



SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL E CIDADANIA
Praça Acácia Nunes da Costa, nº 62 - Bairro Frimisa - CEP 33.045-090 - Santa Luzia - MG
Térreo

SMDS/COF - COORDENADORIA ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA

COMUNICAÇÃO INTERNA Nº 16854/2026-05

Prezados,

Em atenção à Comunicação Interna 9273, segue resultado de avaliação das primeiras propostas e catálogos referentes à Dispensa Eletrônica 018/2026 - aquisição de materiais para SCFV por parte da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social e Cidadania.

Item	Descritivo	Unid.	Qtde	Empresa Licitante	Aprovado/Reprovado
01	Alfinetes - tipo alfinete de segurança Nº 01 - caixa com 100 unid. Número do Alfinete: Nº 01 Material: Aço inoxidável resistente à oxidação e corrosão Comprimento Total: Aproximadamente 2,5 cm Diâmetro da haste: Cerca de 0,6 mm Formato da ponta: Arredondada para maior segurança no manuseio Tipo de Fechamento: Sistema de trava segura para evitar abertura acidental Cor: Metal prateado (natural do aço inox) Embalagem: Caixa de papel cartão resistente, com 100 unidades Peso da embalagem: Aproximadamente 50 gramas Uso indicado: Costura, fixação de tecidos, artesanato, atividades escolares e domésticas Normas e Certificações: Conforme normas de segurança aplicáveis para materiais cortantes domésticos (caso haja alguma certificação local, citar aqui) Garantia: Produto livre de defeitos de fabricação Sustentabilidade: material inoxidável 100% reciclável;pode ser reutilizado muitas vezes sem perda significativa da qualidade, sua durabilidade evita o descarte precoce. Sua embalagem deve ser reciclável.	Cx	01	Kire Comércio e Utilidades Ltda.	Aprovado

02	<p>Bambolê - cores: variadas - 65 cm - Kit c/ 15 unidades Diâmetro externo: 65 cm Material: Polipropileno Espessura do tubo: Aproximadamente 1,2 cm (pode variar conforme modelo) Peso: Em torno de 150 a 250 gramas (depende do material e modelo) Cor: Variável (cores disponíveis podem ser variadas ou conforme escolha do cliente) Acabamento: Superfície lisa, sem rebarbas ou pontas, para maior segurança Uso indicado: Exercícios físicos, recreação infantil, dança e coordenação motora Resistência: Suporta uso recreativo e atividades físicas leves a moderadas Embalagem: Individual em saco plástico ou caixa, conforme fornecedor Normas de segurança: Certificação INMETRO Garantia: Contra defeitos de fabricação Sustentabilidade: Plásticos como o PP têm longa vida útil, o que reduz necessidade de reposição frequente, é reciclável. Preferência para embalagens recicláveis.</p>	kit	02	Lorrane Carneiro Gonçalves	Aprovado
03	<p>Bandejas aço inox - redonda - tamanho 40 cm - Kit c/ 2 Material: Aço inoxidável AISI 201 ou AISI 304 Diâmetro externo: 40 cm Altura (bordas): Aproximadamente 2,5 cm a 3,5 cm Espessura da chapa: Entre 0,5 mm e 0,8 mm (conforme o modelo) Acabamento: Polido brilhante Cor: Prateado natural do inox Peso: Aproximadamente 500 g a 1 kg (dependendo da espessura e composição do aço) Capacidade de carga: Média de 5 kg (varia com a estrutura e reforço da base) Resistência: Alta resistência à corrosão, impactos, riscos e variações térmicas Bordas: Arredondadas e elevadas para evitar escorregamento de objetos Limpeza: Fácil higienização – compatível com lava-louças; Normas e certificações: ABNT NBR 11870 (utensílios de aço inox – higiene e segurança); ISO 9001 (qualidade de fabricação, se certificada); Boas Práticas de Fabricação (BPF) para uso alimentar; Atende à RDC nº 20/2007 da ANVISA, que regulamenta materiais em contato com alimentos Sustentabilidade: Produto reutilizável; atóxico (livre de materiais tóxicos, como BPA ou revestimentos químicos); produto 100% reciclável; Alta durabilidade, o que reduz a necessidade de substituição e o impacto ambiental</p>	kit	02	BF Shop Ltda.	Aprovado

04	<p>Botões de rosas - tipo artificiais - cores: vermelho, rosa, rosa chá, branca e azul. (Kit com 50 unidades) Tipo: Botões de rosas artificiais Material das pétalas: Tecido de poliéster, seda sintética ou cetim, com acabamento acetinado ou fosco para simular a textura natural da flor Material do caule: Arame revestido com plástico verde ou tecido, maleável para facilitar a montagem em arranjos Tamanho do botão: Aproximadamente 3 a 5 cm de diâmetro (varia conforme modelo) Cor: Variedade de cores disponíveis, incluindo vermelho, rosa, branco, amarelo, entre outras (conforme estoque/fornecedor) Detalhamento: Pétalas modeladas e sobrepostas para simular o botão natural; alguns modelos podem ter toque aveludado ou efeito de veludo Quantidade por pacote: Geralmente vendidos em unidades ou conjuntos (pacotes com 5, 10, 20 ou mais botões) Peso: Leve, geralmente abaixo de 10 g por unidade Fixação: Pode possuir base com arame para fixação ou haste rígida para encaixe em arranjos Durabilidade: Resistentes à descoloração e deformação, podendo durar anos se mantidos em ambiente adequado Uso indicado: Decoração de ambientes, festas, casamentos, artesanato, arranjos florais permanentes e artes visuais Manutenção: Fácil limpeza com pano seco ou pincel; não requer rega nem cuidados com luminosidade Sustentabilidade: Produtos fabricados com materiais sintéticos devido à sua durabilidade contribuem para reduzir o consumo de flores naturais e o desperdício; possibilidade de reaproveitamento em múltiplas decorações, reduzindo a necessidade de descarte frequente.</p>	kit	05	Item Fracassado	
----	---	-----	----	-----------------	--

05	<p>Capa para encadernação transparente A4 - Pacote c/ 50 unidades Material: Polipropileno (PP) Formato: A4 (210 mm x 297 mm) Espessura: Geralmente entre 0,12 mm a 0,20 mm (varia conforme modelo) Acabamento: Transparente cristal, sem opacidade, para máxima nitidez na visualização dos documentos Resistência: Flexível, resistente a rasgos, dobra e uso contínuo Revestimento: Superfície lisa, anti-riscos e fácil de limpar Compatibilidade: Para encadernação com espiral, plástico ou wire-o Quantidade: Pacote com 50 unidades Peso do pacote: Aproximadamente 200 a 400 gramas (dependendo da espessura do material) Certificação: ABNT NBR ISO 216 Padrão para formatação de papel (garante compatibilidade com o tamanho A4) e Normas da ABNT ou Anvisa para plásticos usados em contato com papel ou ambientes escolares (se for o caso). Sustentabilidade: Preferência por Polipropileno (PP) que é um material mais reciclável e ambientalmente mais seguro;</p>	Pct	03	Item Fracassado	
06	<p>Cartolina - Pacote com 100 unidades com 5 cores cadas: verde, azul, amarelo, rosa e branco - Tipo: Cartolina lisa (pode haver variações: colorida, branca ou preta) Material: Papel cartão de alta gramatura, fabricado a partir de celulose virgem ou reciclada, atóxico Dimensões padrão: 50 cm x 65 cm (mais comum) Gramatura: 180 g/m² a 210 g/m² (padrão para cartolinas escolares) Acabamento: Superfície lisa, fosca ou levemente brilhante Corte reto e preciso nas bordas Textura: Lisa, sem relevo Cores disponíveis: Branca ou colorida (diversas cores vivas e sólidas) Durabilidade: Alta, resistente a rasgos em uso normal Compatibilidade: Aceita colagens, recortes, lápis, giz de cera, canetinhas, tintas e outros materiais escolares ou artísticos Normas e certificações: Certificação FSC® (opcional): garante que o papel vem de florestas manejadas de forma responsável; ABNT NBR 13230 (para papel cartão). Sustentabilidade: produto reciclável, fabricado com material reciclado ou celulose de fonte certificada (FSC); Baixo impacto ambiental em relação a materiais sintéticos</p>	Pct	05	Item Fracassado	

07	<p>Corda sisal torcida natural 38 mm - 10 m Tipo: Corda torcida (3 ou 4 pernas – conforme fabricante) Material: Fibra natural de sisal (Agave sisalana) Diâmetro: 38 mm (1 1/2 polegada) Comprimento: bobinas de 10 m, Peso aproximado: Cerca de 0,6 a 0,8 kg por metro linear Carga de ruptura média: Aproximadamente 3.000 a 3.800 kgf (dependendo da torção e qualidade da fibra) Cor: Bege / palha (natural da fibra de sisal) Odor: Característico de fibra natural (sem adição de químicos) Acabamento: Torção firme, com boa resistência à desfibração Reação à água: Absorve umidade, porém mantém resistência em uso moderado em ambientes úmidos; Certificação: produto de origem vegetal, isento de substâncias tóxicas; Pode seguir diretrizes da ABNT NBR 13384 (cordas – características e ensaios); Em alguns casos, pode haver declaração de conformidade técnica do fabricante (não obrigatório, mas comum em compras públicas ou industriais) Sustentabilidade: Produto 100% natural e biodegradável; produzido com baixo impacto ambiental; descartável de forma orgânica, sem riscos ambientais.</p>	R1	01	Lorrane Carneiro Gonçalves	Aprovado
----	---	----	----	----------------------------	----------

08	<p>Espiral de 07 mm capacidade para até 25 folhas no tamanho ofício, para utilizá-lo no tamanho a4 - Pacote c/ 100 un. Tipo: Espiral plástico para encadernação Material: Polipropileno (PP) Diâmetro externo: 7 mm Capacidade de folhas: Até 25 folhas de papel sulfite 75 g/m² Formato compatível: Papel tamanho Ofício (216 mm x 340 mm) Cor: Preto (padrão) ou cores variadas conforme disponibilidade Acabamento: Superfície lisa, sem rebarbas, garantindo fácil deslizamento e manipulação Flexibilidade: Boa, permite abertura e fechamento sem deformação Comprimento: Ajustado para tamanho ofício, com 34 cm de comprimento em espiral (adequado para acomodar o papel com margem para encadernação) Resistência: Alta resistência a deformações, quebras e uso contínuo Compatibilidade: Compatível com perfuradores e máquinas de encadernação padrão para espiral plástico Embalagem: Pacote com 100 unidades), protegida por embalagem plástica ou caixa de papelão Certificação: Não é obrigatória, porém pode dar preferência por material certificado ISO 9001 – Gestão da Qualidade; ISO 14001 – Gestão Ambiental; Declaração de Atoxicidade. Sustentabilidade: Reciclabilidade do material fabricados com polipropileno (PP) são 100% recicláveis.</p>	Pct	01	Item Fracassado	
----	---	-----	----	-----------------	--

09	<p>Fita crepe - medida 48mm x 50m Material do dorso: Papel crepado (natural ou tratado) Material do adesivo: Borracha natural ou resina sintética (adesivo à base de solvente ou hot melt, dependendo do fabricante) Medida: Largura: 48 mm (1,88 pol.) X Comprimento: 50 metros lineares Espessura total: Aproximadamente 0,12 mm a 0,15 mm (pode variar por marca) Cor: Bege (padrão) Adesividade: Moderada a alta — fixação firme, mas removível Alongamento: Leve elasticidade que permite aderência em superfícies curvas Remoção: Limpa, sem deixar resíduos (até determinado tempo de uso e conforme superfície) Temperatura de uso: Em geral, até 60°C a 80°C (uso em pintura e mascaramento leve) Resistência: Média — indicada para aplicações leves e temporárias Certificação: Certificação FSC® (papel de origem sustentável); Sustentabilidade: Preferencialmente de papel reciclado; Papel biodegradável, contribuindo para redução de resíduos sólidos; Adesivo: À base de borracha natural ou adesivos sintéticos não tóxicos, com menor impacto ambiental.</p>	Unid	03	Item Fracassado	
10	<p>Fita dupla face - largura 25mm - 30 mt Medidas: Largura: 25 mm X Comprimento: 30 metros lineares Espessura total: Aproximadamente 0,08 mm a 1,2 mm (varia conforme o tipo: fina, espumada ou acrílica) Suporte: Filme de poliéster (PET), espuma acrílica ou papel siliconado (dependendo da aplicação) Adesivo: Base acrílica ou borracha sintética de alta performance Adesivo sensível à pressão (PSA – Pressure Sensitive Adhesive) Cor: Transparente, branca ou bege (varia conforme o tipo e fabricante) Revestimento protetor: Liner de papel siliconado, facilmente removível Aderência inicial: Alta – fixação firme em poucos segundos Resistência térmica: Geralmente de -10 °C a +80 °C (varia conforme o tipo de adesivo) Certificações: ISO 9001: Garantia de qualidade no processo de fabricação; ISO 14001: Garantia de práticas ambientais responsáveis; Declaração de atoxicidade: Recomendada especialmente para ambientes escolares ou uso doméstico Sustentabilidade: Material reciclável</p>	Unid	01	Item Fracassado	

11	<p>Fita durex transparente larga -largura 45mm com 250m. Composição: Filme de polipropileno e adesivo à base de resinas acrílicas. Medicas : Largura 45mm x comprimento 250 metros lineares Espessura: aproximadamente 40 micras Cor: Transparente cristal Quantidade: unidade Certificação: ISO 9001: Garantia de qualidade no processo de fabricação (fabricante); ISO 14001: Gestão ambiental (fabricante) Declaração de atoxicidade: Recomendada para produtos usados em ambientes escolares Sustentabilidade: Material reciclável, adesivo à base de água para menor impacto ambiental.</p>	unid	06	Item Fracassado	
12	<p>Fitas de cetim nº 1, 7mm de largura - 10 mts cada - cores: azul e rosa (2 rolos de cada cor) Material: 100% poliéster (fibra sintética) Classificação: Nº 1 Largura: 7 mm (padrão da fita nº 1) Comprimento do rolo: Comum em 10 metros Acabamento: Brilhante (cetim) em um ou dois lados e borda selada (anti-fiapo ou antidesfiamento) Cores disponíveis: Diversas (cores sólidas e tons pastel, vivos, metálicos, etc.) Toque: Macio e sedoso Resistência: Alta resistência à tração e ao desgaste por manuseio Certificações: ISO 9001: Controle de qualidade no processo produtivo (do fabricante); Oeko-Tex® Standard 100: Certificação opcional que garante que o tecido não contém substâncias nocivas à saúde (importante para produtos têxteis, especialmente em roupas ou artigos infantis); Declaração de atoxicidade: Recomendada para uso escolar ou infantil. Sustentabilidade: Produção com material reciclável; Produção local (nacional) Redução de emissão de carbono com transporte</p>	Rl	4	Item Fracassado	

13	<p>Fitilhos liso 5mm, rolo com 50 metros. Cores: rosa, vermelho, azul, amarelo e branco. Material: Polipropileno (PP) Tipo: Fitilho decorativo liso Medidas: Largura: 5 mm x Comprimento do rolo: 50 metros lineares Textura: Lisa, com acabamento brilhante Cores disponíveis: Variadas (cores sólidas, metálicas, peroladas, etc.) Frisável: Permite efeito espiral ao ser puxado com tesoura Resistência: Boa resistência ao rasgo e fácil manuseio Flexibilidade: Alta – maleável e fácil de modelar; Certificação: Certificações ISO 9001: Qualidade no processo produtivo (do fabricante); Declaração de atoxicidade: Recomendado para ambientes escolares ou infantis. Produto isento de certificações obrigatórias: Não requer certificação do INMETRO Sustentabilidade: Material reciclável, atóxico, preferência por produção nacional devido a redução na emissão de carbono no transporte.</p>	Unid.	10	Item Fracassado	
14	<p>Linha de pipa - carretel , nº 10, caixa com 12 Composição: Algodão 100% torcido Espessura aproximada: 0,4 a 0,5 mm Resistência à tração: Média a alta (adequada para pipas pequenas a médias) Cor: Natural (branca ou cru), podendo haver variações coloridas Carretel: Material plástico resistente; Formato: Cilíndrico com flanges laterais Metragem do carretel: Aproximado 500 m Certificações: ISO 9001: Gestão da qualidade do fabricante (opcional); Declaração de atoxicidade: Recomendável para uso escolar Produto isento de certificação obrigatória do INMETRO Sustentabilidade: Material reciclável, biodegradável, preferência por produtos nacionais devido a redução de emissão de carbono no transporte.</p>	Cx	5	Item Fracassado	

15	<p>Malhas tipo helanca, cores: rosa, azul e amarelo - 5 metros de cada cor Composição: Poliamida (principal fibra) e Elastano (em percentual variável para elasticidade) Gramatura: entre 130 g/m² a 190 g/m² (varia conforme fabricante e aplicação) Elasticidade: Alta, com boa recuperação (alongamento típico de 20% a 50%) Acabamento:Macio ao toque Superfície lisa e brilhante Resistente ao desgaste e pilling (bolinhas) Cores disponíveis: Variadas, com boa fixação de cor após lavagem Largura do tecido: Comum em 1,40 m a 1,60 m Tipo de malha: Malha fechada, com trama fina e uniforme Respirabilidade: Moderada, adequada para atividades físicas Cuidados de lavagem: Lavagem à máquina em ciclo delicado, não usar alvejantes, secar à sombra Certificação: ISO 14001Gestão ambiental da empresa fabricante - Indica que a empresa possui sistema de gestão ambiental eficiente; ISO 9001 Sistema de gestão da qualidade - Garante padrões consistentes de qualidade na fabricação; Sustentabilidade: Preferência por tecidos reciclados certificados; produtos de fabricantes com práticas ambientais responsáveis.</p>	Mt	15	Item Fracassado	
----	---	----	----	-----------------	--

16	<p>Máquina algodão doce - profissional Material da estrutura: Aço inoxidável e alumínio, oferecendo resistência à corrosão e fácil limpeza Gabinete: Em aço inoxidável, resistente a intempéries, com painel de controle completo Turbina: Equipada com turbina de 130 mm de diâmetro, para fusão rápida do açúcar Diâmetro da tigela: Aproximadamente 50 a 60 cm Capacidade de produção: Aproximadamente 180 a 240 unidades/hora (equivalente a 1 a 2 algodões doces por minuto) Motor: Enrolamento em cobre, resistente a altas temperaturas Controle de temperatura: Ajustável, para evitar queima do açúcar Velocidade de rotação: Alta rotação para garantir formação adequada dos fios de açúcar Voltagem: Bivolt (110 V / 220 V) Frequência: 60 Hz Potência: Entre 1000 W e 1500 W (varia conforme modelo) Sistema de segurança: Proteção contra superaquecimento e desligamento automático Acessórios incluídos: Colheres ou cones para coleta do algodão doce Dimensões (L x A x C): Aproximadamente 50 x 38,5 x 50 cm Peso: Aproximadamente 9 a 15 kg (varia conforme o modelo) Certificações Relevantes: INMETRO – Certificação Compulsória Obrigatória no Brasil para equipamentos elétricos de uso comercial. Garante segurança elétrica, estabilidade, conformidade com normas técnicas. A máquina deve apresentar o Selo do INMETRO visível e número de registro. Normas Técnicas Complementares (ABNT/NBR) Embora o Inmetro seja o principal regulador, também é importante observar que a máquina pode (e idealmente deve) atender a normas complementares como: NBR IEC 60335-1 – Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares; NBR IEC 60335-2-64 – Equipamentos para uso comercial, como máquinas de cozinhas profissionais. Sustentabilidade: Preferência com Selo de eficiência energética (Procel), baixo consumo energético, aço e alumínio recicláveis.</p>	Unid	01	Harpa Company	Aprovado
----	---	------	----	---------------	----------

17	<p>Palito de churrasco - pacote c/ 50 unidades Material: Madeira natural (geralmente de bambu ou reflorestamento) Comprimento: 25,5 cm (tolerância ± 0,5 cm) Diâmetro: Aproximadamente 3,5 mm a 4,0 mm (varia por lote/fabricante) Ponta: Uma extremidade afiada para perfuração de alimentos Acabamento: Liso, sem farpas, com polimento leve Cor: Marrom claro (cor natural da madeira) Uso: Alimentício, descartável, não reutilizável Apresentação: Embalado em pacotes plásticos ou caixas, conforme o fornecedor Certificações e Segurança: Aprovação para contato com alimentos: Sim (conforme normas da ANVISA ou equivalente) Certificação fitossanitária (quando aplicável): Garante que a madeira está livre de pragas Pode ter selo FSC® (Forest Stewardship Council) caso seja proveniente de manejo florestal sustentável (verificar com o fabricante) Sustentabilidade: Material biodegradável – madeira natural, decompõe-se naturalmente Reciclável/compostável - em composteiras industriais ou domésticas Origem sustentável Preferência por madeira de reflorestamento ou com selo FSC®</p>	Pct	10	Item Fracassado	
18	<p>Papel de seda - 50x70 - folhas sortidas pacote com 100 folhas Composição: Celulose virgem, reciclada ou mista Acabamento: Liso (sem textura), com toque macio Dimensões: 50 cm (largura) x 70 cm (altura) Tolerância de corte: ±2 mm Gramatura: 17g/m² a 22g/m² Cores: Sortidas Tipo de corte: Corte reto industrial Bordas: Podem ser levemente irregulares em papéis reciclados ou cortados manualmente Dobrado ou em folhas lisas: Disponível folhas abertas Certificações: FSC® – Forest Stewardship Council - Indica que o papel foi produzido a partir de fontes responsáveis, com manejo florestal sustentável. Sustentabilidade: Deve ser reciclável; biodegradável e compostável.</p>	Pct	10	Item Fracassado	

19	<p>Peteca oficial - cores: sortidas - Embalagem kit com 5 unidades Composição: Borracha natural ou EVA de alta densidade, atóxico, Dimensões: Altura total (pena + base): 22 a 25 cm; Diâmetro da base (parte de impacto): 5 a 6 cm; Comprimento das penas: 13 a 17 cm Peso total: 100 g Penas: Penas naturais (galo, pato ou peru) tratadas e higienizada; quantidade: 4 a 5 penas; Durabilidade: Alta resistência ao uso contínuo e impactos; Certificação: Preferência de fornecedores com certificação ambiental (ISO 14001 ou similar) Sustentabilidade: Preferência por penas tratadas com produtos ecológicos e materiais recicláveis; Embalagens confeccionadas em material reciclável ou biodegradável; Produção com menor impacto ambiental possível. Garantia: Contra defeitos de fabricação</p>	Kit	5	Item Fracassado	
20	<p>Plástico p/ pipa 38 cm cores: rosa, vermelho, azul, amarelo e branco. - Rolo c/ 25 m Material: Plástico tipo PP (polipropileno), PEBD (polietileno de baixa densidade) ou similar Espessura entre 6 a 12 micras (µm) – filme fino e leve, mas manuseável Textura e Flexibilidade Liso, maleável, não quebradiço, fácil de dobrar e colar Dimensões da folha: Mínimo de 40 cm x 40 cm (ou compatível com pipa de 38 cm com sobra para acabamento) Garantia: Contra defeitos de fabricação. Certificação: Conformidade com a ABNT NBR ISO 14001 (Sistema de gestão ambiental) - para fornecedores comprometidos com práticas sustentáveis. Sustentabilidade: Preferência por fornecedores que utilizem matéria-prima reciclável; redução de resíduos plásticos com utilização de embalagens secundárias mínimas ou recicláveis.</p>	Rl	8	Item Fracassado	

21	<p>Saquinho plástico transparente - 10 x 15 cm - pacote c/ 1 kg. Material: Polietileno de baixa (PEBD) ou alta densidade (PEAD) Formato Retangular, com solda lateral e fundo reforçado Dimensões: 10 cm (largura) x 15 cm (altura) – tolerância de ±5% Espessura (micragem) Mínima de 0,04 mm (40 micras) ou superior, garantindo boa resistência Acabamento Corte reto, solda firme, sem furos ou bordas irregulares Tipo de fechamento Aberto (sem fecho zip ou autoadesivo) Atóxico Livre de metais pesados, ftalatos e substâncias nocivas Reutilizável Pode ser reutilizado dependendo do tipo de uso e integridade do material Peso da embalagem Pacote com 1 kg líquido de saquinhos Quantidade por pacote Quantidade variável (aprox. 800 a 1000 unidades, conforme espessura) Cor Transparente (incolor) Certificação: ISO 14001 - sistema de gestão ambiental; Selo Verde Uso de material reciclável ou reciclado, práticas limpas; IBD Reciclado Certificação nacional para uso de resinas recicladas; Sustentabilidade: Reciclável, pode ser reutilizado dependendo do tipo de uso e integridade do material.</p>	Pct	2	Célio Alves de Oliveira Comercial EPP	Aprovado
----	--	-----	---	--	----------

22	<p>Saquinho plástico transparente - 15 x 22 cm - pacote c/ 1 kg - Saquinho plástico transparente, fabricado em polietileno (PEBD ou PEAD), medindo 15 x 22 cm, espessura mínima 40 micras, pacote com 1 kg líquido (~800 a 1000 unidades), acabamento com solda reforçada, atóxico, resistente, livre de metais pesados. Embalagem identificada e lacrada. Material: Polietileno de baixa densidade (PEBD) ou alta densidade (PEAD), conforme disponibilidade Dimensão 15 cm (largura) x 22 cm (altura), com tolerância máxima de ±5% Espessura (micragem) Mínimo de 40 micras (0,04 mm), assegurando resistência e durabilidade Transparência Totalmente transparente, permitindo visualização clara do conteúdo Acabamento Solda lateral e inferior reforçada, corte limpo e sem rebarbas Tipo de fechamento Aberto, sem zip-lock ou adesivo Cor Transparente (incolor) Quantidade por pacote Pacote contendo aproximadamente 800 a 1000 unidades, totalizando 1 kg líquido Peso da embalagem 1 kg líquido por pacote Propriedades Resistente a rasgos, flexível, atóxico, livre de metais pesados e substâncias nocivas Requisitos de Segurança e Qualidade Produto atóxico, seguro para uso geral e em contato indireto com alimentos secos; Livre de BPA, ftalatos, metais pesados e outras substâncias tóxicas; Material flexível, sem odor e com resistência adequada para manuseio e armazenamento. Certificação: Fornecedor com certificação ambiental ISO 14001 ou equivalente (preferencial). Sustentabilidade: Preferência para fornecedores que utilizem matéria-prima reciclada e/ou reciclável; Embalagem secundária reciclável;</p>	Pct	2	Célio Alves de Oliveira Comercial EPP	Aprovado
----	---	-----	---	--	----------

23	<p>Saquinho plástico transparente - 20 x 30 cm - pacote c/ 1 kg Material: Polietileno de baixa densidade (PEBD) ou polietileno de alta densidade (PEAD) Propriedades físicas Resistente a rasgos e flexível, atóxico, livre de metais pesados e substâncias nocivas Dimensões: 20 cm (largura) x 30 cm (altura) com tolerância de $\pm 5\%$ Espessura: (micragem) Mínima de 40 micras (0,04 mm) Transparência Totalmente transparente (incolor), permitindo visualização clara do conteúdo Acabamento Solda lateral e inferior reforçada, corte limpo sem rebarbas Tipo de fechamento Aberto, sem fecho zip ou adesivo Peso da embalagem: 1 kg líquido (Aproximadamente 600 a 800 unidades por pacote, totalizando 1 kg líquido) Certificação: preferencialmente certificado em sistema de gestão ambiental ISO 14001 ou equivalente. Sustentabilidade: Preferência para fornecedores que utilizem matéria-prima reciclada e/ou reciclável; Embalagem secundária reciclável;</p>	Pct	2	Célio Alves de Oliveira Comercial EPP	Aprovado
24	<p>Saquinho plástico transparente - 30 x 40 cm - pacote c/ 1 kg Material: Polietileno de baixa densidade (PEBD) ou polietileno de alta densidade (PEAD) Dimensões: 30 cm (largura) x 40 cm (altura) com tolerância máxima de $\pm 5\%$ Espessura (micragem) Mínima de 40 micras (0,04 mm) Transparência Totalmente transparente (incolor), permitindo clara visualização do conteúdo Acabamento Solda lateral e inferior reforçada, corte limpo, sem rebarbas Tipo de fechamento Aberto, sem fecho zip ou adesivo Cor Transparente Peso da embalagem: 1 kg líquido (Aproximadamente 450 a 600 unidades, totalizando 1 kg líquido) Propriedades físicas Resistente a rasgos, flexível, atóxico, livre de metais pesados e substâncias nocivas sustentabilidade Certificação: Fornecedores com certificação ambiental ISO 14001 ou equivalente são preferenciais. Sustentabilidade: Preferência para fornecedores que utilizem matéria-prima reciclada e/ou reciclável; Embalagens secundárias recicláveis;</p>	Pct	2	Celio Alves de Oliveira Comercial EPP	Aprovado

25	<p>Saquinhos de pipoca papel branco - Nº 2 pacote c/ 500 unid Tipo de papel: Papel monolúcido, offset ou similar Gramatura mínima 40 g/m² (pode variar entre 40 e 60 g/m², desde que seja resistente e maleável) Cor Branco (com ou sem leve variação natural do papel) Formato Saquinho padrão nº 2 Dimensões aproximadas: 11 cm (largura) x 16 cm (altura) x 3 cm (fundo ou sanfona lateral) Tipo de fundo Fundo dobrado/colado (tipo fundo cruzado ou envelope) Acabamento Bordas retas, corte limpo, colagem firme Sem impressão (liso), ou com pequenas marcações do fabricante (aceitável) Atóxico e inodoro: adequado para contato indireto com alimentos secos Quantidade por pacote 500 unidades embaladas Certificação: fornecedor ISO 14001 Sistema de gestão ambiental estruturado dentro da empresa Selo Verde Uso de insumos reciclados, práticas limpas ou responsabilidade ambiental comprovada Sustentabilidade: Biodegradável 100% papel</p>	`Pct	2	Célio Alves de Oliveira Comercial EPP	Aprovado
26	<p>Varetas de bambú p/pipa - tamanho 45 cm, pacote c/ 50 unid Material Bambu natural (bambu taboca ou similar), seco e tratado Comprimento 45 cm (± 1 cm de tolerância) Espessura (diâmetro) Entre 2 mm e 4 mm (variação natural do bambu permitida dentro do intervalo especificado) Formato Cilíndrico ou levemente achatado, reto, com cortes regulares Acabamento Superfície lisa, sem lascas, rebarbas ou pontas afiadas Tratamento Secagem natural ou em estufa, evitando rachaduras, mofo ou ataque de insetos Cor Natural do bambu (variações aceitáveis) Tipo de uso Artesanato, montagem de pipas e brinquedos pedagógicos Quantidade por pacote 50 unidades Embalagem Pacote lacrado, acondicionado de forma segura (faixa ou plástico protetor) Certificação: ISO 14001 Gestão ambiental implantada na empresa; Selo Verde Compromisso com práticas sustentáveis e insumos de origem natural Sustentabilidade: Matéria-prima 100% Natural, Renovável e Biodegradável</p>	Pct	2	Item Fracassado	
	<p>Tendas Sanfonada 3x3 PVC TD BO2 Cores: branca, Acessórios: Fechamento Lateral em PVC Material da Lona: PVC laminado ou vinil de alta resistência, com gramatura mínima de 500g/m², 100% impermeável e com proteção contra raios UV e fungos.</p>				

27	<p>Modelo: Sanfonado (dobrável tipo —acordeão ou —sanfonado) com montagem e desmontagem rápida, sem necessidade de ferramentas especiais.</p> <p>Dimensões Montada: 3,00 m (largura) x 3,00 m (profundidade) x altura ajustável (mín. 2,30 m / máx. 3,30 m no ponto mais alto da cumeeira). Material da Estrutura: Aço galvanizado ou alumínio anodizado de alta resistência, com tubos perfilados de seção quadrada ou hexagonal, mínimo de 30 mm de espessura na seção principal. Tratamento Anticorrosivo: Pintura epóxi ou galvanização a fogo nas partes metálicas; Sistema de Travamento: Pinos metálicos ou sistema de engate rápido com molas internas e reforço nas articulações; Base: Pés com sapatas plásticas reforçadas ou metálicas com furos para fixação no solo. Cor: Branca (externa e interna). Fixação: Sistema de velcro, zíper e/ou botões de pressão para fixação segura à estrutura; Costuras: Reforçadas, soldadas eletronicamente (alta frequência) ou termo seladas. Fechamento Lateral (Acessórios Inclusos) - Quantidade de Laterais: 4 (quatro) painéis independentes, compatíveis com as 4 faces da tenda, cobrindo todo o perímetro.</p> <p>Material: Mesmo material da cobertura (PVC 500g/m² ou superior). Cor: Branca. Fixação: Velcro industrial, zíper ou botões de pressão para acoplamento à estrutura superior e entre os painéis laterais. Porta e Janela: Pelo menos um dos painéis deverá conter porta com zíper para acesso interno. Opcionalmente, pode conter janelas com tela transparente cristal ou em PVC cristal, com cortina de fechamento. Resistência a Vento: Estrutura capaz de resistir a ventos moderados de até 40 km/h com ancoragem adequada. Reforços Extras: Costuras duplas ou soldas reforçadas nas áreas de maior tensão (quinas e centro da cobertura). Pés com ajuste de altura: 3 a 5 níveis (mínimo); Sapatas (bases de apoio): ABS reforçado ou aço com pintura anticorrosiva; Sistema de ancoragem: Ilhós nos cantos e cordas de fixação; Acompanha estacas metálicas ou pesos de fixação (mínimo 10 kg por pé). Itens Inclusos: Estrutura metálica sanfonada completa; Cobertura superior em PVC branco; 4 (quatro) paredes laterais removíveis em PVC branco, incluindo pelo menos 1 com porta com zíper; Acessórios inclusos: Bolsa ou sacola de transporte com alças; Estacas e cordas de fixação (ou lastros); Manual de montagem e uso, em português. Certificação: Apresentar</p>	Unid	2	Leste Oeste Tendas	Aprovado
----	--	------	---	-----------------------	----------

	<p>laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO ou órgão internacional reconhecido; Certificação ISO 9001 (do fabricante ou distribuidor autorizado); Laudo de resistência estrutural e à tração do tecido (PVC) e da estrutura metálica. Produto com garantia mínima de 12 meses</p> <p>Sustentabilidade: Material reciclável estrutura metálica e lona devem ser recicláveis ao fim da vida útil; Uso de PVC atóxico, livre de metais pesados; Processo de fabricação com política de gestão ambiental ISO 14001; Baixa emissão de compostos voláteis orgânicos (VOCs) na lona; Possibilidade de reparo e reposição de peças avulsas (estrutura e cobertura); Manual com orientação para descarte adequado e reaproveitamento.</p>				
28	<p>Tenda Piramidal 6x6m PVC TD B02 Cores: branca, Acessórios: Fechamento Lateral em PVC Tipo: Estrutura piramidal desmontável - Material: Aço galvanizado a fogo ou alumínio estrutural anodizado Dimensão: Comprimento: 6,00 m x Largura: 6,00 m X Altura lateral (pé direito): Mínimo 2,50 m; X Altura central (cumeeira): Aproximadamente 4,50 m Área total coberta: 36 m² - Inclinação do telhado: ≥ 15° para escoamento de água Estrutura Metálica: Tubulação: Aço galvanizado com diâmetro ≥ 2" e espessura mínima 2 mm; Travamentos secundários e barras de sustentação: ≥ 1 1/2" com espessura mínima 1,5 mm; Tratamento anticorrosivo: Galvanização a fogo ou pintura eletrostática epóxi; Conectores e bases: Aço carbono com pintura protetiva ou alumínio fundido Sistema de montagem: Modular, com encaixes metálicos e travas de segurança Fixação ao solo: Com sapatas metálicas e chumbadores, estacas ou lastros Cobertura Material: Lona PVC 100% impermeável e blackout (tripla camada); Gramatura mínima: 550 g/m². Tratamentos obrigatórios: Antichamas – conforme norma ABNT NBR 9442 ou NFPA 701; Anti-UV – proteção solar com FPS ≥ 50+; Antimofo e antifungos Cor: Branca (com pigmentação atóxica) Fixação da lona: Tensionamento por cordoalhas, ilhós inoxidáveis e presilhas ajustáveis; Costura: Termosselada eletronicamente, sem furos, para maior impermeabilidade Resistência Estrutural: Velocidade do vento suportada: Até 60 km/h (sem ancoragem especial) Carga distribuída na cobertura: ≥ 10 kg/m² Estrutura</p>	Unid	02	Aluban e	Aprovado

<p>compatível com uso contínuo em áreas externas Acessórios e Complementos; Laterais removíveis (opcional): Painéis em PVC com janelas, portas ou lisos; Sistema de ancoragem: Estacas metálicas, buchas expansivas ou blocos de concreto; Kit de montagem: Manual em português, ferramentas básicas (se necessário) Sistema de drenagem opcional: Calhas entre módulos, quando interligadas Certificações: Laudo de resistência estrutural da tenda (engenheiro responsável); Certificação antichamas da lona PVC conforme norma nacional ou internacional: ABNT NBR 9442; NFPA 701 (EUA); DIN 4102-B1 (Alemanha); Certificação ISO 9001 do fabricante ou fornecedor (preferencial) Produto registrado e fabricado em conformidade com normas da ABNT e regulamentos de segurança pública Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação Sustentabilidade: Material reciclável estrutura metálica (aço/alumínio) 100% reciclável e Lona PVC reciclável em programas especializados; PVC atóxico e livre de metais pesados (em conformidade com a Resolução CONAMA nº 401/2008 e regulamentos da UE); Fabricante com Política de Gestão Ambiental; Política de logística reversa para lonas usadas; baixa emissão de compostos voláteis (VOCs); Reparo e reuso: Peças intercambiáveis e lona substituível; Manual de descarte sustentável com orientações para reutilização e reciclagem; Embalagem: Sacos de PVC resistente ou lona reciclável com identificação do lote Garantia mínima de 12 meses</p>			Eventos Ltda	
<p>Caixa amplificada 15" 1.300w - duas vias, 128dbspl - 22,5 kg, bt 5.0, app com mixer de 2 canais (com chave seletora bivolt) + pedestal Tipo: Caixa amplificada ativa (com amplificador embutido) - Formato: Duas vias (woofer + driver de compressão/tweeter). Gabinete: Injetado em polipropileno (PP) ou madeira MDF reforçada com acabamento em pintura texturizada; Alça(s) para transporte: embutidas (mínimo 1 superior ou lateral); Peso máximo: 22,5 kg; Grade frontal metálica de proteção; Base compatível com pedestal tipo flange (diâmetro padrão de 35 mm). Alto-falantes Woofer: 15" polegadas; Driver: Tipo compressão, com diafragma em titânio ou similar; Resposta de frequência: 45 Hz a 18 kHz (± 3 dB) SPL máximo (nível de pressão sonora): Mínimo 128 dB SPL Potência total: 1.300 W (pico), com no mínimo 300 W RMS;</p>				

29	<p>Tipo de amplificação: Classe D (alta eficiência energética). Conectividade: Bluetooth Versão 5.0 ou superior; Alcance mínimo: 10 metros (sem obstáculos); Controle por aplicativo (APP): disponível para Android e iOS Entradas: 2 canais com entradas combo (XLR/TRS ou XLR/P10); 1 entrada auxiliar (P2 ou RCA); 1 entrada Bluetooth independente; Saída de linha (Link Out): Sim (XLR ou P10 balanceado) Mixer Integrado; Canais: Mínimo 2 canais com controle de volume independente; Equalização: Controle de graves e agudos por canal ou equalizador geral. Recurso de mixagem direta e saída de linha para conexão de outras caixas.</p> <p>Alimentação Elétrica: Tensão: Bivolt 110/220V (com chave seletora manual ou comutação automática); Cabo de alimentação removível (mínimo 1,5 m). Consumo máximo: Informar em watts ou amperes no corpo do equipamento; Deve atender às normas de segurança elétrica (NBR NM IEC 60335-1) Características Técnicas do Pedestal Incluso: Aço tubular com pintura epóxi ou anodizado; Altura ajustável: Mínimo de 1,20 m a 1,80 m; Capacidade de carga: ≥ 30 kg; Pés com travamento por abraçadeira metálica ou sistema de pressão; Diâmetro da base superior compatível com encaixe padrão de caixas 15"; Ponteiras de borracha antideslizante nos pés; Peso máximo do pedestal: 4 kg Certificações: Homologação ANATEL (para dispositivos com Bluetooth); Conformidade com normas da ABNT para segurança elétrica (NBR 14136 e similares); Preferência por fabricantes com certificação ISO 14001 (quando disponível) Sustentabilidade: Equipamento com baixo consumo de energia (Classe D); Componentes recicláveis (gabinete, pedestal, cabos); Livre de metais pesados e substâncias restritas conforme diretrizes RoHS (UE 2011/65/EU); Preferência por embalagem reciclável ou reutilizável; Política de descarte ou logística reversa preferencialmente apresentada pelo fornecedor. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação Manual em português com orientações de instalação, uso e segurança</p>	Unid	2	Projelite - Soluções em Tecnologia Ltda	Aprovada
	<p>Microfones sem fio - Composição do microfone: Metal ou plástico ABS de alta resistência Quantidade: 2 (dois) microfones bastão sem fio; Tipo: Transmissor de mão</p>				

30	<p>(handheld) com cápsula dinâmica; Canais: Mínimo de 100 canais por microfone (totalizando 200 canais possíveis); Faixa de frequência UHF: de 640,000 MHz a 689,750 MHz; Estabilidade de frequência: $\pm 0,003\%$; Largura de banda: 49,75 MHz; Potência de transmissão de RF: 15 mW; Botões de controle: ON / MUTE / OFF; Sincronização com receptor: Automática via IR (infravermelho); Alimentação: 2 pilhas AA de 1,5V por microfone; Autonomia da bateria: Mínimo de 10 horas de uso contínuo; Corpo com display LCD ou LED para exibição do canal e status da bateria (preferencial) Características Técnicas do Receptor: Receptor de canal duplo (duas vias independentes – Canal A e Canal B); Display LCD: Sim, com visualização simultânea dos canais A e B, frequência, intensidade de sinal e status de conexão; Resposta de frequência: 20 Hz a 20 kHz; Distorção harmônica total (THD): $< 0,5\%$; Saídas de áudio: 2 (duas) saídas XLR balanceadas independentes (uma para cada microfone) – nível de saída: 0 a 750 mV; 1 (uma) saída P10 TS (Mix Out – sinal combinado dos dois canais) – nível de saída: 0 a 500 mV; Controles de volume independentes para cada canal; Sincronização via IR com microfones; Antenas externas removíveis ou embutidas com recepção eficiente; Alimentação elétrica: Fonte externa (bivolt automático ou chave seletora 110/220V); Tipo de fonte: Fonte AC/DC 100-240V, 50/60Hz, com plug compatível com padrão brasileiro (NBR 14136) Requisitos de Operação: Alcance de operação (em área aberta): mínimo de 50 metros sem obstáculos; Imunidade a interferências (tecnologia PLL ou equivalente); Compatível com uso simultâneo de múltiplos sistemas sem interferência (multi-channel ready); Sistema de squelch automático (evita ruído quando fora de alcance). Itens Inclusos: 02 (dois) microfones bastão sem fio; 01 (um) receptor UHF com visor LCD; 01 (uma) fonte de alimentação bivolt; 02 (duas) antenas para receptor (caso sejam removíveis); 01 (um) cabo P10 ou XLR para ligação de áudio; 01 (um) manual de instruções em português; 01 (um) case ou embalagem original com proteção adequada Certificações: Homologação ANATEL obrigatória para operação em frequências UHF (apresentar número do certificado); Conformidade com normas da ABNT e segurança elétrica (ex: NBR NM IEC 60065 ou equivalente) Garantia</p>	Cj	2	<p>Projelite - Soluções em Tecnologia Ltda</p>	Aprovado
----	--	----	---	--	----------

	<p>mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação com assistência técnica no território nacional. Sustentabilidade: Componentes recicláveis (gabinete, carcaça, conectores e embalagem); Equipamento com baixo consumo energético; Manual deve conter orientações para descarte responsável das pilhas; Preferência por fornecedores que adotem logística reversa ou planos ambientais; Embalagem reciclável ou reutilizável</p>				
31	<p>Conjunto de Mesa com 4 Cadeiras plásticas - Cor: Branca (pigmentos atóxicos) - Composição do Conjunto: 01 Mesa quadrada com 04 cadeiras com apoio de braço Material: Poliuretano (PU) ou Polipropileno (PP), virgem e reciclado; Acabamento: Superfície lisa, sem rebarbas, fácil de limpar; Resistência: Proteção contra raios UV e resistência à chuva; Não deforma com variações de temperatura Dimensões aproximadas: Cadeiras plástica com Apoio de Braço: Altura total: 72 cm; Largura: 55 cm; Profundidade: 56 cm; Altura do assento: 45 cm Peso: 2,1 kg; Peso suportado: a partir 120 kg (carga estática); Empilhável: Sim Mesa plástica: Largura: 70 cm; Comprimento: 70; Altura: 70 cm; Furo central para sombrinha: Sim (opcional) Montagem: Sistema de encaixe firme, sem ferramentas Segurança e Conforto: Estrutura estável e ergonômica; Bordas arredondadas, evitando acidentes; Design anatômico com apoio de braços integrados Certificação: Produto certificado pelo INMETRO; Atende à Portaria nº 341/2014 e normas ABNT: NBR 14776 (Cadeiras Plásticas) e NBR 14775 (Mesas Plásticas); Preferência por produto nacional, com controle de qualidade em conformidade com os padrões técnicos do setor; Garantia contra defeitos de fabricação, conforme política do fabricante Certificação garante que o produto passou por testes de resistência mecânica, estabilidade, segurança de uso, durabilidade em ambientes externos. Sustentabilidade: Produzido com poliuretano (PU) ou Polipropileno (PP), virgem e reciclado, garantindo qualidade mecânica e redução de impacto ambiental.</p>	Cj	10	Luciana de Fátima Pereira Barboza	Aprovado
	<p>Pipoqueira Profissional - Material: Aço inoxidável (Inox 304 ou 430, dependendo da aplicação interna ou externa). Espessura mínima do aço: 0,8 mm (preferencialmente</p>				

32	<p>1,0 mm para maior robustez). Tratamento da superfície: Polido ou escovado para facilitar a limpeza e resistir à oxidação. Construção: Estrutura soldada ou parafusada, com reforços estruturais para suportar o uso contínuo. Dimensões e Peso: Dimensões externas (L x P x A): 56x42x68cm; Peso aproximado: 15,80kg</p> <p>Portas: Material: Acrílico transparente; Espessura mínima: 3 mm; Sistema de abertura: Porta de correr ou articulada, com puxadores ergonômicos.</p> <p>Características adicionais: Tratamento anti-risco. Boa vedação para evitar perda de calor e entrada de poeira.</p> <p>Vitrines - Material: Vidro temperado transparente; Espessura: Mínimo de 4 mm; Fixação: Suportes em aço inox ou alumínio anodizado.</p> <p>Finalidade: Exposição visual dos produtos com segurança e resistência térmica.</p> <p>Tratamento: Bordas lapidadas para segurança.</p> <p>Panela de Estouro (Basculante): Material: Aço inoxidável; Tampa: Também em aço inox, com dobradiças reforçadas; Capacidade da panela: 6 oz; Sistema de acionamento basculante: Manual com manopla anatômica ou alavanca;</p> <p>Fonte de aquecimento: Resistência elétrica blindada (com potência variável conforme capacidade da panela). Isolamento térmico: Base com proteção para evitar acidentes por contato direto com partes quentes.</p> <p>Sistema Elétrico - Tensão de operação: 110V ou 220V (bivolt, se aplicável). Potência total instalada: 1400W.</p> <p>Painel de controle: Interruptores com indicação luminosa para: Resistência da panela; Luz interna; Aquecimento da base.</p> <p>Base de Aquecimento - Função: Manter a pipoca aquecida e crocante; Sistema: Resistência elétrica sob bandeja perfurada.</p> <p>Material da bandeja: Aço inox perfurado para permitir circulação de ar quente.</p> <p>Ventilação e Segurança - Ventilação forçada ou natural: Aberturas estrategicamente posicionadas para dissipar calor interno.</p> <p>Proteções elétricas: Fusíveis, disjuntores ou termostato de segurança.</p> <p>Pés ou rodízios: Antiderrapantes, reguláveis ou com travas (em caso de rodízios).</p> <p>Acabamento e Higiene - Fácil desmontagem das partes internas para limpeza; Cantos arredondados para evitar acúmulo de resíduos; Compatível com normas da vigilância sanitária.</p> <p>Itens Inclusos: 01 (uma) pipoqueira profissional em aço inox; 01 (um) manual de instruções e segurança em português; 01 (um) cabo de alimentação; 01 (uma) colher ou medidor (quando fornecido pelo fabricante); Certificado de garantia;</p>	Unid	01	Harpa Company	Reprovado
----	---	------	----	---------------	-----------

<p>Certificação: Certificação do INMETRO para equipamentos eletrodomésticos/comerciais conforme Portaria nº 371/2009 ou mais atual; Selo de eficiência energética PROCEL (quando aplicável); Certificação de segurança elétrica: Conformidade com a norma NBR NM IEC 60335-1; Incentivo à compra de fornecedores com certificação ISO 14001 (sistema de gestão ambiental)</p> <p>Sustentabilidade: Produzido com aço inoxidável e vidro temperado são recicláveis; Equipamento com consumo energético eficiente (preferência para selo A do INMETRO); preferência por embalagem reciclável (papelão, plástico PEBD/PP, sem uso excessivo de materiais mistos); Livre de substâncias tóxicas: Componentes livres de chumbo, cádmio, mercúrio ou ftalatos; Facilidade de manutenção e troca de peças, prolongando a vida útil; Preferência por fabricante ou fornecedor com política de logística reversa ou plano de gerenciamento de resíduos (preferencial). Garantia mínima de 12 meses. Manual técnico em português.</p>				
---	--	--	--	--

33	<p>Jarra em Vidro Tango com Alça, Transparente, 1.5 L. Tipo do produto: Jarra em vidro com alça - Modelo: Tango (ou similar equivalente em design e função); Capacidade nominal: 1,5 litros; Cor: Transparente (vidro incolor); Material: Vidro temperado ou vidro de alta resistência (sódicocálcico); Acabamento: Liso, sem rebarbas ou imperfeições Design: Alça ergonômica fundida ou incorporada à estrutura da jarra; Bico: Bico vertedor anatômico para servir com precisão; Altura aproximada: Entre 20 cm e 26 cm; Diâmetro da base: Entre 9 cm e 12 cm; Peso unitário aproximado: 800 g a 1,3 kg Certificações: Conformidade com a ANVISA / RDC nº 275/2002 – utensílios destinados ao contato com alimentos; Certificação do fabricante conforme normas da ABNT (ex: NBR 11873 – utensílios de vidro para mesa) Garantia legal mínima de 90 dias, conforme Código de Defesa do Consumidor Sustentabilidade: Produto fabricado com material 100% reciclável (vidro); Livre de BPA, metais pesados ou ftalatos; Baixo impacto ambiental na produção e descarte; Embalagem primária e secundária preferencialmente reciclável (papelão ou plástico PEBD/PP);Preferência por fornecedores que adotem práticas de logística reversa ou política ambiental; Incentivo à aquisição de produtos de fabricantes com certificação ISO 14001 (Gestão Ambiental) ou selo verde nacional/internaciona</p>	Unid	6	BF Shop Ltda.	Aprovado
----	---	------	---	---------------	----------

34	<p>Taça Paulista em vidro 250ml para água Material: Vidro transparente de alta qualidade, tipo sódio-cálcico ou cristal ecológico, atóxico; Capacidade nominal: 250 ml (tolerância de ± 5%) Medidas: Altura total entre 17 e 19 cm; Diâmetro da boca entre 6 e 7,5 cm; Diâmetro da base entre 6 e 7 cm base larga e estável com estabilidade, com resistência à inclinação acidental; Peso aproximado: Entre 150 g e 250 g Acabamento: Bordas lisas e polidas, sem rebarbas, bolhas ou imperfeições visíveis Cor: Transparente, incolor Resistência deve suportar lavagens em lava-louças industriais, sem perda de transparência ou forma Certificação: Apresentar laudos técnicos de conformidade emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO ou outro órgão de acreditação equivalente; Certificação de Produto Sustentável ou declaração de conformidade ambiental, quando aplicável, conforme critérios da IN 01/2010 da SLTI/MPOG (atual SEGES/ME). A empresa fornecedora deverá apresentar declaração de atendimento às normas da ABNT NBR ISO 14024 (ou similar), referente a rotulagem ambiental tipo I, caso o produto possua selo ambiental (ex.: Selo Verde, Ecolabel, FSC, etc.). Sustentabilidade: Material da taça deve ser 100% reciclável ao final de sua vida útil; Preferência por produtos fabricados com vidro reciclado (mínimo de 30% de material reciclado pós-consumo); Produto com alta durabilidade e resistência a lavagens repetidas; Embalagem utilizada no fornecimento deverá ser mínima, reciclável e, preferencialmente, feita com material reciclado; Preferência por fornecedores que assumam compromisso com logística reversa, conforme Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei 12.305/2010); Licença ambiental do fabricante ou importador deve possuir licença ambiental válida para suas operações</p>	Unid	100	BF Shop	Aprovado
----	--	------	-----	---------	----------

Sem mais para o momento.

Atenciosamente.

Andreia Reis

Santa Luzia, em 13 de maio de 2026.



Documento assinado eletronicamente por **Andreia Aparecida de Andrade Reis, Assistente Administrativo**, em 13/05/2026, às 16:09, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://www.santaluzia.mg.gov.br/autenticidadesei> informando o código verificador **0354097** e o código CRC **1AE8F240**.