

10.24	Eletroduto flexível corrugado, pvc, $\varnothing 1"$	M	20,00
10.25	Eletroduto flexível corrugado, pvc, $\varnothing 1"$	M	400,00
10.26	Eletroduto corrugado em pead, tipo kanaflex, dn 75mm, diâmetro interno.	M	80,00
10.27	Conjunto completo com: 2 tomadas rj45 cat. 6, com tampa	Un	122,00
10.28	Acoplador alto 100x45mm para placa 4"x2". Para duas tomadas rj45 cat6	Un	42,00
10.29	Tomada lógica rj45, para acoplador em canaleta.	Un	56,00
10.30	Caixa 4x4" de embutir em pvc	Un	222,00
10.31	Condutele multiuso em pvc	Un	35,00
10.32	Caixa de telefone de embutir 40x40x15 cm. Padrão Telebrás	Un	3,00
10.33	Caixa de passagem em concreto, medindo 50x50x50cm, com tampa de ferro fundido.	Un	4,00
10.34	Certificação de todos os pontos de rede lógica, patch cables e patch cords para categoria 6 assinada por engenheiro eletricista com recolhimento de art. do Crea-pr. (Mapa de cabos, comprimento, perdas de inserção, next, ps next, elfext, ps elfext, perdas por retorno, tempo de propagação, diferença em tempo de propagação).	M2	728,50
10.35	Escavação de vala.	M3	20,00
10.36	Reaterro de vala.	M3	20,00
11	HVAC - AQUECIMENTO, VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO		
11.1	INFRAESTRUTURA FRIGORÍFICA		
11.1.1	Tubulação de cobre $\varnothing 1/4"$	M	18,00
11.1.2	Tubulação de cobre $\varnothing 3/8"$	M	20,00
11.1.3	Tubulação de cobre $\varnothing 3/4"$	M	2,00
11.1.4	Curva de cobre 90o 3/4"	Un	6,00
11.1.5	Cabo pp 8 vias de 1,5mm ²	M	30,00
11.1.6	Isolamento em espuma elastomérica de $\varnothing 1/4"$ com 19mm de espessura	M	18,00