

LEGENDA

	ELETROCALHA E SEUS ACESSÓRIOS, CURVAS, TÉS, EM CHAPA PRÉ-ZINCADA A FOGO, CONFORME ABNT NBR 7008 INSTALAÇÃO APARENTE NO TETO.
	ELETROCALHA E SEUS ACESSÓRIOS, CURVAS, TÉS, EM CHAPA PRÉ-ZINCADA A FOGO, CONFORME ABNT NBR 7008 INSTALAÇÃO NO ENTREPISO.
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CONFORME ABNT NBR 13057 INSTALAÇÃO APARENTE NO TETO E PAREDE. REF.: CARBINOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CONFORME ABNT NBR 13057 INSTALAÇÃO NO SOB PISO OU ENTREPISO. REF.: CARBINOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	ELETROCALHA ARAMADA EM AÇO INOX COM VERGALHÕES 3/16" INSTALADA APARENTE NO TETO. REF.: REAL PERFIL.
	LEITO DE CABOS COM ABAS DE 38mm E TRAVESSAS 38x38mm COM GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA. REF.: MOPA OU EQUIVALENTE
	PERFILADO FABRICADO EM AÇO COM TRATAMENTO PREZINCADO INSTALADO PENDENTE, NAS MEDIDAS 38x38mm
	CONDULETES MÚLTIPLOS, FABRICAÇÃO EM ALUMÍNIO, COMPOSTO POR TAMPA DE MESMO MATERIAL. REF.: DAISA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	ELETRODUTO OU ELETROCALHA QUE SOBE E DESCE, RESPECTIVAMENTE.
	TOMADA RJ-45 INSTALADA A 1,20CM DO PISO ACABADO
	TOMADA RJ-45 DUPLA INSTALADA A 1,20CM DO PISO ACABADO
	TOMADA RJ-45 INSTALADA A 2,50CM DO PISO ACABADO
	PONTO RJ-45 MACHO PARA CÂMERA

NOTAS GERAIS

- 1 – QUANDO NÃO INDICADOS, COTAS EM CENTIMETROS E DIÂMETROS INTERNOS EM MILÍMETROS.
- 2 – TODOS OS ELETRODUTOS UTILIZADOS DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO A FOGO.
- 3 – OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE Ø25mm (1”), DEVERÃO SER INSTALADAS BUCHAS E ARRUELAS NAS SUAS EXTREMIDADES, UTILIZAR CURVAS DE RAIO LONGO.
- 4 – TODOS OS CABOS PROPOSTOS NO PROJETO SÃO DE CATEGORIA 6.
- 5 – TODOS OS TRECHOS DE ELETRODUTOS DEVERÃO SER PREVIAMENTE SONDADOS COM ARAME GALVANIZADO NÚMERO 18 BWG.
- 6 – TODOS OS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS DE MANEIRA INDELÉVEL COM ANILHAS NO INÍCIO E NO FINAL, NAS CAIXAS DE PASSAGEM E PONTOS DE SAÍDA, ONDE DEVERÃO SER COLOCADAS ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO.
- 7 – A CONEXÃO DOS CABOS UTP AOS PLUGUES E TOMADAS DEVERÁ SER REALIZADA UTILIZANDO-SE FERRAMENTAS APROPRIADAS, CONFORME NORMAS EIA/TIA-568-A.
- 8 – A TOMADA FÊMEA RJ-45 DEVERÁ POSSUIR JANELA DE PROTEÇÃO INCORPORADA AO CONECTOR.
- 9 – DEVE-SE EVITAR A INSTALAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO EM ÁREAS ONDE EXISTAM FONTES DE INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA OU DE RÁDIO FREQUÊNCIA.

