

**Prefeitura Municipal de Pirassununga**Endereço: RUA GALICIO DEL NERO 51
Cidade: PIRASSUNUNGA - SPCEP: 13.631-904 Bairro: CENTRO
Fone: (19)3565-8032 Fax:

CNPJ: 45.731.650/0001-45

ORDEM DE EMPENHO - PROCESSO**Processo: 840 / 2026****Nº Licitação: 10****Data de Ratificação: 30/03/2026****Modalidade: Compra por Dispensa****Objeto: MATERIAIS ELÉTRICOS****Ficha: 262****Reserva de Dotação: 672****Data da Reserva: 17/03/2026****Centro de Custo: 110100 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTES****Ação: 2060 - MATERIAIS DE CONSUMO: MATERIAIS PARA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS INSTALAÇÕES****Elemento: 3.3.90.30 - MATERIAL DE CONSUMO****Subelemento: 33.90.30.26 - MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO****PCASP: 115610100000000 - MATERIAL DE CONSUMO (P)****Aplicação: 1100000 - GERAL****Fonte de Recurso: 01 - TESOURO****Item de Despesa: 11 - FORNECEDOR****Convênio:****Fornecedor: 754 - ELETRO TECNICA PEPE LTDA EPP****CNAE:****Tipo: JURÍDICA Documento: 49.594.898/0001-62****Endereço: AV PRUDENTE DE MORAES 3052 Bairro: CENTRO Cep: 13630075****Cidade/Estado: PIRASSUNUNGA - SP****Fone: 0-19-3561-3234 Fax:****E-Mail:****Gestora Req.: 2 - Prefeitura Municipal de Pirassununga****Solicitação/Ano: 44 / 2026****Nº Requisição:****Local Entrega:****Bairro:****Destino:**

Item	Código	Descrição	Qtde.	Unid.	Vlr. Unit.	Vlr. Total
1	6291	FITA ISOLANTE AUTO FUSÃO, COR PRETA, MED. 19MM X 10M ESPESSURA 0,79MM	1	PC	50,2100	50,2100
Desc. Detalhada: fita à base de borracha de etileno-propileno (EPR) com alta conformidade em qualquer tipo de superfície e formulada para fusão instantânea sem a necessidade de aquecimento (Autofusão) de acordo com a norma da ASTM D-4325, ASTM D1000, NBR 10669 e Norma Européia C 033-011.						
2	6296	FITA ISOLANTE 20 METROS	2	PC	11,6400	23,2800
Desc. Detalhada: MATERIAL PVC AUTOEXTINGUÍVEL. 750 V, COR PRETA.						
3	68136	TERMINAL ILHOS 10,0MM VM	10	PC	0,6100	6,1000
Desc. Detalhada: Terminal tipo ilhós 10,0 mm ² , indicado para acabamento e conexão de condutores elétricos flexíveis em bornes e terminais de equipamentos. Fabricado em cobre eletrolítico estanhado, proporciona excelente condutividade elétrica, resistência à oxidação e maior durabilidade. Possui corpo tubular metálico para crimpagem e colar isolante em PVC ou polipropileno, que garante melhor fixação, organização e segurança na instalação. Recomendado para aplicações em painéis elétricos, quadros de distribuição e ligações industriais, assegurando contato firme, redução de mau contato e prevenção de aquecimento excessivo.						
4	68137	TERMINAL ILHOS 16,0MM AZ	4	PC	0,7800	3,1200
Desc. Detalhada: Terminal tipo ilhós 16,0 mm ² , destinado à terminação e conexão de condutores elétricos flexíveis em bornes de equipamentos, quadros e painéis elétricos. Fabricado em cobre eletrolítico estanhado, oferece elevada condutividade elétrica, resistência à corrosão e maior durabilidade. Possui tubo metálico apropriado para crimpagem, garantindo fixação firme e segura do condutor, além de colar isolante em PVC ou polipropileno, que proporciona melhor acabamento, organização e proteção contra curtos-circuitos. Indicado para aplicações em instalações elétricas de maior demanda de corrente, assegurando contato eficiente, redução de aquecimento e maior confiabilidade nas conexões.						
5	68138	CABO ELÉTRICO DE COBRE FLEXÍVEL 10,00	150	M	10,9500	1.642,5000



Endereço: RUA GALICIO DEL NERO 51
Cidade: PIRASSUNUNGA - SP

Prefeitura Municipal de Pirassununga

CEP: 13.631-904 Bairro: CENTRO
Fone: (19)3565-8032 Fax:

CNPJ: 45.731.650/0001-45

ORDEM DE EMPENHO - PROCESSO

Processo: 840 / 2026

Nº Licitação: 10

Data de Ratificação: 30/03/2026

Modalidade: Compra por Dispensa

Gestora Req.: 2 - Prefeitura Municipal de Pirassununga

Solicitação/Ano: 44 / 2026

Nº Requisição:

Local Entrega:

Destino:

Bairro:

Item	Código	Descrição	Qtde.	Unid.	Vir. Unit.	Vir. Total
		MM ² , COR PRETA				
		Desc. Detalhada: Cabo elétrico flexível 10,00 mm ² , composto por condutor de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou 5, que proporciona elevada flexibilidade e excelente condutividade elétrica. Possui isolamento em PVC antichama (BWF ou equivalente), resistente à propagação de chamas, umidade, abrasão e variações de temperatura, garantindo segurança e durabilidade nas instalações. Indicado para ligações de força, alimentação de quadros de distribuição, motores, equipamentos elétricos e demais aplicações em instalações residenciais, comerciais e industriais de baixa tensão. Atende às normas técnicas vigentes (como NBR NM 247-3 ou equivalente), suportando tensão nominal de até 450/750 V, assegurando desempenho, confiabilidade e segurança elétrica. Na cor preta.				
6	68139	CABO ELÉTRICO DE COBRE FLEXÍVEL 16,00 MM ² , COR PRETA	200	M	16,7400	3.348,0000
		Desc. Detalhada: Cabo elétrico flexível 16,00 mm ² , composto por condutor de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com encordoamento classe 4 ou 5, garantindo alta flexibilidade e excelente condutividade elétrica. Possui isolamento em PVC antichama (BWF ou equivalente), resistente à propagação de chamas, à umidade, abrasão e variações de temperatura, assegurando maior durabilidade e segurança nas instalações. Indicado para circuitos de força, alimentação de quadros de distribuição, motores, equipamentos elétricos e outras aplicações em instalações residenciais, comerciais e industriais de baixa tensão. Atende às normas técnicas vigentes, como a NBR NM 247-3 ou equivalente, com tensão nominal de até 450/750 V, proporcionando desempenho confiável e adequada capacidade de condução de corrente. Na cor preta.				

Total a Empenhar =>

5.073,21