

10.8	Régua com 08 tomadas 2p+t, 250v, 15a, 19", com disjuntor com capacidade de até 240v e faixa de trabalho de 16a, com placa frontal 1u em chapa de aço sae 1010 de 0,9mm. Cabo de mínimo 1,5m e plug 2p+t. (Novo padrão)	Un	2,00
10.9	Cabo rígido utp, diâmetro de 0,51mm (24awg) por condutor, não blindado (unshielded twisted pair), 4 pares, cat 6, não propagante a chama (cm), condutores sólidos de cobre, isolamento entre pares de polietileno. Incluindo conectores e identificação dos cabos.	M	4.150,00
10.10	Cabo de cobre flexível, seção nominal de 6mm ² / 750v, antichama (não-propagação do fogo), formado por fios de cobre eletrolítico nu, tempera mole, encordoamento classe 5 (no mínimo), aprovado pelo inmetro, e de acordo com as especificações aplicáveis (nbr6880, nbr6148, nbr6812 e nbr5410).	M	165,00
10.11	Cabo óptico tipo "loose", para uso subterrâneo, com aramida e revestimento primário em acrilato, com acabamento externo em pvc anti-chama. Composto por 4 fibras sm (monomodo) por enlace.	M	35,00
10.12	Eletrocalha galvanizada em chapa 18 bwg de aço carbono, 100x50mm, seção mínima 5000mm ² , em formato "u", lisa, com septo de separação central, com virola, com tampa, em conformidade com as normas nbr 11888-2 e nbr 7013.	M	300,00
10.13	Eletrocalha galvanizada em chapa 18 bwg de aço carbono, 150x50mm, seção mínima 7500mm ² , em formato "u", lisa, com septo de separação central, com virola, com tampa, em conformidade com as normas nbr 11888-2 e nbr 7013.	M	16,00
10.14	Junção simples para eletrocalha 150x50mm.	Un	55,00
10.15	Curva de inversão 90°, para eletrocalha 150x50mm.	Un	2,00
10.16	Saída lateral eletrocalha 150x50mm\Eletroduto ø1"	Un	6,00
10.17	Tê horizontal 150x50mm	Un	2,00
10.18	Redução concêntrica 'u' 150x50x100m	Un	10,00
10.19	Junção simples para eletrocalha 100x50mm.	Un	200,00
10.20	Tê horizontal 100x50mm	Un	5,00
10.21	Saída lateral eletrocalha 100x50mm\Eletroduto ø1"	Un	31,00
10.22	Cotovelo 'u' liso 100x50mm	Un	2,00
10.23	Mão francesa simples para eletrocalha, 200mm.	Un	135,00