











	Relé fotoelétrico.
	Caixa octogonal para luminária com lâmpada LED no teto. Potência: até 25 Watts B = circuito
	Caixa octogonal com prolongador para luminária com lâmpada LED no teto. Potência: até 25 Watts B = circuito
	Quadro de Distribuição (QD) de embutir, com porta-etiquetas.
	Campainha musical, a 2,30m do piso.
	Caixa de passagem no piso (cotada).
	Caixa de passagem embutida na parede (cotada).
	Caixa ou Quadro Geral de Medição.
	Eletroduto que sobe, que desce e que passa.
	Condutores neutro, fase, terra, retorno e retorno de campainha.
	Eletroduto embutido na laje.
	Eletroduto embutido na parede.
	Eletroduto embutido no piso.

- ⇒ Eletroduto não cotado: PVC anti-chama de Ø3/4"
- ⇒ Condutor Fase, Neutro e Terra não cotado: 2,5mm² - 750V
- ⇒ Condutor neutro: cor azul claro
- ⇒ Condutor retorno: cor cinza
- ⇒ Condutor terra: cor verde ou verde/amarelo
- ⇒ Condutor em eletroduto diretamente enterrado no solo: 1kV-6/1kV-70°C - tipo Sintenax.
- ⇒ Utilizar chuveiros compatíveis com Interruptor Diferencial Residual (IDR)

EM CONFORMIDADE COM A LEI Nº. 9610/94 - ARTIGO 7º - INCISO X - ESTE PROJETO É DE AUTORIA DA MULTIOBRAS
NÃO PODE SER USADO, CEDIDO, COPIADO OU ALTERADO, NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO