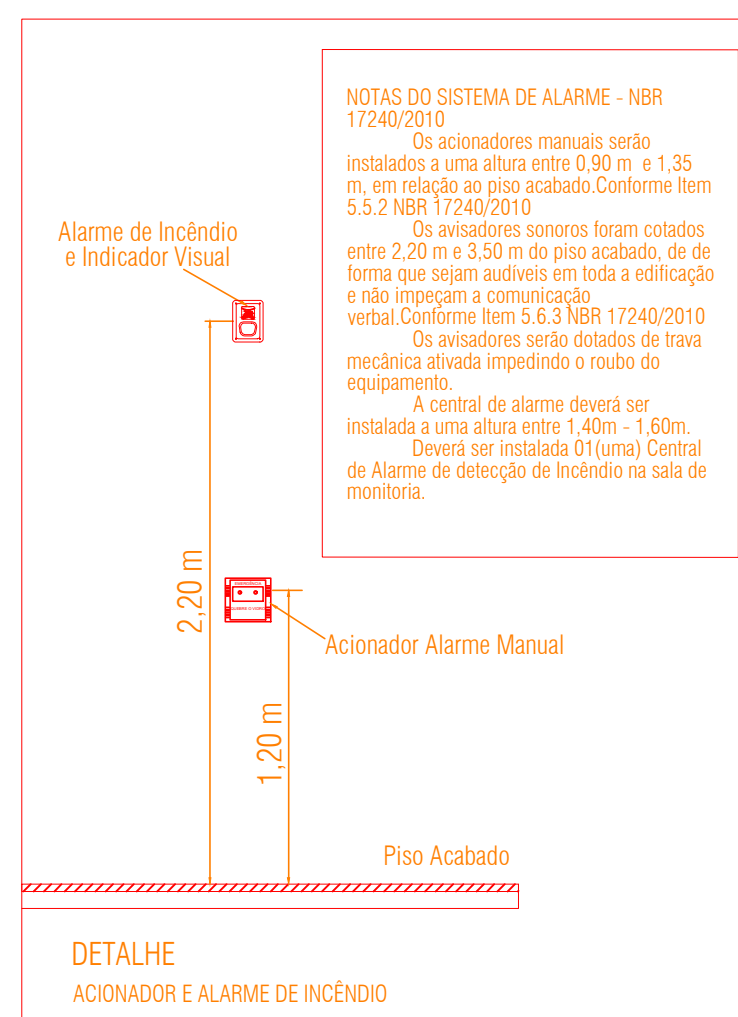
DETALHE INSTALAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SAÍDA DE EMERGÊNCIA

DEVE SER INSTALADA SINALIZAÇÃO CONTINUADA DA ROTA DE FUGA, POR MEIO DE SETAS FOTOLUMINESCENTES COLOCADAS EM PAREDES OU NO PISO ESPACIADAS NO MÁXIMO 3M ENTRE ELAS

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
SÍMBOLO	SIGNIFICADO	CARACTERÍSTICAS	FUNÇÃO	QT
	Extintor de incêndio	Símbolo: seta vermelha com bordas em amarelo, contendo escrita "EXTINTOR" Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente	Indicação de localização dos extintores de incêndio	02

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO				
SÍMBOLO	SIGNIFICADO	CARACTERÍSTICAS	FUNÇÃO	QUANTIDADE
	Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Sinalização: pictograma fotoluminescente	Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação (seta ou imagem, ou ambos) Dimensões mínimas: (16 x 25 cm)	13
	Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Sinalização: pictograma fotoluminescente	Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação (seta ou imagem, ou ambos) Dimensões mínimas: (16 x 25 cm) Fixada no Teto.	04



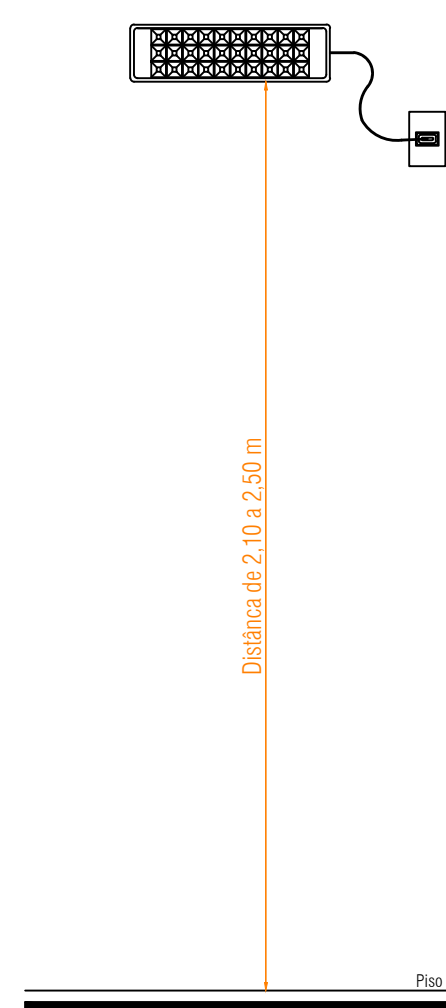
DETALHE DAS LAMPADAS DE EMERGÊNCIA

Deve garantir um nível mínimo de iluminação no piso de 5 lux em locais com desnível e 3 lux em locais planos de acordo com o item 5.1.1.2 da NBR10898.

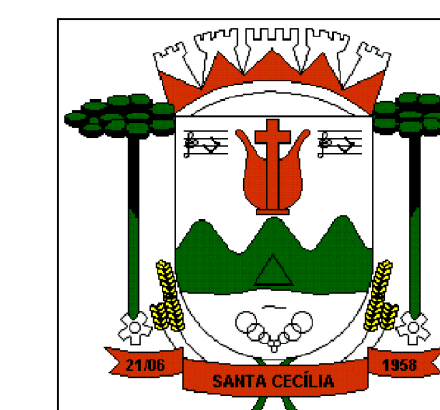
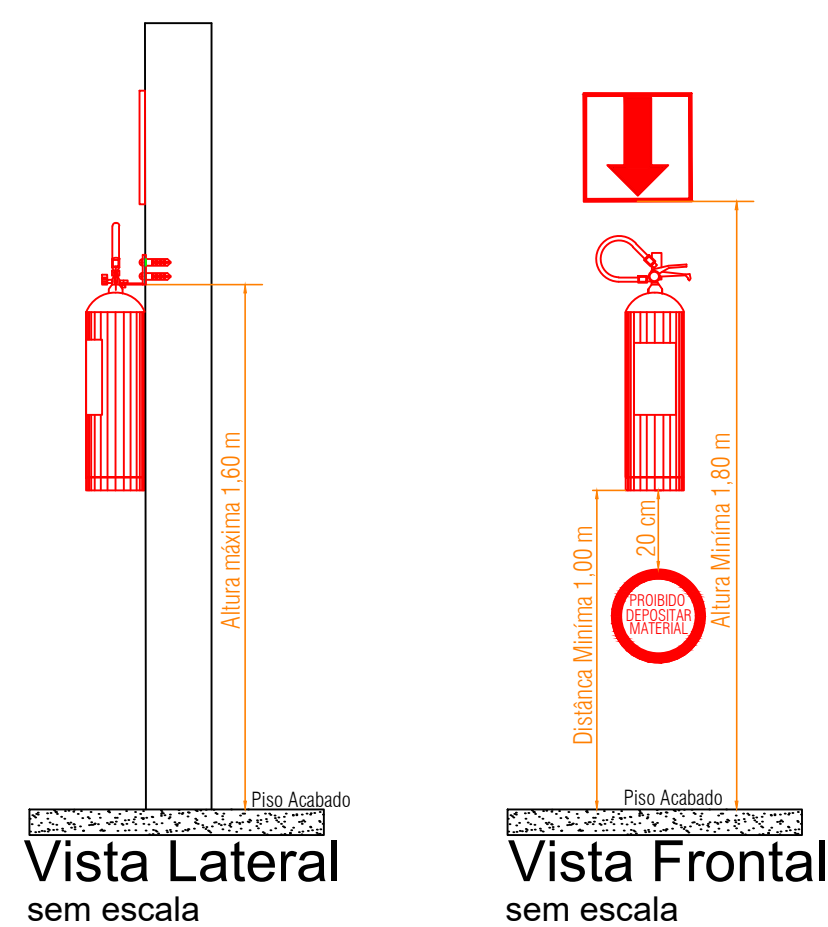
As luminárias de emergência não podem causar ofuscamento, seja diretamente, seja por iluminação refletiva

A altura máxima de instalação dos pontos de iluminação de emergência é imediatamente acima das aberturas do ambiente (portas, janelas ou elementos vazados).

A instalação das luminárias deve estar de acordo com o especificado na NBR10898.



DETALHE DOS EXTINTORES



PREFEITURA DO MUNICÍPIO
SANTA CECÍLIA
ENGENHARIA E PROJETOS
R. JOÃO GOETTEN SOBRINHO - CENTRO SANTA CECÍLIA, SC
FONE: (49) 3244-2032

Título: CAPS - Centro de Atenção Psicossocial	Projeto: PPCI	Data: 03/05/2022
Local da obra: Rua Cabo João Maria Teixeira Palhano	Engº Resp. Projeto: Luciano Rosa dos Santos Engenheiro Civil CREA/SC 156118-9	Engº Resp. Execução: Engenheiro Civil CREA/SC
Proprietário/Responsável: NOME: Alessandra Aparecida Garcia CNPJ: 85.997.237/0001-41	Terreno: 1665,00 m²	Folha: 01/01