

Ata de Registro de Preços nº 086/2025

PROCESSO N° 132 |2025
PREGÃO ELETRÔNICO N° 037 |2025

**ARP N° 086/2025, QUE FAZEM
ENTRE SI O MUNICÍPIO DE
PIRAÚBA E A EMPRESA CÉLIO
GROPO DE OLIVEIRA JUNIOR.**

O MUNICÍPIO DE PIRAÚBA, através da PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAÚBA, com Paço Municipal na Rua Opemá, nº 10, Centro na cidade de Piraúba/MG, inscrito no CNPJ sob o nº 18.554.147/0001-99, neste ato representado pelo Marco Aurélio Salgado Pires - Secretário Municipal de Obras, Estradas, Trânsito e Transportes e Secretário de Agricultura, Meio Ambiente e Turismo, nomeado pela Portaria n.º 071/2025, de 13 de janeiro de 2025, portador da matrícula funcional nº 5424 e pela Marjorie Claro Cabido - Secretária Municipal de Assistência Social, nomeada pela Portaria n.º 035/2025, de 02 de Janeiro de 2025, portadora da matrícula funcional nº 5423, considerando o julgamento da licitação na modalidade de PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, para REGISTRO DE PREÇOS, nº 086/2025, processo administrativo nº 132/2025, RESOLVE registrar os preços da empresa **CÉLIO GROPO DE OLIVEIRA JUNIOR**, inscrito no CNPJ sob o nº 04.690.091/0001-95, com sede à **Rua Guarupembé, 03, Centro, CEP: 36.170-000 – Piraúba - MG**, neste ato representado(a) por **MÁRCIO LAURO DE OLIVEIRA** – Representante Legal, conforme **Procuração apresentada nos autos**, de acordo com a classificação por ela alcançada e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no Edital, e demais legislações aplicáveis, bem como de acordo com as condições estabelecidas neste instrumento e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1 A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual contratação de **Aquisição de material de construção, elétrico e hidráulico**, na forma especificada no Termo de Referência, anexo I do Edital nº 037/2025, que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Item	Especificação	Marca/ Modelo	Unid.	Quant.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
0002	ABRACADEIRA DE NYLON 300/4,8 - Abraçadeira Em Nylon 300mm X 4,8mm Pacote com 100 Unidades na Cor Preta.	Abraçadeira/ Própria	PT	100	R\$ 18,00	R\$ 1.800,00
0003	ABRAÇADEIRA NYLON 400/7,0 - Abraçadeira Em Nylon 400mm X 7,6mm Pacote com 100 Unidades na Cor Preto.	Abraçadeira/ Própria	PT	100	R\$ 21,00	R\$ 2.100,00
0004	ABRACADEIRA PLASTICA 20CM - Abraçadeira em material plástico resistente, comprimento total de 20 cm, largura aproximada 4,8 mm, com mecanismo de travamento tipo rosca sem fim, adequada para fixação e organização de cabos, fios ou tubos, resistente a intempéries e à corrosão.	Abraçadeira/ Própria	UN	2000	R\$ 0,10	R\$ 200,00
0022	ALICATE DE PRESSAO 10'' (250 mm) - Alicate de Pressão 10'' (250 mm) – Material: aço cromo vanádio, mordente inferior reto. Ferramenta de uso geral para fixação e pressão de peças. Comprimento total: 250 mm.	Alicate/ Própria	UN	10	R\$ 22,00	R\$ 220,00
0028	ANSINHO LEVE 12 DENTES_COM CABO - Ancinho Leve 12 Dentes com Cabo de 150 cm – Aço-carbono temperado, 12 dentes, largura 32 cm.	Ansinho/ Própria	UN	20	R\$ 20,00	R\$ 400,00
0029	APLICADOR DE SILICONE TUBULAR - Aplicador de Silicone Tubular – Aço carbono, para refil 300 g / 305 ml.	Aplicador de Silicone/ Própria	UN	15	R\$ 14,90	R\$ 223,50
0031	ARAME FARPADEO 400MTS - Arame Farpado 400 metros – Rolo de 400 m lineares, em aço macio	Arame Farpado/ Própria	RL	11	R\$ 200,00	R\$ 2.200,00



	recozido, bitola grossa, com farpas de quatro pontas espaçadas uniformemente. Revestido em zinco (galvanizado) para proteção contra corrosão. Indicado para cercamento rural, contenção de animais e segurança perimetral.						
0032	ARAME GALVANIZADO nº 18 - Material: Aço galvanizado, proporcionando resistência à corrosão e durabilidade. Bitola: nº 18, adequada para aplicações que exigem flexibilidade e resistência moderada. Embalagem: Rolo com 1 kg de arame contínuo. Aplicações: Ideal para cercas, amarrações, construção civil, jardinagem e usos gerais que necessitem de fixação ou contenção.	Arame/ Própria	KG	70	R\$ 12,50	R\$ 875,00	
0033	ARAME GALVANIZADO Nº14 - Material: Aço galvanizado, com revestimento de zinco, oferecendo proteção contra corrosão e oxidação, garantindo maior durabilidade. Bitola: nº 14, conferindo resistência mecânica elevada e flexibilidade adequada para diversas aplicações. Embalagem: Rolo com 1 kg Aplicações: Indicado para cercas rurais e urbanas, amarrações, construção civil, jardinagem e outros usos gerais que exijam fixação segura.	Arame Galvanizado/ Própria	KG	60	R\$ 12,50	R\$ 750,00	
0063	BASE PARA FOTOCELULA Bivolt, 127/220V, 15A - Base para Fotocélula Bivolt 127/220V – PVC reforçado, 3 fios, 15A, IP44.	Base Para Fotocelula/ Própria	UN	20	R\$ 6,50	R\$ 130,00	
0075	BOMBA CENTRIFUGA TRIFÁSICA 2 CV – Modelo THA 16 - Bomba Centrífuga Trifásica 2 CV – THA 16, 16.500 L/H a 10 mca, 4.000 L/H a 40 mca.	Bomba Centrifuga/ Própria	UN	3	R\$ 1.300,00	R\$ 3.900,00	
0077	BOMBA SUBMERSA 1 CV 220	Bomba	UN	2	R\$ 1.200,00	R\$ 2.400,00	



	V - Mono.60 HZ 2F - Bomba Submersa Monofásica 1 CV – 220 V, 60 Hz, 2 fios, 3.400 L/H a 24 mca, 1.000 L/H a 102 mca.	Submersa/ Própria				
0082	BROCA DE AÇO 10mm PARA FERRO - Broca de Aço 10 mm para Ferro Broca confeccionada em aço de alta resistência, com diâmetro nominal de 10 mm, indicada para perfuração em ferro e outros metais ferrosos. Possui haste cilíndrica padrão, corte à direita para melhor desempenho e precisão no furo. Comprimento total de 22 cm.	Broca De Aço/ Própria	UN	5	R\$ 25,00	R\$ 125,00
0090	BROCA DE ACO RAPIDO 5/64" - Broca, material: aço rápido, diâmetro:5/64 pol, tamanho: médio, tipo haste: cilíndrica.	Broca De Aço/ Própria	UN	10	R\$ 1,60	R\$ 16,00
0097	BROCA DE WÍDIA 3/8 - Broca wídia, material corpo: aço, material ponta: wídia, tamanho: média, diâmetro:3/8 pol, tipo haste: cilíndrica	Broca De Wídia/ Própria	UN	10	R\$ 20,00	R\$ 200,00
0100	BROCA EM AÇO CARBONO 1/2 - Broca para Madeira 1/2" - Fabricada em aço carbono, proporciona corte limpo, conforme norma DIN 12516, indicada para perfuração em madeira.	Broca Em Aço Carbono/ Próprio	UN	10	R\$ 56,62	R\$ 566,20
0102	BROCA PARA FERRO EM AÇO RAPIDO 1/2" (HSS) - Broca para Ferro em Aço Rápido (HSS) – Diâmetro 1/2 polegada – Tamanho Médio Broca confeccionada em aço rápido (High Speed Steel - HSS), com diâmetro nominal de 1/2 polegada (12,7 mm) e tamanho médio padrão.	Broca para Ferro em Aço Rápido/ Própria	UN	10	R\$ 15,00	R\$ 150,00
0117	CABO ALUMÍNIO QUADRUPLEX 16MM - Composto por 3 condutores de fase em alumínio 1350 com isolamento em PE, e condutor neutro em alumínio duro (H19) com	Cabo Alumínio Quadruplex/ Própria	UN	100	R\$ 6,00	R\$ 600,00



	isolamento em PVC, tensão nominal 1 kV, indicado para distribuição elétrica de baixa tensão.						
0119	CABO DUPLEX 10MM - Cabo Duplex 10 mm ² – Composto por 2 condutores de cobre, isolação em PVC, indicado para instalações elétricas monofásicas ou bifásicas.	Cabo duplex/ Própria	M	100	R\$ 1,95		R\$ 195,00
0120	CABO ELETTRICO FLEXIVEL DE COBRE 16MM ² - Condutor de cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 5 (flexível), isolação em PVC antichama tipo BWF, tensão nominal 750 V, frequência 50/60 Hz, corrente máxima 68 A, certificado pelo INMETRO, indicado para instalações elétricas de baixa tensão.	Cabo Elétrico Flexivel De Cobre/ Própria	UN	200	R\$ 9,90		R\$ 1.980,00
0121	CABO FLEXIVEL 1,5MM ² - Condutor de Cobre Eletrolítico e Isolação em PVC Cabo elétrico flexível com condutor de cobre eletrolítico, classe 5 (flexível), seção nominal de 1,5 mm ² . Isolação em PVC rígido, tipo antichama, adequado para tensões até 750 V.	Cabo Flexível/ Própria	m ²	400	R\$ 1,00		R\$ 400,00
0123	CABO FLEXIVEL 2,5MM ² - Cabo Flexível 2,5 mm ² – Condutor flexível de cobre, seção nominal 2,5 mm ² , tensão nominal 450/750 V, indicado para instalações elétricas em baixa tensão.	Cabo Flexível/ Própria	m ²	400	R\$ 1,45		R\$ 580,00
0124	CABO FLEXIVEL 35 MM - 1KV - Cabo Flexivel 35mm2 1Kv 90G Hepr Preto é ideal para instalações de redes elétricas e/ou comunicação, desde ambientes industriais e mais robustos ou até mesmo para instalações comerciais. Fabricado com materiais premium e tecnologia de ponta, o Cabo Flexivel 35mm2 1Kv 90G Hepr Preto	Cabo Flexível/ Própria	m ²	200	R\$ 22,00		R\$ 4.400,00
0125	CABO FLEXIVEL 4 MM ² -	Cabo	m ²	200	R\$ 3,10		R\$ 620,00



	Condutor de cobre flexível, seção nominal 4 mm ² , isolação em PVC, tensão nominal 750 V, fornecido em rolo de 100 metros, indicado para instalações elétricas em baixa tensão.	Flexível/ Própria				
0127	CABO FLEXIVEL 6MM ² - Condutor de cobre flexível, seção nominal 6 mm ² , tensão nominal 450/750 V, fornecido em rolo de 100 metros, indicado para instalações elétricas em baixa tensão.	Cabo Flexível/ Própria	m ²	100	R\$ 4,10	R\$ 410,00
0129	CABO FLEXIVEL PRETO 10MM ² - Condutor de cobre nu, témpera mole, encordoamento classe 4, isolação em HEPR 90 °C, cobertura em PVC/ST2 90 °C, tensão nominal 1 kV, indicado para instalações elétricas flexíveis de baixa tensão.	Cabo Flexível/ Própria	m ²	100	R\$ 7,80	R\$ 780,00
0130	CABO FLEXIVEL TRIFASICO 16MM - Cabo Multiplex Trifásico 16 mm ² – Condutores de cobre, seção nominal 16 mm ² , isolação em PVC ou material compatível, flexível, indicado para instalações elétricas trifásicas, alimentação de motores e quadros de distribuição	Cabo Flexível/ Própria	M	100	R\$ 6,40	R\$ 640,00
0131	CABO HEPR C.H.A 0,6/1 kV 25 MM ² - Condutor de cobre eletrolítico, témpera mole, seção nominal 25 mm ² , isolação em PVC tipo C.H.A (Compensado Hidráulico Antichama), tensão nominal 0,6/1 kV, indicado para instalações elétricas flexíveis.	Cabo Hepr/ Própria	UN	200	R\$ 19,90	R\$ 3.980,00
0133	CABO MULTIPLEX TRIFASICO 35MM - Condutores de cobre, seção nominal 35 mm ² , isolação em PVC ou material compatível, flexível, indicado para instalações elétricas trifásicas de média e alta demanda, alimentação de motores e quadros de distribuição.	Cabo Multiplex Trifasico/ Própria	M	100	R\$ 18,00	R\$ 1.800,00



0137	CABO PP 2X1.1/2 300/500V 100M - Cabo PP 2x1mm ² - 300/500V – Flexível – Rolo 100m – Preto – Isolação em PVC – Classe 5	Cabo pp/ Própria	RL	6	R\$ 250,00	R\$ 1.500,00
0138	CABO PP 2X1 300/500V 100M. - Cabo PP 2x1,5mm ² – 300/500V – Flexível – Rolo 100m – Preto – Isolação em PVC – Classe 5	Cabo pp/ Própria	RL	6	R\$ 114,00	R\$ 684,00
0139	CABO PP 2X2.1/2 300/500V 100M. - Cabo PP 2x2,5mm ² – 300/500V – Flexível – Rolo 100m – Preto – Isolação em PVC – Classe 5.	Cabo pp/ Própria	RL	6	R\$ 337,90	R\$ 2.027,40
0140	CABO PP 2X4,0MM ² FLEXIVEL - Com 2 condutores de cobre eletrolítico, seção nominal 4,0 mm ² cada, capa em PVC flexível e resistente, não propagador de incêndio, certificado, indicado para instalações elétricas móveis e seguras.	Cabo pp/ Própria	M	100	R\$ 6,00	R\$ 600,00
0141	CABO PP 2X6,0MM ² FLEXIVEL - Com 2 condutores de cobre, seção nominal 6 mm ² cada, isolação em PVC antichama, indicado para instalações elétricas móveis e seguras.	Cabo pp/ Própria	M	100	R\$ 7,50	R\$ 750,00
0142	CABO PP 3X2.5MM ² FLEXIVEL - Com 3 condutores de cobre eletrolítico, seção nominal 2,5 mm ² cada, capa em PVC flexível e resistente, indicado para extensões elétricas e instalações móveis com segurança.	Cabo pp/ Própria	M	200	R\$ 4,80	R\$ 960,00
0143	CABO PP 3X4,0MM ² FLEXIVEL - Com 3 condutores de cobre eletrolítico, seção nominal 4,0 mm ² cada, capa em PVC flexível e resistente, certificado pelo INMETRO, indicado para extensões elétricas, instalações móveis e fixas que demandem flexibilidade e segurança.	Cabo pp/ Própria	M	300	R\$ 8,70	R\$ 2.610,00
0145	CABO QUADRIPLEX 25 MM ²	Cabo	M	200	R\$ 8,00	R\$ 1.600,00

	ALUMINIO - 3 condutores de fase em alumínio e 1 neutro em alumínio duro, isolação PE e PVC/XLPE, tensão 0,6/1 kV, indicado para redes aéreas de baixa tensão.	Quadriplex/ Própria					
0146	CABO QUADRIPLEX 35MM ALUMÍNIO - 3 condutores de fase em alumínio 1350 e 1 condutor neutro em alumínio duro (H19), isolação em PE nas fases e PVC/XLPE no neutro, tensão nominal 0,6/1 kV, indicado para redes aéreas de distribuição elétrica de baixa tensão.	Cabo Quadriplex/ Própria	M	50	R\$ 14,99	R\$ 749,50	
0147	CABO QUADRUPLEX 10 mm ² - Com 3 condutores de fase em alumínio 1350, seção nominal 10 mm ² cada, isolação em PE, e condutor neutro em alumínio duro (H19) com isolação em PVC tipo BWF e revestimento XLPE, tensão nominal 1 kV, indicado para distribuição elétrica de baixa tensão.	Cabo Quadruplex/ Própria	M	100	R\$ 4,90	R\$ 490,00	
0148	CABO TRIPLEX 10MM ALUMINIO - Cabo elétrico tipo triplex, condutor em alumínio com seção nominal de 10 mm ² , formado por três fios encordoados, isolados em polietileno de alta densidade (PEAD) ou XLPE, torcidos entre si. Isolação na cor padrão conforme normas ABNT. Indicado para redes de distribuição de energia elétrica aérea em baixa tensão, com tensão de operação até 0,6/1 kV. Atende às normas técnicas vigentes da ABNT NBR 8182 e NBR 7286 (ou equivalentes).	Cabo Triplex/ Própria	M	400	R\$ 3,10	R\$ 1.240,00	
0149	CABO TRIPLEX 16MM ² ALUMINIO - Cabo elétrico do tipo triplex, formado por três condutores de alumínio, seção nominal de 16 mm ² , isolados em	Cabo Triplex/ Própria	M	150	R\$ 4,99	R\$ 748,50	

	polietileno termofixo (XLPE ou equivalente), com proteção contra radiação ultravioleta. Destinado a redes de distribuição aérea de baixa tensão (0,6/1 kV), apresenta elevada resistência mecânica e elétrica, suportando condições ambientais externas severas. Indicado para ramais de ligação e distribuição em redes aéreas urbanas e rurais. Produto fabricado conforme as normas ABNT NBR 8182 e NBR 6880.					
0150	CABO TRIPLEX 25MM ² ALUMINIO - Cabo elétrico triplex, três condutores de alumínio de 25 mm ² , isolados em polietileno, para redes aéreas de baixa tensão (0,6/1 kV). Indicado para distribuição e ramais de ligação em áreas urbanas e rurais.	Cabo Triplex/ Própria	M	100	R\$ 7,88	R\$ 788,00
0151	CABO TRIPLEX 35MM ² ALUMINIO - Cabo elétrico triplex, três condutores de alumínio de 35 mm ² , isolados em polietileno, para redes aéreas de baixa tensão (0,6/1 kV). Indicado para ramais de ligação e distribuição em áreas urbanas e rurais.	Cabo Triplex/ Própria	M	150	R\$ 11,90	R\$ 1.785,00
0152	CADEADO 30MM - Cadeado Médio 30 mm – Corpo em latão maciço e haste em aço inoxidável, altura 50 mm, largura 30 mm, cor amarela, indicado para segurança em portões, armários e outros dispositivos.	Cadeado/ Própria	UN	60	R\$ 14,00	R\$ 840,00
0153	CADEADO 40MM - Cadeado Latão 40mm – 2 Chaves Cadeado fabricado em latão maciço, bitola de 40mm, na cor dourada. Acompanha 2 chaves e possui alta resistência à corrosão, não enferruja, garantindo segurança e durabilidade em aplicações externas ou internas.	Cadeado/ Própria	UN	10	R\$ 22,00	R\$ 220,00



0154	CADEADO 50MM - Corpo em latão maciço e haste em aço inoxidável, 5 pinos, diâmetro da haste 8 mm, altura total 98 mm, indicado para segurança em portões, armários e outros dispositivos, resistente a intempéries.	Cadeado/ Própria	UN	60	R\$ 29,00	R\$ 1.740,00
0180	CAPACITOR P/VENTILADOR - 10MF - Capacitor elétrico de 10 μ F, compatível com tensões de 110 V e 220 V, indicado para uso em ventiladores e motores monofásicos.	Capacitor P/Ventilador / Própria	UN	40	R\$ 13,54	R\$ 541,60
0182	CAVADEIRA DE FERRO 1" DE 1,5M - CAVADEIRA - Cavadeira de ferro com cabo maciço 1 POL 1,5 metros – Forjaria – Lâmina afiada e socador	Cavadeira de Ferro/ Própria	UN	20	R\$ 56,00	R\$ 1.120,00
0185	CHAVE BOIA AUTOMATICA PARA CAIXA DAGUA - Chave boia tipo pêndulo, cabo de 1,20 m, regulagem angular de 45° a 60°, fabricada em polipropileno resistente. Indicada para controle de nível de líquidos em reservatórios e tanques, compatível com tensões de 300 a 500 V e corrente de até 25 A.	Chave Boia Automatica Para Caixa Dagua/ Própria	UN	10	R\$ 30,00	R\$ 300,00
0186	CHAVE DE FENDA x 5 5/16 - Chave de fenda com ponta de 5/16" (7,9 mm) e haste de 5" (127 mm), fabricada em aço cromo-vanádio niquelado. Cabo em polipropileno, garantindo resistência e conforto no manuseio. Indicada para uso geral em montagem e reparos.	Chave De Fenda/ Própria	UN	12	R\$ 10,50	R\$ 126,00
0188	CHIBANCA COM CABO PICARETA - Ferramenta manual para construção civil, com lâmina em aço carbono e cabo em madeira, medindo 10 x 50 cm e pesando 2 kg. Indicada para escavação, preparo de solo e atividades gerais em obras.	Chibanca Com Cabo Picareta/ Própria	UN	10	R\$ 74,00	R\$ 740,00



0189	CHUVEIRO TIPO DUCHA 127V - 5500W - Chuveiro elétrico com potência de 5500 W, tensão de 127 V e corrente de 50 A. Recomendado para instalação com cabo de 10 mm ² . Fabricado em plásticos de engenharia e ligas metálicas, garantindo durabilidade e segurança.	Chuveiro Tipo Ducha/ Própria	UN	31	R\$ 45,00	R\$ 1.395,00
0190	CHUVEIRO TIPO DUCHA 220V - 5500W - Chuveiro elétrico com potência de 5500 W, tensão de 220 V e corrente de 30 A. Recomendado para instalação com cabo de 4 mm ² . Fabricado em plásticos de engenharia e ligas metálicas, garantindo durabilidade e segurança.	Chuveiro Tipo Ducha/ Própria	UN	21	R\$ 45,00	R\$ 945,00
0194	CONDUITE CORRUGADO 3/4 - Conduíte Corrugado 3/4" - Flexível, cor amarela, fabricado em PVC, resistente e indicado para proteção de fios e cabos elétricos em instalações embutidas.	Conduite Corrugado/ Própria	M	120	R\$ 1,20	R\$ 144,00
0208	CONECTOR PERFORANTE 16X150MM - (Piranha) - Conector elétrico perfurante tipo "Piranha", destinado à derivação de cabos isolados com seção nominal de 16 mm ² . Indicado para combinações alumínio-alumínio, alumínio-cobre e cobre-cobre em redes aéreas de distribuição de energia elétrica de baixa tensão (até 1 kV).	Conector/ Própria	UN	50	R\$ 13,00	R\$ 650,00
0209	CONJUNTO INTERRUPTOR COM 1 TECLA PARALELA - Conjunto Interruptor 1 Tecla Paralela e Conjunto Interruptor 1 Tecla Simples + Tomada 10A 250V com Placa 4x2: Produtos destinados ao controle de iluminação e fornecimento de energia elétrica em ambientes residenciais ou comerciais. Instalação em caixa 4x2, tensão	Conjunto Interruptor/ Própria	UN	35	R\$ 16,00	R\$ 560,00

	nominal 250V, corrente nominal 10A. Fabricados em plástico ABS de alta resistência, cor branca com acabamento brilho. Atendem às normas NBR 60884-1 e NBR 60669-1, com certificação compulsória. Dimensões do conjunto Interruptor + Tomada: 12,1 cm (L) x 8 cm (W) x 4,2 cm (H); peso 62,29 g.					
0211	CONJUNTO INTERRUPTOR COM 2 TELCAS SIMPLES + TOMADA 20A - Conjunto destinado ao controle de iluminação e fornecimento de energia elétrica em ambientes residenciais ou comerciais. Composto por 2 interruptores simples de 1 tecla cada e 1 tomada 2P+T, para instalação em caixa 4x2. Tensão nominal 250V, corrente nominal 20A. Fabricado em plástico ABS de alta resistência, cor branca com acabamento brilho. Atende às normas NBR 60884-1 e NBR 60669-1, com certificação compulsória. Dimensões aproximadas: 12 cm (L) x 8 cm (W) x 4,5 cm (H); peso aproximado: 70 g.	Conjunto Interruptor/ Própria	UN	90	R\$ 20,90	R\$ 1.881,00
0212	CONJUNTO INTERRUPTOR P/ VENTILADOR 3 COMANDOS - Conjunto destinado ao controle de velocidade e funcionamento de ventiladores residenciais ou comerciais. Composto por 1 interruptor com 3 comandos (baixa, média e alta velocidade), para instalação em caixa 4x2. Tensão nominal 250V, corrente nominal 10A. Fabricado em plástico ABS de alta resistência, cor branca com acabamento brilho. Atende às normas NBR 60884-1 e NBR 60669-1, com certificação	Conjunto Interruptor/ Própria	UN	30	R\$ 39,00	R\$ 1.170,00

	compulsória. Dimensões aproximadas: 12 cm (L) x 8 cm (W) x 4,2 cm (H); peso aproximado: 65 g.					
0216	CONJUNTO SIMPLES 10A	TOMADA	Conjunto Tomada Simples 10A/ Própria	UN	30	R\$ 4,50 R\$ 135,00
0217	CONJUNTO SIMPLES 20A	TOMADA	Tomada Simples 20A/ Própria	UN	30	R\$ 5,50 R\$ 165,00
0218	CONJUNTO TOMADA TRIPLA 10A		Conjunto Tomada Tripla 10A/ Própria	UN	30	R\$ 15,00 R\$ 450,00
0219	CONTATORA TRIPOLAR TRIFASICO 15A - Contator Tripolar / Trifásico 15 Amperes Contator trifásico com capacidade nominal de corrente de 15A, indicado para o comando e controle de circuitos elétricos trifásicos em ambientes industriais, comerciais e residenciais. Equipado com três pólos principais, proporciona operação segura e eficiente.		Contadora Tripolar Trifásico/ Própria	UN	20	R\$ 50,00 R\$ 1.000,00
0223	CONTROLE VENTILADOR DE PAREDE EXTERNO - Controle Rotativo para Ventilador de Parede Externo: Dispositivo destinado ao comando de velocidade de ventiladores de parede externos, instalado em caixa padrão 4x2.		Controle Ventilador de Parede/ Própria	UN	50	R\$ 24,00 R\$ 1.200,00
0225	CORDA DE SEDA 12MM - Corda de Seda 12mm Corda trançada de seda com diâmetro de 12 mm, confeccionada com material de alta resistência e durabilidade.		Corda De Seda 12mm/ Própria	M	200	R\$ 3,80 R\$ 760,00
0228	CORRENTE DE ELO CURTO 5MM - Corrente de Elo 5mm, Corrente de elo curto fabricada em aço inoxidável com diâmetro de 5 mm, projetada para transmitir força		Corrente De Elo Curto 5mm/ Própria	M	100	R\$ 4,00 R\$ 400,00

	e movimento com eficiência.					
0229	CORRENTE DE ELO CURTO 8MM - Corrente de Elo 8mm Corrente de elo curto fabricada em aço inoxidável com diâmetro de 8 mm, projetada para transmitir força e movimento de forma eficiente.	Corrente De Elo Curto 8mm/ Própria	M	100	R\$ 4,50	R\$ 450,00
0243	DISCO DE CORTE P/LIXADEIRA PEQUENO 115X22X2 - Disco diamantado segmentado para cortes a seco em materiais como cerâmica, porcelanato e pedras. Fabricado com núcleo de aço resistente e borda diamantada, garante durabilidade e precisão. Dimensões: 115 mm de diâmetro x 2 mm de espessura; furo central de 22,2 mm; peso aproximado 0,15 kg. Indicado para uso em lixadeiras pequenas.	Disco de Corte/ Própria	UN	200	R\$ 1,45	R\$ 290,00
0253	DISJUNTOR BIFASICO/ BIPOLAR DE 32A - DIN - Disjuntor Bifásico/Bipolar 32A - DIN: Dispositivo de proteção elétrica bipolar, corrente nominal 32 A, para interrupção automática de circuitos em caso de sobrecarga ou curto-circuito. Montagem em trilho DIN, fabricado em material isolante resistente com contatos de cobre, garantindo segurança, durabilidade e confiabilidade em instalações residenciais, comerciais e industriais.	Disjuntor Bifasico/ Própria	UN	30	R\$ 14,00	R\$ 420,00
0254	DISJUNTOR BIFASICO/BIPOLAR DE 40A - DIN - Disjuntor Bifásico/Bipolar 40A - DIN: Dispositivo de proteção elétrica bipolar, corrente nominal 40 A, destinado à interrupção automática de circuitos em caso de sobrecarga ou curto-circuito. Montagem em trilho DIN, fabricado em material isolante	Disjuntor Bifásico/ Própria	UN	30	R\$ 14,00	R\$ 420,00



	resistente com contatos de cobre, garantindo segurança, durabilidade e confiabilidade em instalações residenciais, comerciais e industriais.						
0255	DISJUNTOR BIFASICO/BIPOLAR DE 50 A DIN - Disjuntor Bifásico/Bipolar 50A – DIN: Dispositivo de proteção elétrica bipolar, corrente nominal 50 A, projetado para interrupção automática de circuitos em caso de sobrecarga ou curto-circuito. Montagem em trilho DIN, fabricado em material isolante resistente com contatos de cobre, garantindo segurança, durabilidade e confiabilidade em instalações residenciais, comerciais e industriais.	Disjuntor Bifásico/ Própria	UN	30	R\$ 18,50	R\$ 555,00	
0256	DISJUNTOR BIFASICO/BIPOLAR DE 50 A PRETO NEMA - Disjuntor Bifásico/Bipolar 50A – Preto NEMA: Dispositivo de proteção elétrica bipolar, corrente nominal 50 A, projetado para interrupção automática de circuitos em caso de sobrecarga ou curto-circuito. Fabricado em material isolante resistente com contatos de cobre, compatível com padrões NEMA.	Disjuntor Bifásico/ Própria	UN	36	R\$ 34,50	R\$ 1.242,00	
0260	DISJUNTOR BIFASICO DIN 10A - Disjuntor Bipolar DIN 10A – Tipo termomagnético, padrão DIN, corrente nominal 10A, curva de disparo C, tensão de operação 240/400V, indicado para proteção de circuitos bifásicos em instalações elétricas de baixa tensão.	Disjuntor bifásico/ Própria	UN	20	R\$ 15,00	R\$ 300,00	
0261	DISJUNTOR BIFASICO DIN 20A - Disjuntor Bipolar DIN 20A – Termomagnético, padrão DIN, corrente nominal 20A, curva de	Disjuntor bifásico/ Própria	UN	20	R\$ 18,50	R\$ 370,00	

	disparo C, tensão de operação 240/400V, destinado à proteção de circuitos bifásicos em instalações elétricas de baixa tensão.					
0263	DISJUNTOR MONOFASICO 20A DIM - Disjuntor de dimensão modular (DIN), monofásico, com corrente nominal de 20 amperes, indicado para proteção de circuitos elétricos contra sobrecarga e curto-circuito.	Disjuntor Monofásico/ Própria	UN	20	R\$ 8,50	R\$ 170,00
0264	DISJUNTOR MONOFASICO 30A NEMA - Disjuntor Monofásico NEMA 30A Disjuntor termomagnético, padrão NEMA, corrente nominal 30A, tensão de operação 120/240V, indicado para proteção de circuitos monofásicos em instalações residenciais, comerciais e industriais.	Disjuntor Monofásico/ Própria	UN	6	R\$ 11,00	R\$ 66,00
0274	DISJUNTOR MONOFASICO/UNIPOLAR DE 32A - DIN - Disjuntor Monofásico/Unipolar 32A – DIN: Dispositivo de proteção elétrica unipolar, corrente nominal 32 A, projetado para interrupção automática de circuitos em caso de sobrecarga ou curto-circuito. Montagem em trilho DIN.	Disjuntor Monofásico/ Própria	UN	30	R\$ 8,50	R\$ 255,00
0275	DISJUNTOR MONOFASICO/UNIPOLAR DE 50A - DIN - Disjuntor Monofásico/Unipolar 50A – DIN: Dispositivo de proteção elétrica unipolar, corrente nominal 50 A, destinado à interrupção automática de circuitos em caso de sobrecarga ou curto-circuito. Montagem em trilho DIN.	Disjuntor Monofásico/ Própria	UN	10	R\$ 9,50	R\$ 95,00
0276	DISJUNTOR MONOFASICO 10A DIM - Disjuntor de dimensão modular (DIN), monofásico, com corrente nominal de 10 amperes, indicado para proteção de circuitos	Disjuntor Monofásico 10A/ Próprio	UN	20	R\$ 8,50	R\$ 170,00

	elétricos contra sobrecarga e curto-círcuito.					
0278	DISJUNTOR TRIFASICO 40A DIN - Termomagnético, padrão DIN, corrente nominal 40A, curva de disparo C, tensão de operação 400V, indicado para proteção de circuitos trifásicos em instalações elétricas de baixa tensão	Disjuntor Trifásico 40A/ Própria	UN	15	R\$ 30,00	R\$ 450,00
0282	DISJUNTOR TRIFASICO DIN 10A - Disjuntor Tripolar DIN 10A – Termomagnético, padrão DIN, corrente nominal 10A, curva de disparo C, tensão de operação 400V, indicado para proteção de circuitos trifásicos em instalações elétricas de baixa tensão.	Disjuntor Trifásico Din 10A/ Própria	UN	15	R\$ 22,00	R\$ 330,00
0289	DISJUNTOR TRIPOLAR 70A DIN - Disjuntor Tripolar DIN 70A – Termomagnético, padrão DIN, corrente nominal 70A, curva de disparo C, tensão de operação 400V, indicado para proteção de circuitos trifásicos em instalações elétricas de baixa tensão.	Disjuntor Tripolar 70A/ Própria	UN	10	R\$ 59,00	R\$ 590,00
0295	ENXADA 3 LIBRAS - AÇO FORJADO - Enxada 3 Libras – Aço Forjado Enxada com peso aproximado de 3 libras (cerca de 1,36 kg), fabricada em aço forjado de alta resistência, ideal para trabalhos agrícolas, jardinagem e serviços pesados em solo.	Enxada 3 Libras/ Própria	UN	50	R\$ 26,00	R\$ 1.300,00
0296	ENXADÃO LARGO COM CABO - AÇO 1070 - Enxadão Largo com Cabo – Aço 1070: Enxadão com lâmina em aço carbono 1070 forjado, tratado contra corrosão, com largura aproximada de 25 cm, comprimento de 30 cm e espessura de 4 mm, garantindo resistência, durabilidade e desempenho em trabalhos pesados. Cabo em madeira ou fibra, com 140 cm de comprimento, ergonomicamente	Enxadão Largo Com Cabo/ Própria	UN	20	R\$ 41,00	R\$ 820,00



	projetado para conforto e firmeza no manuseio. Peso total aproximado de 3,5 kg. Indicado para capina, corte de raízes, revolvimento de solo compactado, uso agrícola, rural e serviços de manutenção urbana. Produto robusto, seguro e eficiente, adequado para trabalhos intensivos.						
0307	FIO CABINHO FLEXIVEL 10MM - 450/750V - Cabo flexível de 10 mm ² de seção, isolado para tensão de 450/750 V, indicado para instalações elétricas de baixa e média tensão, oferecendo flexibilidade, segurança e boa condutividade.	Fio Cabinho Flexivel 10mm/ Própria	RL	4	R\$ 50,00	R\$ 200,00	
0308	FIO CABINHO FLEXIVEL 4MM 450/750V - Cabo flexível de 4 mm ² de seção, isolado para tensão de 450/750 V, indicado para instalações elétricas de baixa e média tensão, oferecendo flexibilidade, segurança e boa condutividade.	Fio Cabinho Flexivel 10mm/ Própria	RL	10	R\$ 50,00	R\$ 500,00	
0309	FIO CABINHO FLEXIVEL 6MM - 450/750V - Cabo flexível de 6 mm ² de seção, isolado para tensão de 450/750 V, indicado para instalações elétricas de baixa e média tensão, garantindo flexibilidade, segurança e boa condutividade.	Fio Cabinho Flexivel 6mm/ Própria	RL	10	R\$ 50,00	R\$ 500,00	
0324	FOICE RONCA ABERTA SEM CABO - Foice Ronca Aberta Sem Cabo – Lâmina Temperada: Foice com lâmina em aço carbono temperado, garantindo alta durabilidade, resistência ao desgaste e eficiência no corte. Lâmina com comprimento aproximado de 35 cm, largura de 7 cm na parte mais larga, espessura de 3 mm e peso de 500 g. Indicada para uso agrícola, jardinagem e	Foice Ronca Aberta Sem Cabo/ Própria	UN	15	R\$ 25,00	R\$ 375,00	



	manutenção rural, ideal para corte de mato, capina e remoção de vegetação densa. Produto robusto e seguro para trabalhos contínuos.						
0327	GARRAFA TERMICA 5 LITROS - Garrafa Térmica 5 Litros: Garrafa tipo garrafão com capacidade de 5 L, conserva líquidos quentes e frios por até 10 horas. Corpo externo resistente, isolamento térmico eficiente e interior em aço inox ou plástico alimentício. Tampa vedante com abertura prática, evita vazamentos. Indicada para uso residencial, comercial, institucional e eventos, garantindo durabilidade, segurança e higiene.	Garrafa Termica 5 Litros/ Própria	UN	20	R\$ 37,00	R\$ 740,00	
0331	INTERRUPTOR DE EMBUTIR CAMPAINHA (PULSADOR) - Interruptor de Embutir Campainha (Pulsador) com Placa 1 Tecla – 4x2 Interruptor do tipo pulsador para campainha, destinado à instalação embutida em parede, com placa padrão 4x2 e uma tecla. Fabricado em material plástico resistente e isolante, assegurando segurança elétrica e durabilidade.	Interruptor De Embutir Campainha/ Própria	UN	5	R\$ 8,50	R\$ 42,50	
0332	INTERRUPTOR DUPLO SIMPLES HORIZONTAL 4X2 - Interruptor Duplo Simples Horizontal 4x2 – Produto Completo Interruptor duplo simples com duas seções independentes, para instalação horizontal em padrão de caixa 4x2. Produto completo, composto por placa de acabamento, módulos interruptores, suporte fixador e parafusos de instalação.	Interruptor Duplo Simples Horizontal 4x2/ Própria	UN	15	R\$ 10,00	R\$ 150,00	
0365	LÂMINAS PARA ROÇADEIRA - Lâmina para Roçadeira: Lâmina metálica em aço de alta resistência, tratada termicamente, com diâmetro total de 350 mm, furo	Lâminas Para Roçadeira/ Própria	UN	202	R\$ 28,50	R\$ 5.757,00	



	central de 20 mm ou 25,4 mm (1") e espessura de 2,7 mm. Compatível com diversos modelos de roçadeiras, ideal para corte eficiente de gramados, mato e vegetação densa.						
0366	LAMPADA COMPACTA 32W - 127V - Lâmpada compacta fluorescente com potência nominal de 32 watts, projetada para funcionamento em tensão de 127 volts. Possui base padrão E27 (rosca média), compatível com a maioria dos soque certificado pelo INMETRO.	Lampada Compacta 32W – 127V/ Própria	UN	100	R\$ 9,50	R\$ 950,00	
0367	LAMPADA DE LED 30W - Lâmpada LED 30W – E27, Bivolt, 6500K: Lâmpada LED de 30 W, soquete E27, bivolt (110–220 V), luz branca fria (6500K). Alta eficiência energética, longa durabilidade, certificada pelo INMETRO, ideal para ambientes que exigem iluminação clara e intensa.	Lampada De Led 30W/ Própria	UN	100	R\$ 11,00	R\$ 1.100,00	
0368	LAMPADA DE LED 50W	Lampada De Led/ Própria	UN	20	R\$ 13,00	R\$ 260,00	
0369	LÂMPADA DE LED 9W - A60, 9W - Lâmpada LED A60 – 9W, Bivolt, 6500K – Base E27: Lâmpada LED de 9 W, bivolt (127/220 V), luz branca fria (6500K), com base E27. Eficiente energeticamente, longa vida útil, baixo consumo e baixa emissão de calor. Ideal para iluminação residencial e comercial.	Lâmpada De Led 9W/ Própria	UN	150	R\$ 1,90	R\$ 285,00	
0370	LAMPADA DE LED BOCAL E27 - Lâmpada LED de 45W, bivolt (127/220V), soquete E27, temperatura de cor 6500K (luz branca fria). Produto novo, original, com certificação do INMETRO, fornecido em	Lampada De Led Bocal/ Própria	UN	100	R\$ 11,50	R\$ 1.150,00	



	embalagem individual.					
0374	LAMPADA ELETRÔNICA COMPACTA 30W-127V - Lâmpada Eletrônica Compacta 30W – 127V, 2700K – Base E27: Lâmpada de 30 W, tensão 127 V, luz branca quente (2700K), soquete E27. Indicada para iluminação de ambientes internos, eficiente.	Lampada Eletrônica Compacta 30W/ Própria	UN	100	R\$ 14,50	R\$ 1.450,00
0375	LAMPADA ELETRÔNICA COMPACTA 30W 220V - Lâmpada Eletrônica Compacta 30W – 220V, 6400K – Base E27: Lâmpada de 30 W, tensão 220 V, luz branca fria (6400K), base E27. Produto eficiente e durável, indicado para iluminação de ambientes internos.	Lampada Eletrônica Compacta 30W/ Própria	UN	100	R\$ 7,99	R\$ 799,00
0376	LAMPADA FLUORESCENTE 40W - LED - Lâmpada LED Tubular T8 – 40W, Bivolt – Soquete G13: Lâmpada LED de 40 W, bivolt (100–240 V), corpo em vidro ou policarbonato, substitui lâmpadas fluorescentes com maior eficiência energética. Luz branca ou neutra, certificada pelo INMETRO, ideal para iluminação residencial e comercial.	Lampada Fluorescente 40W/ Própria	UN	275	R\$ 8,99	R\$ 2.472,25
0382	LAMPADA TUBULAR LED 40W	Lâmpada Tubular Led 40W/ Própria	UN	200	R\$ 14,90	R\$ 2.980,00
0385	LAMPADA VAPOR METALICO 400W (CORES) - Lâmpada metálica colorida, potência de 400W, indicada para iluminação decorativa e ambientes que exigem efeitos de cor diferenciados. Produto novo, original, com alta eficiência luminosa e durabilidade prolongada, fornecido em embalagem adequada.	Lâmpada Vapor Metálico 400W/ Própria	UN	200	R\$ 42,00	R\$ 8.400,00
0388	LIMA CHATA BASTARDA - 4" - Lima chata tipo bastarda, 4	Lima Chata Bastarda/	UN	52	R\$ 13,50	R\$ 702,00



	polegadas (\approx 100 mm), indicada para desbaste em materiais ferrosos e não ferrosos. Possui faces com picado duplo e cantos com pica, garantindo eficiência em trabalhos de ferramentaria. Produto robusto e de alta durabilidade.	Própria					
0389	LIMA REDONDA PARA MOTOSERRA X7/32" - Conjunto com 6 limas redondas de 7/32" (\approx 5,5 mm), indicadas para afiar correntes de motosserra. Produto resistente, adequado para manutenção eficaz, garantindo corte preciso e prolongando a vida útil da corrente.	Lima Redonda Para Motosserra/ Própria	UN	40	R\$ 5,50	R\$ 220,00	
0427	MACHADO COM CABO EM AÇO FORJADO - Machado com lâmina em aço forjado, 14 cm de largura, resistente e durável. Peso aproximado 0,9 kg (2 libras), com cabo de madeira de 1 m, garantindo boa empunhadura e segurança no manuseio. Produto novo, indicado para uso geral em corte, jardinagem e construção.	Machado Com Cabo Em Aço Forjado/ Própria	UN	5	R\$ 40,00	R\$ 200,00	
0431	MANGUEIRA DE JARDIM 30M 3/4" - Mangueira de jardim em PVC, 13 mm de diâmetro e 30 m de comprimento, flexível e de fácil manuseio. Estrutura em 3 camadas: interna em PVC, intermediária em fio de poliéster trançado e externa em PVC. Superta pressão de até 10 bar (145 psi) e temperatura de até 50 °C. Peso aproximado 3,96 kg. Indicada para uso residencial ou profissional em irrigação e jardinagem.	Mangueira De Jardim 30M 3/4"/ Própria	M	57	R\$ 9,00	R\$ 513,00	
0432	MANGUEIRA PARA GÁS DE COZINHA - Mangueira para gás de cozinha com reforço em aço inox, compatível com botijões, garantindo resistência, durabilidade e segurança. Indicada	Mangueira Para Gás De Cozinha/ Própria	M	165	R\$ 7,50	R\$ 1.237,50	



	para condução de gases GLP, GNV e GNF, em uso residencial ou comercial.					
0434	MANGUEIRA PARA JARDIM RECAPADA 100 METROS - Mangueira recapada, 100 m, confeccionada em PVC flexível de alta qualidade, com duas camadas que garantem maior resistência e durabilidade. Espessura de 2,0 mm, resistente a pressões moderadas e flexível. Indicada para aplicações industriais, agrícolas e hidráulicas.	Mangueira Para Jardim Recapada/ Própria	UN	13	R\$ 66,00	R\$ 858,00
0442	MARRETA 2KG CABO DE MADEIRA - Marreta com cabeça em aço forjado e temperado, 2 kg, proporcionando resistência e durabilidade. Cabo de madeira robusto, garantindo boa empunhadura e segurança. Cabeça oitavada, ideal para trabalhos que exigem impacto concentrado.	Marreta 2kg Cabo De Madeira/ Própria	UN	5	R\$ 45,00	R\$ 225,00
0443	MARRETA DE 5 KG - CABO DE MADEIRA - Marreta com cabeça em aço de alta qualidade, 5 kg, oferecendo resistência e durabilidade para trabalhos pesados. Cabo de madeira robusto, garantindo empunhadura segura e confortável. Indicada para construção, demolição e serviços que exigem maior força de impacto.	Marreta De 5 Kg - Cabo De Madeira/ Própria	UN	5	R\$ 95,00	R\$ 475,00
0444	MARRETA DE 8 KG - CABO DE MADEIRA - Marreta com cabeça em aço de alta qualidade, 8 kg, indicada para trabalhos que exigem impacto pesado e durabilidade. Cabo de madeira resistente, garantindo empunhadura segura e confortável. Ideal para construção civil, demolição e serviços gerais.	Marreta De 8 Kg/ Própria	UN	5	R\$ 96,00	R\$ 480,00
0447	MARTELO UNHA COM CABO DE FIBRA 29MM - Martelo Unha com Cabo de Fibra – 29 mm	Martelo Unha Com Cabo De	UN	10	R\$ 16,00	R\$ 160,00

	Martelo de unha com cabeça em aço forjado, acabamento polido e medida nominal de 29 mm.	Fibra/ Própria				
0461	PA DE BICO COM CABO DE MADEIRA 270MM - Pá de Bico com Cabo de Madeira – 270 mm x 1,30 m Ferramenta manual para escavação e remoção de materiais como areia, terra, brita e entulho. Lâmina em aço resistente, formato bico, 270 mm de largura, ideal para solos compactos.	Pa De Bico Com Cabo De Madeira/ Própria	UN	20	R\$ 23,70	R\$ 474,00
0464	PA QUADRADA COM CABO DE MADEIRA 120CM - Pá Quadrada com Cabo de Madeira – 120 cm Ferramenta manual com lâmina quadrada em aço carbono de alta resistência (modelo 417/20), indicada para escavação, movimentação e nivelamento de terra, areia, brita e entulho. Cabo de madeira tratada, 120 cm, oferecendo ergonomia e conforto ao usuário.	Pa Quadrada Com Cabo De Madeira/ Própria	UN	20	R\$ 33,70	R\$ 674,00
0487	PEDRA DE ESMERIL 6" - Pedra de Esmeril 6" x 3/4" x 1.1/4" – Grão 100 – Carbeto de Silício Rebolo abrasivo com as seguintes dimensões: diâmetro externo de 6 polegadas (152 mm), espessura de 3/4 de polegada (19 mm) e furo central com diâmetro de 1.1/4 polegada (31 mm). Com grão abrasivo G100 e dureza K, fabricado em carbeto de silício, material de alta performance ideal para afiação, desbaste e acabamento de metais duros, ligas especiais, vidros e cerâmicas. Produto balanceado e de excelente durabilidade, garantindo operação segura.	Pedra De Esmeril/ Própria	UN	5	R\$ 38,00	R\$ 190,00
0501	PINO DE TOMADA FEMEA 20A - Plugue Fêmea 2P+T 250 V 20 A Plugue fêmea com configuração de	PINO DE TOMADA FEMEA	UN	95	R\$ 2,24	R\$ 212,80



	dois pinos fase/neutro e terra (2P+T), projetado para operação em tensão de 250 volts e corrente nominal de 20 amperes.	20A/ Própria					
0502	PINO DE TOMADA MACHO 10A - Conjunto composto por tomada fêmea e plugue macho de 3 pinos, com capacidade nominal de 10 amperes. Fabricados em material plástico resistente, com contatos metálicos de alta condutividade, garantindo segurança e eficiência na conexão elétrica.	Pino De Tomada Macho 10At/ Própria	UN	45	R\$ 4,00	R\$ 180,00	
0553	REFLETOR DE LED 8000 LUMES 100W	Refletor De Led 8000 Lumes 100W/ Própria	UN	12	R\$ 86,00	R\$ 1.032,00	
0592	SERRA MARMORE COM 1300W / 32MM - Serra mármore, com 1300W de potência, voltagem 127/220V, capacidade máxima de 32mm, diâmetro de furo de 20mm, espessura máxima 2mm, 5 UND.	Serra Mármore Com 1300W / 32MM/ Própria	UN	5	R\$ 260,00	R\$ 1.300,00	
0594	SERRINHA DE MAO BRANCA C/ 30 CM - Lâmina de serra branca 300 mm (12" / 30 cm), com 18 dentes, indicada para cortes manuais em metais e materiais compatíveis.	Serrinha De Mao Branca C/ 30 CM/ Própria	UN	100	R\$ 8,90	R\$ 890,00	
0595	SERROTE PODADOR 13" - Serrote Podador de Galhos com Cabo Metálico Extensível – 13" (330mm) Ferramenta manual do tipo serrote podador, indicada para poda de galhos altos de árvores. Composta por: Lâmina de serrote com comprimento de 13 polegadas (330 mm), fabricada em aço carbono temperado, com dentes de corte triplo (três arestas), proporcionando cortes limpos e precisos; Cabo telescópico metálico extensível até 3 metros,	Serrote Podador 13"/ Própria	UN	4	R\$ 340,00	R\$ 1.360,00	

	fabricado em alumínio, com travas de segurança que permitem ajuste da altura conforme a necessidade; Sistema de fixação firme entre lâmina e cabo, garantindo segurança durante o uso; Acabamento resistente à oxidação; Ideal para uso em áreas verdes, jardinagem e manutenção de árvores em locais públicos ou privados					
0599	SOMBRITE 4x10M (TELÀ) - Tela Sombrite 4x10m 50%, sendo de cor Preta, Para Estufas Agricolas.	Sombrite 4x10M (TELÀ)/ Própria	UN	2	R\$ 310,00	R\$ 620,00
0678	TOMADA DE EMBUTIR TIPO 2 POLOS - Tomada de embutir do tipo 2 polos + terra (2P+T), com capacidade para correntes de 10A e 20A. Indicada para instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais, compatível com as normas técnicas brasileiras. Fabricada com materiais isolantes e resistentes, garantindo segurança, durabilidade e facilidade de instalação em paredes ou caixas de embutir padrão.	Tomada De Embutir Tipo 2 Polos/ Própria	UN	50	R\$ 6,00	R\$ 300,00
0679	TOMADA DUPLA MODULAR 10 E 20A - Tomada dupla modular, nas correntes de 10A e 20A, na cor branca. Produto destinado a instalações elétricas residenciais e comerciais, com padrão compatível às normas brasileiras de segurança.	Tomada Dupla Modular 10 E 20A/ Própria	UN	100	R\$ 13,50	R\$ 1.350,00
0680	TOMADA EXTERNA - Tomada Externa 2P+T 20A/ 250V	Tomada Externa - Tomada Externa 2P+T 20A/ Própria	UN	70	R\$ 4,50	R\$ 315,00
0690	TORQUÊS ARMADOR 10" - Torquês tipo armador em aço de	Torquês Armador	UN	2	R\$ 20,00	R\$ 40,00

	alta resistência com acabamento fosfatado, cabo ergonômico para maior conforto. Medindo 10 polegadas (250 mm) e pesando aproximadamente 410 g. Indicado para corte e torção de arames em construção civil e amarração de ferragens.	10/ Própria				
0691	TORQUÊS ARMADOR - 14 POLEGADAS (355MM) - Torquês armador com 14 polegadas (355 mm) de comprimento, cabo emborrachado para conforto e segurança. Fabricado em aço de alta resistência com acabamento fosfatado, resistente à corrosão. Indicado para corte e torção de arames em construção civil, elétrica e manutenção geral.	Torquês Armador/ Própria	UN	30	R\$ 50,00	R\$ 1.500,00
0692	TRENA DE AÇO 10M - TRENA DE AÇO – 10 METROS X 25 mm. Trena confeccionada com lâmina de aço de alta resistência, largura de 25 mm, comprimento total de 10 metros. Corpo em material resistente revestido em borracha para maior durabilidade, ergonomia e proteção contra impactos. Sistema de travamento da fita e retorno automático. Ideal para medições precisas em obras, serviços gerais e manutenção	Trena De Aço 10mtrena De Aço 10 Metros X/ Própria	UN	10	R\$ 24,00	R\$ 240,00
0693	TRENA EM FIBRA DE VIDRO 50M - TRENA EM FIBRA DE VIDRO – 50 METROS – CAIXA FECHADA Trena confeccionada em fibra de vidro de alta resistência, com comprimento total de 50 metros. Marcações claras e precisas em unidades métricas (milímetros, centímetros e metros) e imperiais (polegadas). Acondicionada em caixa fechada para proteção contra impactos, poeira e umidade, garantindo maior	Trena Em Fibra De Vidro 50M/ Própria	UN	5	R\$ 45,00	R\$ 225,00

	durabilidade e facilidade no transporte e armazenamento. Indicada para medições de grandes distâncias em ambientes internos e externos.					
0694	TRENA EM FIBRA DE VIDRO DE 30M - TRENA EM FIBRA DE VIDRO – 30 METROS Trena confeccionada em fibra de vidro de alta resistência, comprimento total de 30 metros, com marcações em milímetros, centímetros, metros e polegadas. Acondicionada em estojo fechado de PVC para proteção e fácil transporte. Indicada a para medições de longa distância em áreas internas e externas, resistente à umidade e corrosão.	Trena Em Fibra De Vidro De 30M/ Própria	UN	16	R\$ 35,00	R\$ 560,00
TOTAL						R\$ 118.592,75

3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

3.1. O órgão gerenciador será o **MUNICÍPIO DE PIRAÚBA**.

3.2. Além do gerenciador, não há outros órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços.

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. Não será admitida a adesão à ata de registro de preços decorrente desta licitação ou desta contratação direta.

5. VALIDADE E FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.

5.1.1. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e observará no momento da contratação e a cada exercício financeiro a disponibilidade de créditos

orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.

5.1.2. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.

5.2. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de fornecimento ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.2.1. O instrumento contratual de que trata o item 5.2. deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.

5.3. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.4. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:

5.4.1. Serão registrados na ata os preços e os quantitativos do adjudicatário.

5.4.2. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.

5.5. O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.

5.6. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, o licitante mais bem classificado ou o fornecedor, no caso da contratação direta, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital de licitação ou no aviso de contratação direta, sob pena de decair o direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.

5.6.1. O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação do licitante ou fornecedor convocado, desde que apresentada dentro do prazo, devidamente justificada, e que a justificativa seja aceita pela Administração.

5.7. A ata de registro de preços deverá ser assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no Sistema de Registro de Preços.

5.8. Quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital ou no aviso de contratação, e observando o item 5.7 e subitens, fica facultado à Administração convocar os licitantes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.

5.9. Na hipótese de nenhum dos licitantes aceitar a contratação nos termos do item anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos do edital ou do aviso de contratação direta, poderá:

- 5.9.1. Convocar para negociação os demais licitantes ou fornecedores remanescentes cujos preços foram registrados sem redução, observada a ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou
- 5.9.2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes ou fornecedores remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.

5.10. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

6. ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

6.1. Os preços registrados poderão ser alterados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:

- 6.1.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do princípio ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;
- 6.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

7. NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS

7.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.

- 7.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.

7.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores remanescentes, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado e não convocará os licitantes ou fornecedores que tiveram seu registro cancelado.

7.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.

7.1.4. Na hipótese de redução do preço registrado, o gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciarem negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.

7.2.1. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória e a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.

7.2.2. Não hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.

7.2.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

8. CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS

8.1. O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:

- Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;

b) Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;

c) Não aceitar manter seu preço registrado; ou

d) Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021.

8.1.1. Na hipótese de aplicação de sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, poderá o órgão ou a entidade gerenciadora poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.

8.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 8.1 será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.

8.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.

8.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:

A) Por razão de interesse público;

B) A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou

C) Se não houver êxito nas negociações, nas hipóteses em que o preço de mercado tornar-se superior ou inferior ao preço registrado.

9. DAS PENALIDADES

9.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no edital ou no aviso de contratação direta.

9.2. É da competência do gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço.

10. CONDIÇÕES GERAIS

10.1 As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades

e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Piraúba – MG, 26 de novembro de 2025.

Marco Aurélio Salgado Pires | 5424

Secretário Municipal de Obras, Estradas, Trânsito e Transportes.

Secretaria de Agricultura, Meio Ambiente e Turismo

GESTOR

Júlia Luísa Ferreira da Costa Xavier | 2355

FISCAL

Marjorie Claro Cabido | 5423
Secretaria Municipal de Assistência Social
GESTORA

CELIO GROPO DE
OLIVEIRA
JUNIOR:04690091000195

Assinado de forma digital por
CELIO GROPO DE OLIVEIRA
JUNIOR:04690091000195
Dados: 2025.12.02 16:16:33
-03'00'

CELIO GROPO DE OLIVEIRA JUNIOR

CNPJ n.º 04.690.091/0001-95

MÁRCIO LAURO DE OLIVEIRA

Representante Legal

CPF n.º 031.333.876-00

TESTEMUNHAS:

1 - NOME: _____

CPF: _____

ASSINATURA: _____

2 - NOME: _____

CPF: _____

ASSINATURA: _____



AVISO

RESUMO DE INSTRUMENTO CONTRATUAL

O Prefeito Municipal de Piraúba-MG, em cumprimento ao art. 94, *caput*, da Lei n. 14.133/21, torna público que o município firmou o seguinte instrumento contratual:

Tipo	Ata de Registro de Preços.
Número	086/2025.
Contratante	Município de Piraúba-MG, através da Prefeitura Municipal de Piraúba.
Contratado	CÉLIO GROPO DE OLIVEIRA JÚNIOR
Objeto	Aquisição de material de construção, elétrico e hidráulico.
Fundamento	Processo Licitatório n. 132/2025. Pregão Eletrônico nº 037/2025.
Base legal	Art. 28, I, da Lei n. 14.133/2021.
Prazo	26/11/2025 a 26/11/2026.
Valor	R\$ 118.592,75 (Cento e dezoito mil, quinhentos e noventa e dois reais e setenta e cinco centavos).
Dotação Orçamentária	3.3.90.32.00.2.08.01.08.244.0024.2.0061 3.3.90.30.00.2.06.00.04.451.0001.2.0012
Signatário - Contratante	Marco Aurélio Salgado Pires 5424 - Secretário Municipal de Obras, Estradas, Trânsito e Transportes e Secretaria de Agricultura, Meio Ambiente e Turismo. Marjorie Claro Cabido 5423 - Secretaria Municipal de Assistência Social.
Signatário - Contratado	MÁRCIO LAURO DE OLIVEIRA – Representante Legal.

Piraúba-MG, 26 de novembro de 2025.

Katiane Ferreira Pereira
Agente de Publicação

Certifico que, no dia **26 de novembro de 2025**, foi dada publicidade – por afixação no Quadro de Publicações Oficiais, por publicação no site oficial desta Prefeitura e por publicação no Diário Oficial dos Municípios Mineiros (AMM) – ao presente ato administrativo. _____.

Telefone: 0800 573 1575

E-mail: gabinete.pirauba@gmail.com | Prefeiturapirauba@hotmail.com
Rua Opemá, N°610, Centro - Piraúba-MG - CEP: 36-170-000