

LISTA DE VENCEDORES DOS MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA

ITEM	QUNT	UNID	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	VLR UNIT	VLR TOTAL	EMPRESA VENCEDORA
1	50	peça	Conector de derivação perfurante CDP-150-10 Principal: 10 – 150mm ² / Derivação: 1,5 – 10mm ² . Conforme norma NBR 5370. Principal: 10 – 95mm ² / Derivação: 1,5 – 10mm ² . Finalidade: Derivação de cabos ISOLADOS, indicados para combinações alumínio-alumínio, alumínio-cobre e cobre-cobre em redes aéreas de distribuição de energia elétrica (baixa tensão até 1kV). Características: Conexão por perfuração da isolação (não necessita decapar a isolação do cabo). Utilizado com cabos de alumínio isolado 0,6/1kV XLPE/PE ou cabos de cobre isolado 450/750v PVC (sem cobertura). Possui porca fusível em ALUMÍNIO para garantir uma perfeita aplicação. Possui borrachas elastoméricas, tornando o conector estanque. Aplicação: Redes AÉREAS de distribuição de energia elétrica isoladas. Material: Conector em polímero resistente a intempéries e a raios U.V, Elastômero e Cobre Eletrolítico, contatos em cobre estanhado. Ferramenta de Aplicação: Chave estrela ou soquete. Norma de Referência: NBR 5370, Marca INTELLI	14,66	733,00	DIPAR FERRAGENS - EIRELI CNPJ: 16.868.674/0001-42
2	20	peça	Cinta para poste circular galvanizada, 180mm , nova. Conforme norma NBR 5370. Fabricada em aço carbono 1010 / 1020 galvanizado a fogo. Utilizada para sustentação de acessórios em poste de concreto ou madeira. Composta de 2 pares mais 2 parafusos com porcas. Marca ROMAGNOLE	45,55	911,00	DIPAR FERRAGENS - EIRELI CNPJ: 16.868.674/0001-42
3	20	peça	Cinta para poste circular galvanizada, 220mm , nova. Conforme norma NBR 5370. Fabricada em aço carbono 1010 / 1020 galvanizado a fogo. Utilizada para sustentação de acessórios em poste de concreto ou madeira. Composta de 2 pares mais 2 parafusos com porcas. Marca ROMAGNOLE	45,00	900,00	DIPAR FERRAGENS - EIRELI CNPJ: 16.868.674/0001-42
4	20	peça	Cinta para poste circular galvanizada 260mm , nova. Conforme norma NBR 5370. Fabricada em aço carbono 1010 / 1020 galvanizado a fogo. Utilizada para sustentação de acessórios em poste de concreto ou madeira. Composta de 2 pares mais 2 parafusos com porcas. Marca ROMAGNOLE	50,28	1.005,60	DIPAR FERRAGENS - EIRELI CNPJ: 16.868.674/0001-42
5	5000	peça	Terminal luva de emenda à compressão isolada , novo. Finalidade: Emendas de condutores de cobre 2,5mm ² . Característica: Alta condutibilidade elétrica, resistência à corrosão e ótimo contato elétrico. Área de conexão por compressão com guia de centralização do condutor. Aplicação: Emendas elétricas em geral. Circuitos até 70° C e 750 V. Material: Cobre eletrolítico, isolação em PVC rígido. Acabamento: Estanhado e isolado cor azul. Marca INTELLI	0,4800	2.400,00	COMERCIAL SPONCHIADO EIRELI CNPJ 13.338.681/0001-44
6	500	peça	Terminal luva de emenda à compressão isolada . Finalidade: Emendas de condutores de cobre 6 mm ² . Característica: Alta condutibilidade elétrica, resistência à corrosão e ótimo contato elétrico. Área de conexão por compressão com guia de centralização do condutor. Aplicação: Emendas elétricas em geral. Circuitos até 70° C e 750 V. Material: Cobre eletrolítico, isolação em PVC rígido. Acabamento: Estanhado e isolado cor amarela. Marca INTELLI	1,0100	505,00	COMERCIAL SPONCHIADO EIRELI CNPJ 13.338.681/0001-44
7	50	unid	Parafuso para poste ½" x 35cm, novo. Parafuso (Maquina) para poste ½"X35cm , aço galvanizado a fogo, com cabeça e porca quadrada de ¾" e rosca parcial, com duas arruelas lisas com formato quadrado. Utilizado para fixação de suportes, isoladores e luminárias pública em postes de concreto ou madeira. Marca ROMAGNOLE	14,1700	708,50	DIPAR FERRAGENS - EIRELI CNPJ: 16.868.674/0001-42
8	50	unid	Parafuso francês aço galvanizado a fogo (16mmx70mm) acompanha porca galvanizada M 16 . Possui uma cabeça em formato de cogumelo, acompanhada de uma seção quadrada logo abaixo. Esta seção permite o travamento do parafuso quando colocado em furos quadrados ou redondos. Marca ROMAGNOLE	8,46	423,00	DIPAR FERRAGENS - EIRELI CNPJ: 16.868.674/0001-42
TOTAL					7.586,10	