






















	ELETROCALDA PARA PERIFERIAÇÃO GALVANIZADA CHAPA 18mm, tamanho: 150x60cm
	ELETROCALDA PARA PERIFERIAÇÃO GALVANIZADA CHAPA 18mm, tamanho: 150x60cm
	ELETRODUTO DO PISO DE PVC DE 20MM DE DIAMETRO PARA ACOPOAR
	ELETRODUTO FLEXÍVEL DE REFORÇO DE CIMENTO DE 40MM PARA O PISO
	ELETRODUTO FLEXÍVEL DE 40MM, KANEXLEX, EMBALAGEM NO PRODUTOR, TAMANHO INDICADO
	BOTONEIRA DE EMERGÊNCIA, DE BOMBOPER, A 12CM DO PISO ACABADO
	TOMADA DE EMERGÊNCIA EM CONJUNTO DE PVC 42°, DE BOMBOPER NA PAREDE 2P+1, 15A, A 21CM DO PISO ACABADO
	TOMADA 2P+1 10A, EM CONJUNTO DE PVC 42°, DE BOMBOPER NA PAREDE, A 30, 135 E 21CM DO PISO ACABADO
	CAIXA 42° COM TAMPA EM PLÁSTICO, EM CONJUNTO DE PVC 42°, DE BOMBOPER NA PAREDE, A 21CM DO PISO ACABADO PARA CHAVEIRO
	CAIXA 42° COM TAMPA EM PLÁSTICO, EM CONJUNTO DE PVC 42°, DE BOMBOPER NA PAREDE, A 21CM DO PISO ACABADO PARA CHAVEIRO
	CAIXA 42° COM TAMPA EM PLÁSTICO, EM CONJUNTO DE PVC 42°, DE BOMBOPER NA PAREDE, A 21CM DO PISO ACABADO PARA CHAVEIRO
	TOMADA RÓTÓRICA DE 2P+1 10A, COM TAMPA METÁLICA DE LUGO EXCLUSIVO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA RÓTÓRICA DE 2P+1 10A, COM TAMPA METÁLICA DE LUGO EXCLUSIVO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA RÓTÓRICA DE 2P+1 10A, COM TAMPA METÁLICA DE LUGO EXCLUSIVO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	CONJUNTO DE 3 INTERRUPTORES BOMBOPEL, EM CONJUNTO DE PVC 42°, DE BOMBOPER NA PAREDE, A 12CM DO PISO ACABADO
	CONJUNTO DE 3 INTERRUPTORES BOMBOPEL, EM CONJUNTO DE PVC 42°, DE BOMBOPER NA PAREDE, A 12CM DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA SEÇÃO, EM CONJUNTO DE PVC 42°, DE BOMBOPER NA PAREDE, A 9CM DO PISO ACABADO
	SEMI-SELA DE PRESENCIA DE BOMBOPEL 2P+1 10A, A 11CM DO PISO ACABADO
	QUADRO ELÉTRICO METÁLICO DE 180X180MM, EM CONJUNTO DO PISO ACABADO
	LUMINÁRIA INERÉTICA DE 40W LED - LUMINÁRIA NO FORNO 40W
	FORNTO DE LUGO NO TETO, COM CAIXA OTÓFONICA REGISTRO 60x60, COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO
	DESIDRA E SUBIDA, RESPECTIVAMENTE
	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA INSTALAÇÃO DE CHAVE, 80x80, COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO
	DESIDRA DE ATRASSAMENTO CORRIDA PARA CANTINA, 80x77 x 4,50m

- 1- Eletrodutos embutidos no solo serão do tipo PEAD, Ref. Kanaflex.
- 2- Eletrodutos embutidos na laje deverão ser do tipo corrugado reforçado.
- 3- Os condutores elétricos serão de cobre.
- 4- Os Eletrodutos não poderão ser de Ø32mm.
- 5- Em lotes eletrodutos subterrâneos, os condutores deverão ser de cobre, classe 0,8/1V, isolamento em PVC, temperatura 90°C.
- 6- Os condutores elétricos serão de cobre, classe 0,8/1V, temperatura 90°C.
- 7- Os condutores elétricos serão de cobre, classe 450/750V, isolamento em EPR, temperatura 70°C.
- 8- A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo se for diferente.
- 9- O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor de proteção terra após passar pelo quadro geral para cada instalação.
- 10- Os condutores de proteção não poderão ser ligados ao disjuntor DR.
- 11- Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
- 12- Os circuitos foram numerados pelas quantidades e classes de fuses, ou seja, circuitos bifásicos contém dois numerais e circuitos trifásicos contém três numerais.
- 13- Utilizar chaves, torneiras elétricas com Resistência Bialélica para evitar o desgaste incorreto de IDR).
- 14- Utilizar tomadas elétricas com chave de segurança respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
- 15- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.

IMPORTANTE: Todas as cotas deste projeto estão em CENTÍMETROS, havendo diferença entre cota e a escala, prevalece a cota.

ELE-03