



**Material de acondicionamento e embalagem e material elétrico – SEI 8996/2025 –  
Eleições 2026**

<b>Item</b>	<b>Descrição / Especificação Mínima</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quantidade TRE/RN</b>	<b>Quantida de Mínima p/ Pedido</b>
<b>1.</b>	Abraçadeira de velcro, tamanho médio, para fixação e organização de cabos. Em velcro dupla face na cor preta, com olhal de passagem; Dimensões de aproximadamente 12x250mm(LxC). (Ref.: 2829120250 - Vonder ou similar.) Deve ser cotado unitariamente, por peça.	Unidade	300	100
<b>2.</b>	Caixa de papelão para acondicionamento de mercadorias. Confeccionada em papelão ondulado semi-kraft de parede simples (chapa-onda-chapa) com espessura mínima de 4,5mm, na cor parda, dimensões de 400x400x400mm (CxLxA) com tolerância dimensional de +/- 50mm.	unidade	600	200
<b>3.</b>	Saco plástico reforçado para lixo, classe I, tipo C, com capacidade para 50 litros, acondicionado em embalagens plásticas tipo almofada com 10 unidades. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191. Confeccionado em polietileno (resinas termoplásticas virgens ou recicladas). O produto deverá apresentar solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda possibilitar fácil separação e abertura das unidades, sem provocar danos. Coloração que mantenha o conteúdo inconspícuo. A embalagem deverá informar claramente a quantidade, capacidade de carga nominal, volume, matéria-prima, classe e tipo do produto, bem como nome e CNPJ do fabricante. Dimensões: 63x80cm com variação máxima de ±1cm. Peso mínimo por embalagem 70g.	Pacote c/10 unidades	1.624	520
<b>4.</b>	Envelope plástico para transporte de mídia de resultado: Saco zip em material de polietileno, com zip plástico, espessura mínima de 0,08mm, tamanho 14x20cm, acondicionado em pacote com 100 unidades.	Pacote c/ 100 unidades	100	30
<b>5.</b>	Caixa Plástica, polipropileno, com dimensões de 41cm, 56cm, 78cm (Alt x Larg x Comp.), com variação dimensional de +/- 5%, para acondicionamento de materiais, com tampa, capacidade de 130L, com variação de +/- 5%. Nas cores cinza, azul ou preto (cor a ser definida no ato do pedido).	unidade	100	30

6.	<p>Chaveiro identificador/organizador plástico com etiqueta.  <b>MATERIAL DO CORPO:</b> Polipropileno (PP) ou polímero termoplástico de alta resistência e baixo peso;  <b>ACABAMENTO:</b> Corpo translúcido, formato anatômico com cantos arredondados, isento de rebarbas ou arestas cortantes;  <b>SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO:</b> Abertura lateral para a inserção de etiqueta em papel pautado e visor protetor em plástico transparente, antirreflexo (PVC ou similar);  <b>ACESSÓRIOS POR UNIDADE:</b> Cada unidade deve acompanhar: 01 corpo plástico, 01 argola metálica reforçada, 01 etiqueta de papel pautado e 01 película plástica protetora;  <b>DIMENSÕES DO CHAVEIRO:</b> Comprimento: 50mm a 65mm; Largura: 20mm a 30mm;  <b>COR:</b> cores sortidas;  <b>UNIDADE DE FORNECIMENTO:</b> Embalagem (pacote/caixa) contendo 100 (cem) unidades completas;  <b>MARCAS DE REFERÊNCIA:</b> Maxcrl/Waleu, Acrimet, Carbrink ou equivalente de igual ou superior qualidade</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>	unidade	812	270
7.	<p>Adaptador "T", com três saídas para plugs bipolares 2P+T 10A. Com pinos cilíndricos com diâmetro 4,0mm. Capacidade nominal 10A/250V, cor cinza ou preto. Certificado pelo INMETRO. Entrada e saída conforme o novo padrão brasileiro - NBR 14136.</p>	unidade	700	230
8.	<p>Porta lâmpadas base E-27 com adaptador para dois pinos cilíndricos (bocal com pino) para ligação à tomada, conforme padrão brasileiro para tomadas e plugs, NBR 14136. Fabricado em termoplástico com soquete e pinos maciços diâmetro 4,0mm em latão. Corrente nominal 4A, tensão 250VAC. Cor preto ou marrom. (Referência: Ilume – 1701, ou similar.).</p>  <p>Imagem meramente ilustrativa</p>	unidade	200	100
	<p>Extensão elétrica 2P+T com uma saída e cabo prolongador com 10 metros de comprimento, para equipamentos de informática. Fabricada com cabo PP flexível de dupla isolamento com secção mínima de 3x0,75mm<sup>2</sup>. Plug com três pinos</p>			

9.	cilíndricos maciços e uma saída fêmea 2P+T. Corrente/Tensão admissível: 10A/250VCA. Cor predominante: preta, grafite ou cinza. Com cabo e plug certificados pelo INMETRO, devendo atender a NBR 14136 e NBR 13249. As características acima deverão estar estampadas na embalagem ou rótulo do produto. Garantia mínima do fabricante de 06 meses. (Referência: Cordão Prolongador – Ref. 1695, ou similar.).	unidade	660	220
10.	Lâmpada LED Bulbo, potência 5-8 W, Bivolt, base E27, comprimento 109mm, fluxo luminoso maior que 500Lm, temperatura da cor 2.700k, IRC > 80, Fator de potência > 0,92 Certificação INMETRO/PROCEL.	unidade	300	100
11.	Régua de tomadas com 10 a 12 tomadas tripolares 2P+T – 10A/250VCA montadas em caixa de chapa de aço pintada na cor cinza, bege ou preto. Com isolamento e proteção contra contatos elétricos acidentais. Tomadas compatíveis com novo padrão brasileiro (NBR 14136). Cordão de força em cabo PP flexível de dupla isolamento com secção mínima de 3x0,75mm <sup>2</sup> e plug 2P+T – 10A/250VCA, conforme padrão brasileiro (NBR 14136), comprimento mínimo 2,0m. Capacidade nominal 10A /250VCA.	Unidade	300	100
12.	Filtro de linha bivolt, com cinco ou seis entradas. Capacidade nominal mínima de 1.700VA em 220VCA. Montado em caixa de material termoplástico isolante e antichama ou em metal com isolamento contra contatos diretos. Tomadas tripolares 2P+T – 10A /250VCA, compatíveis com padrão brasileiro (NBR 14136), com espaçamento que permita o uso de adaptadores e pelo menos uma tomada distanciada para ligação de fonte de alimentação. Dotado de chave liga-desliga, indicador luminoso de presença de energia e fusível de proteção ou chave disjuntora. Com filtro de linha contra interferências EMI/RFI incorporado, com capacidade de interrupção mínima de 2.500A e fator de proteção mínimo de 70J. Cordão de força em cabo flexível de dupla isolamento com secção mínima de 3x0,75mm <sup>2</sup> , comprimento mínimo de 1,2m, com plug tripolar 2P+T – 10A/250VCA, conforme padrão brasileiro (NBR 14136). Dimensões aproximadas 50x30x340mm (LxAxP). Garantia mínima do fabricante de seis meses. Cor preta ou cinza. (Referências: Clone – F6- NBR 14136; Forceline – 4558, ou similar).	Unidade	300	100