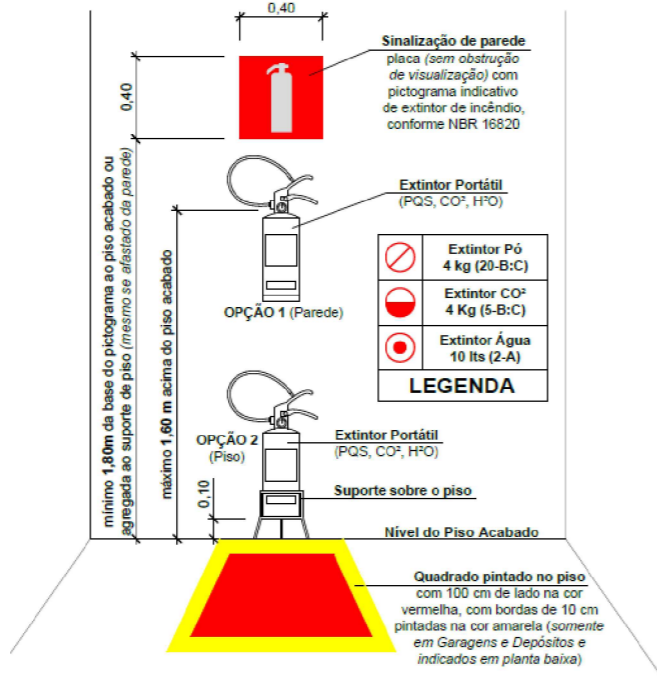
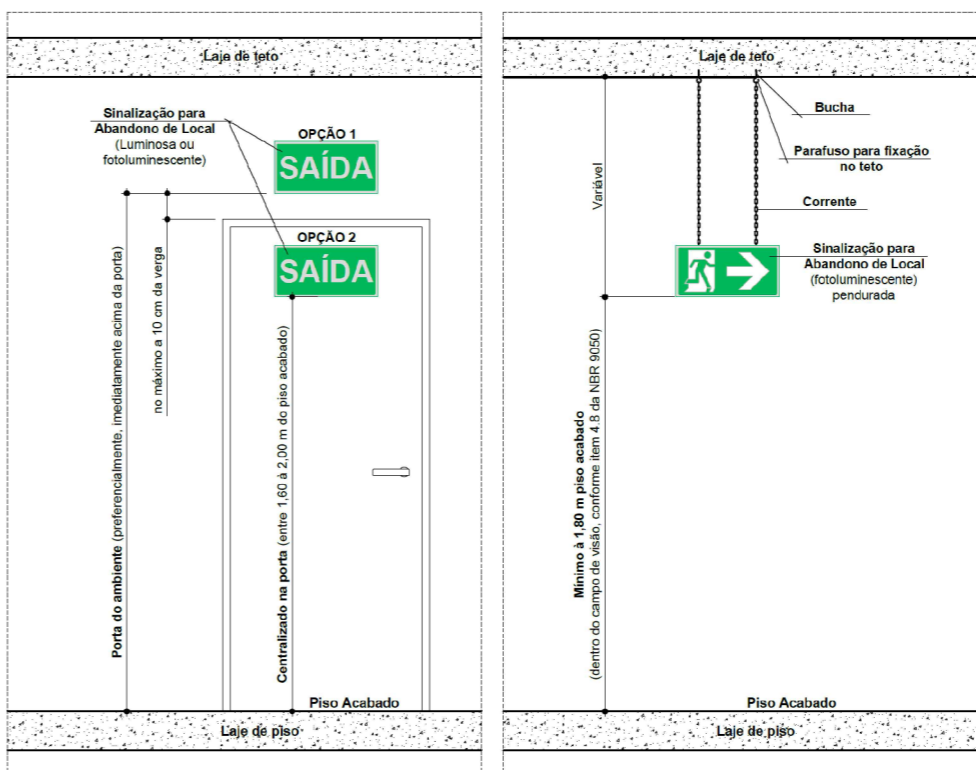
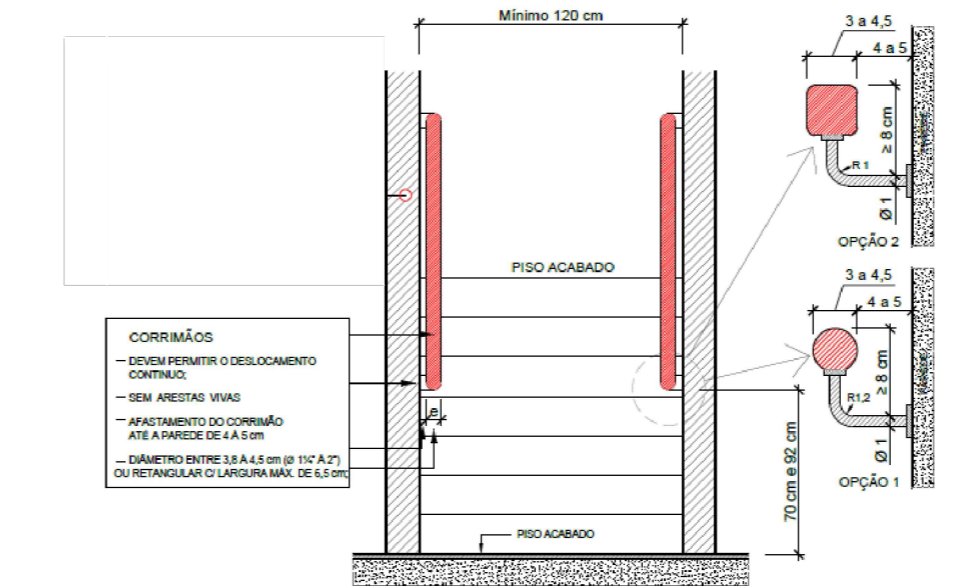


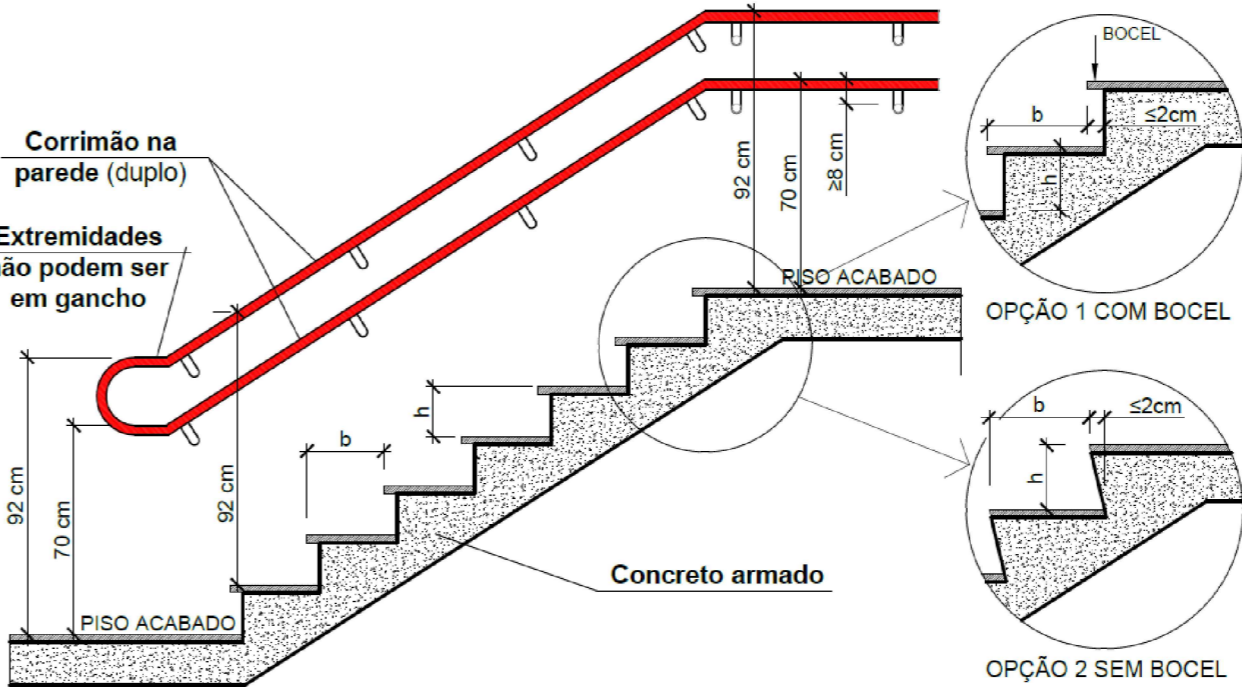
NÃO SERÁ UTILIZADO GÁS (GLP) NESTA EDIFICAÇÃO



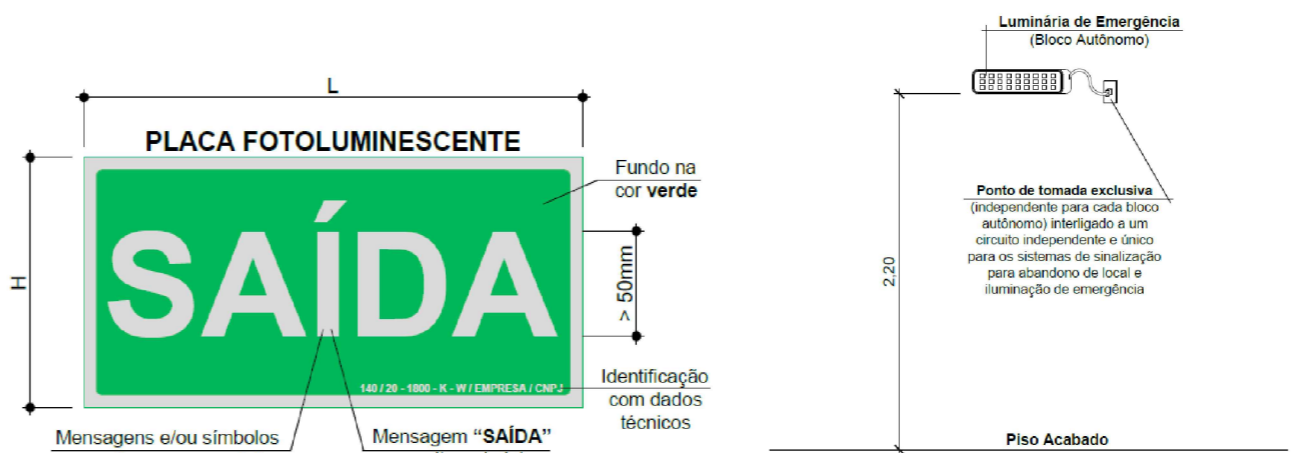
Detalhe do Extintor - Portátil



Detalhe de Instalação 1 Detalhe de Instalação 2



Detalhe do Corrimão



Detalhe da Luminária

OBSERVAÇÕES SOBRE A EXECUÇÃO DOS CORRIMÃOS:
Não deverão possuir aberturas, saliências, reentrâncias ou quaisquer elementos que possam enganchar em roupas.

Art. 48. O corrimão deve atender os seguintes requisitos:
I - ser instalado em ambos os lados da escada ou rampa, incluindo-se nos seus patamares;
II - estar situado entre 80 a 92 cm acima do nível da superfície do piso, medida esta tomada verticalmente do piso ou da borda do degrau até a parte superior do corrimão;
III - ser fixado pela parte inferior, admitindo-se a fixação pela lateral, neste caso devendo ter no mínimo 8 cm de distância entre a parte superior e os suportes de fixação;
IV - possuir seção circular de 3 a 4,5 cm (Ø 1 1/4" a 2") ou retangular com largura máxima de 6,5 cm;
V - possuir afastamento de 4 a 5 cm da face das paredes ou guardas de fixação;
VI - o corrimão deve ser contínuo, sem interrupção ao longo de toda a sua extensão, inclusive nos patamares das escadas e rampas;
VII - não pode possuir elementos com arestas vivas ou quaisquer obstruções;
VIII - não pode proporcionar efeito garcho em sua extremidade;
IX - deve resistir a uma carga de 90 kg/m, aplicada a qualquer ponto dele, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos;
X - pode ser utilizado qualquer material para a construção do corrimão, desde que atenda as especificações previstas neste artigo; e
XI - para as escadas e rampas de escolas, jardins de infância e assemelhados, deve haver corrimãos nas alturas indicadas para os respectivos usuários, além do corrimão principal.
Parágrafo único. Nas rampas e, opcionalmente nas escadas (escolas), os corrimãos devem ser instalados em duas alturas: 92 cm e 70 cm do piso acabado.

OBSERVAÇÃO 1:
A edificação deverá atender a exigência de "Brigadista de Incêndio", conforme prescreve a IN 01 e IN 28.

OBSERVAÇÃO 2:
A edificação deverá atender as exigências das "Instalações Elétricas de Baixa Tensão", conforme prescreve a IN 01 e IN 19.

OBSERVAÇÃO 3:
A edificação deverá possuir dispositivos de proteção e realização de testes de funcionamento com disjuntores para os Sistemas de Iluminação de Emergência e Sinalização de Abandono de Local (podendo ser disjuntor compartilhado), dimensionados e instalados no Quadro Geral de Disjuntores da edificação com sua respectiva identificação.

OBSERVAÇÃO 4:
Os tipos e as propriedades dos materiais de acabamento, de revestimento, de decoração e de tratamento termo-acústico utilizados estão de acordo com a IN 018.

	Extintor de pó químico (PQS) - 4kg
	Luminária 2x8W ou Led, bloco autônomo (H = 2,00 m)
	Placa de saída - Tipo 2 (fotoluminescente, 12x24cm)

Legenda Preventivo de Incêndio



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPINZAL

Obra: REGULARIZAÇÃO E.S.F. VILA UNIÃO	Conteúdo: PLANTA BAIXA TÉRREO LEGENDA IMPLANTAÇÃO GERAL DETALHES
Referência: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	
Local da Obra: COMUNIDADE DE BARRO PRETO, CAPINZAL/SC	

Assinatura Responsável Técnico	Assinatura Prefeito Municipal
Responsável Técnico Projeto: NAIARA MARIA FACCIN - ENG. CIVIL - CREA SC 103.644-2	Prancha: 01/01
Data: JULHO/2023	Área Total: 99,49 m²