

Anexo II - Planilha de Descritivo de Materiais						
ITEM	MATERIAL E DESCRITIVO	UNIDADE DE COMPRA	QUANTIDADE	CÓDIGO SIASG	PREÇO MÁXIMO ACEITÁVEL UNITÁRIO	PREÇO MÁXIMO ACEITÁVEL TOTAL
1	<b>ADESIVO PARA ACABAMENTO GRÁFICO INDUSTRIAL</b> <b>Material:</b> PVA e polímeros vinílicos; <b>Cor:</b> branca; <b>Unidade de medida:</b> barrica com 4 kg. <b>Prazo de validade:</b> 12 (doze) meses a contar da data de entrega do material pelo fornecedor, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 2 (dois) entre a data de fabricação e a data de entrega; <b>Critério de Sustentabilidade:</b> - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.	barrica de 4kg	20	243393	R\$ 114,45	R\$ 2.289,00
2	<b>ALFINETE PARA MAPA</b> <b>Material:</b> haste em aço níquelado; <b>Cabeça:</b> Tipo taça em poliestireno; <b>Modelo:</b> Tipo "push pin"; <b>Cor:</b> diversas; <b>Medida padrão de mercado:</b> comprimento mínimo da parte metálica 8mm; e 25mm no mínimo de comprimento total; <b>Unidade de medida:</b> caixa contendo 50 alfinetes; <b>Critério de Sustentabilidade:</b> 1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. 2. Objeto confeccionado com matéria-prima de metal, passível de reciclagem.	cx. c/50 alfinetes	100	234073	R\$ 4,96	R\$ 496,00
3	<b>ALMOFADA PARA CARIMBO Nº 03 TAM P</b> <b>Material:</b> Caixa de plástico rígido, com esponja absorvente revestida de tecido, tipo entintada; <b>Medidas aproximadas de :</b> 12cm de comprimento x 9cm de largura; <b>COR DA TINTA as cores serão definidas por ocasião da emissão da Nota de Empenho, com opções para azul e preta;</b> <b>Prazo de validade:</b> 24 (vinte e quatro) meses a contar da data de entrega do material pelo fornecedor, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 2 (dois) entre a data de fabricação e a data de entrega; <b>Apresentação:</b> em embalagem individualizada, contidas em caixas <u>maiores</u> ; <b>Unidade de medida:</b> unidade; <b>Critério de Sustentabilidade</b> 1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. 2. Material passível de coleta seletiva, de acordo com a Instrução Normativa nº 11/2018 TRE PR.	unidade	1000	234061	R\$ 5,74	R\$ 5.740,00
4	<b>APONTADOR COMUM</b> <b>Modelo:</b> para lápis; <b>Material:</b> metálico; <b>Medida:</b> tamanho pequeno, com uma abertura para lápis comum, sem depósito; <b>Unidade de medida:</b> unidade; <b>Critério de Sustentabilidade</b> 1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. 2. Objeto confeccionado com matéria-prima de metal, passível de reciclagem.	unidade	300	468205	R\$ 1,26	R\$ 378,00
5	<b>ARAME N 20 PARA GRAMPEADEIRA rolo com aprox. 2 KG</b> <b>Material:</b> Arame Galvanizado; <b>Uso:</b> para grampeador número 20 (bitola 0,90mm) carretel com aproximadamente 2Kg; <b>Apresentação:</b> em rolo; <b>Unidade de medida:</b> rolo com mínimo 2 KG. <b>Critério de Sustentabilidade:</b> - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.	rolo de 2kg	6	265080	R\$ 119,33	R\$ 715,98
6	<b>BANDEJA DE EXPEDIENTE/CAIXA DE CORRESPONDÊNCIA EM MADEIRA/MDF - SIMPLES</b> <b>Material:</b> Madeira/MDF; <b>Medidas aprox.:</b> 270mm x 370mm x 45mm (h), <u>com espessura mínima de 8mm;</u> <b>Acabamento:</b> pintura em verniz transparente próprio para o material, ou ainda com acabamento na cor preta; <b>Unidade de Medida:</b> unidade; <b>Crítérios de Sustentabilidade:</b> 1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. 2. Material em madeira, passível de reciclagem, através de coleta seletiva.	unidade	130	361288	R\$ 37,30	R\$ 4.849,00
7	<b>BASTÃO (TUBO) PARA BANNER EM PVC PLÁSTICO 3/4 POLEGADA</b> <b>Uso:</b> Banner; <b>Material:</b> PVC; <b>Medidas:</b> 19/20mm x 3m de comprimento; a medida de 19mm conta-se na parte exten da do tubo; <b>Cor:</b> preto; <b>Modelo:</b> tipo "C" - com rasgado de 2mm (abertura longitudinal para fixação do banner); <b>Unidade de medida:</b> barra de 3 metros de comprimento; <b>Critério de Sustentabilidade:</b> 1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. 2. Material confeccionado em plástico passível de reciclagem.	Unidade (por unidade entende-se barra de 3 m)	500	269187	R\$ 16,72	R\$ 8.360,00

8	<p><b>BORRACHA APAGADORA BRANCA</b>  <b>Material:</b> BORRACHA ISENTA DE PVC, cuja comprovação deverá ser realizada no momento da entrega do material;  - A característica material livre de PVC deverá constar na embalagem do material ou ainda por apresentação de certificação emitida por Instituição Pública Oficial, ou por Instituição Credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do edital, cuja comprovação deverá ser feita no momento da entrega do material;  <b>Características:</b> Borracha apagadora de escrita, que apague sem borrar ou manchar, <u>sem cinta plástica</u>;  <b>Cor:</b> branca;  <b>Medidas aproximadas:</b> 25mm larg x 40mm compr. x 10mm h;  <b>Prazo de validade:</b> 12 (doze) meses a partir da data da entrega do material pelo fornecedor, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 2 (dois) meses entre a data de fabricação e a data de entrega;  <b>Características adicionais:</b> O material deverá manter suas características originais ao longo de sua validade, sem que ocorra endurecimento ou perda das condições ideais de uso. Caso a data final de validade ultrapasse o prazo mínimo exigido, prevalecerá o maior prazo para aferição das condições acima referidas;  <b>Marca de Referência:</b> Leo e Leo;  <b>Unidade de medida:</b> Unidade;</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade</b>  1. Material livre de PVC, o que significa que não há emissão de substâncias nocivas geradas ao longo do processo de fabricação do PVC (na produção do gás cloro por eletrólise e na combinação do cloro com o etileno para produzir etileno diclorotado) que são, principalmente, dioxinas, furanos e PCBs, conhecidos como organoclorados;  2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  3. Item sustentável no Catálogo de Materiais.</p>	unidade	460	428584	R\$ 1,06	R\$ 487,60
9	<p><b>CANETA MARCA TEXTO</b>  <b>Material:</b> corpo em plástico;  <b>Modelo:</b> marca texto;  <b>COR DA TINTA:</b> as cores serão definidas por ocasião da emissão da Nota de Empenho, com opções para <b>amarelo e verde</b>;  <b>Tinta:</b> fluorescente; <u>atóxica à base de água</u>;  - A composição com tinta atóxica deverá estar escrita na embalagem, a ser comprovada por ocasião da entrega do material;  <b>Características:</b> ponta chanfrada, <u>largura mínima do traço de 4mm</u>, carga não recarregável;  <b>Prazo de validade:</b> 24 (vinte e quatro) meses a partir da data da entrega do material pelo fornecedor, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 2 (dois) meses entre a data de fabricação e a data de entrega;  <b>Apresentação:</b> em embalagem com 12 (doze) unidades;  <b>Unidade de medida:</b> <u>caixa com 12 (doze) canetas</u>.  <b>IMPORTANTE:</b> O material deverá suportar estocagem por este prazo sem perda das condições ideais de uso. Caso a data final de validade estabelecida pelo fabricante do produto ultrapasse o prazo mínimo exigido, prevalecerá o maior prazo;</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade</b>  1. Composição com tinta atóxica à base de água;  2. Objeto confeccionado com matéria-prima passível de reciclagem  3. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	cx c/12un.	325	338120	R\$ 29,03	R\$ 9.434,75
10	<p><b>CAPA DE PVC PARA ENCADERNACAO TAMANHO A4, TRANSPARENTE E PRETA</b>  <b>Material:</b> PVC;  <b>Cor:</b> <u>8 pacotes transparente e 8 pacotes na cor preta</u>;  <b>Tamanho:</b> A4 - 210mm x 297mm;  <b>Unidade de medida:</b> <u>pacote com 100 unidades</u>.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  2. Material em PVC, passível de reciclagem, a partir de coleta seletiva.</p>	pct. c/ 100un.	16	330082	R\$ 40,43	R\$ 646,88
11	<p><b>CLIPS Nº 0/0</b>  <b>Material:</b> aço carbono, com tratamento superficial niquelado;  <b>Cor:</b> prateado;  <b>Formato:</b> tipo paralelo;  <b>Medida padrão de mercado:</b> nº 0 - medidas aproximadas: comprimento de 30mm e largura de 9mm;  <b>Apresentação:</b> Caixa contendo 100 cliques;  <b>Embalagem:</b> Na embalagem do produto deve estar gravada, com caracteres visíveis e de forma indelével, a marca e/ou identificação do fabricante e as características de medida (nº) e material niquelado;  <b>Unidade de medida:</b> caixa contendo 100 cliques;  <b>Marca de referência:</b> BACCHI e ACC.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1.O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	cx c/100 un.	1100	298736	R\$ 2,90	R\$ 3.190,00
12	<p><b>CLIPS Nº 4/0</b>  <b>Material:</b> aço carbono, com tratamento superficial niquelado;  <b>Cor:</b> prateado;  <b>Formato:</b> tipo paralelo;  <b>Medida padrão de mercado:</b> nº 4/0 - medidas aproximadas: comprimento de 41mm e largura de 12mm;  <b>Apresentação:</b> Caixa contendo 50 cliques;  <b>Embalagem:</b> Na embalagem do produto deve estar gravada, com caracteres visíveis e de forma indelével, a marca e/ou identificação do fabricante e as características de medida (nº) e material niquelado;  <b>Unidade de medida:</b> caixa contendo 50 cliques;  <b>Marca de referência:</b> BACCHI e ACC.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	cx. c/50un.	1300	292031	R\$ 5,01	R\$ 6.513,00

13	<p><b>COLA BRANCA 90G</b>  <b>Material:</b> polivinil acetato;  <b>Modelo:</b> escolar;  <b>Cor:</b> branca;  <b>Base composição:</b> PVA lavável, atóxica à base de água;  - A composição deverá constar escrita no frasco individual da cola;  <b>Peso:</b> mínimo de 90g;  <b>Características adicionais:</b> pastosa;  <b>Certificação INMETRO:</b> Por ocasião do julgamento da proposta o fornecedor deverá comprovar que o produto tem o Selo INMETRO, na forma da Portaria n. 481/2010, que em seu art. 3º, institui a certificação compulsória para Artigos Escolares, a qual deverá ser realizada por Organismo de Avaliação da Conformidade - OAC, acreditado pelo Inmetro, consoante o estabelecido nos Requisitos ora aprovados.  <b>Composição com base atóxica</b> (à base de água);  <b>Comprovação:</b> a certificação do INMETRO e a composição atóxica à base de água deverá ser comprovada pelo fornecedor, na ocasião do julgamento da proposta, por provocação do pregoeiro;  <b>Prazo de validade:</b> 24 (vinte e quatro) meses a partir da data da entrega do material pelo fornecedor, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 2 (dois) meses entre a data de fabricação e a data de entrega. - A data deve constar no frasco individual da cola;  <b>Unidade de medida:</b> tubo/bisnaga de 90g.</p> <p><b><u>Critério de Sustentabilidade</u></b>  1. Apresentação do Selo INMETRO, no corpo da embalagem na forma da Portaria n. 481/2010;  2. Composição atóxica à base de água;  3. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	bisnaga de 90 g	2100	282967	R\$ 2,10	R\$ 4.410,00
14	<p><b>COLA EM BASTAO 10G</b>  <b>Base:</b> d'água e atóxica (a composição deverá estar escrita no tubo individual da cola);  <b>Peso:</b> 10g;  <b>Características adicionais:</b> secagem rápida, contendo tampa hermética que evita ressecamento;  <b>Certificação INMETRO:</b> Selo INMETRO, na forma da Portaria n. 481/2010, que em seu art. Art. 3º, institui a certificação compulsória para Artigos Escolares, a qual deverá ser realizada por Organismo de Avaliação da Conformidade - OAC, acreditado pelo Inmetro, consoante o estabelecido nos Requisitos ora aprovados;  <b>Comprovação:</b> a certificação do INMETRO e a composição atóxica à base de água deverão ser comprovados pelo fornecedor, na ocasião do julgamento da proposta, por provocação do pregoeiro;  <b>Prazo de validade:</b> 24 (vinte e quatro) meses a partir da data da entrega do material pelo fornecedor, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 2 (dois) meses entre a data de fabricação e a data de entrega. - A data deve constar no frasco individual da cola;  <b>Unidade de medida:</b> tubo/bisnaga;</p> <p><b><u>Critério de Sustentabilidade:</u></b>  1. Apresentação do Selo INMETRO, na forma da Portaria n. 481/2010;  2. Composição com base atóxica (à base de água);  3. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	bisnaga de 10 g	1900	394788	R\$ 2,27	R\$ 4.313,00
15	<p><b>COLA TRANSPARENTE ADESIVA INSTANTANEA</b>  <b>Base composição:</b> ester de cianocrilato (a composição deverá estar escrita no frasco individual da cola);  <b>Apresentação:</b> em tubo/bisnaga;  <b>Cor:</b> transparente;  <b>Peso:</b> mínimo de 5g;  <b>Características adicionais:</b> adesiva instantânea, para aplicação em superfícies de porcelana, plástico, metal, madeira, couro, borracha e cartolina;  <b>Prazo de validade:</b> 24 (vinte e quatro) meses a partir da data da entrega do material pelo fornecedor, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 2 (dois) meses entre a data de fabricação e a data de entrega. (a data deve constar no frasco individual da cola);  <b>Unidade de medida:</b> bisnaga de 5g</p> <p><b><u>Critério de Sustentabilidade:</u></b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	bisnaga de 5g	75	281629	R\$ 5,52	R\$ 414,00
16	<p><b>CORDAO PARA CRACHA COM PRENDEDOR "JACARE" PERSONALIZADO</b>  <b>Material:</b> cordão em 100% poliester;  <b>Destinação:</b> para crachá;  <b>Cor:</b> Azul marinho;  <b>Medidas aproximadas :</b> 12mm largura x 800mm de comprimento;  <b>Características adicionais:</b> com prendedor tipo jacaré em metal na ponta do cordão;  <b>Personalização:</b> Deverá conter os dizeres "TRE-PR" ao longo do cordão. A amostra do material fica disponível na Seção de Gestão de Material de Consumo a partir da emissão da Nota de Empenho;  <b>Apresentação:</b> Os cordões deverão estar cintados, com a quantidade 100 unidades por embalagem;  <b>Unidade de medida:</b> pacote com 100 cordões;</p> <p><b><u>Critério de Sustentabilidade:</u></b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	pct. c/100un.	38	255815	R\$ 173,63	R\$ 6.597,94
17	<p><b>CORRETIVO EM FITA</b>  <b>Material:</b> base poliacrílico;  - corpo plástico transparente;  - fita com base poliacrílico;  <b>Medidas mínimas:</b> 4mm de largura x 6m de comprimento;  <b>Características adicionais:</b> tipo roller, com ponta flexível, formato ergonômico, sem solvente, sem ácido e não tóxico, com mecanismo interno para impedir travamento, com capa plastica protetora para o bico da embalagem onde a fita corretiva fica exposta;  <b>Prazo de validade:</b> mínimo de 12 (doze) meses a contar da data de entrega ao tribunal, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 2 (dois) meses entre a data de fabricação e a data de entrega. A data deverá constar na embalagem individualizada, impressa de fábrica;  <b>Apresentação:</b> em embalagens individualizadas tipo cartela;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;</p> <p><b><u>Critério de Sustentabilidade:</u></b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  2. Material em plástico passível de reciclagem.</p>	unidade	150	240710	R\$ 4,49	R\$ 673,50

18	<p><b>ELASTICO AMARELO</b>  <b>Material:</b> latex;  <b>Destinação:</b> aplicação em serviços de escritório;  <b>Cor:</b> amarela;  <b>Medida:</b> tamanho padrão de mercado n. 18;  <b>Prazo de validade:</b> 24 (vinte e quatro) meses a partir da data da entrega do material pelo fornecedor, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 2 (dois) meses entre a data de fabricação e a data de entrega. A data deve constar na embalagem individual do material;  <b>Unidade de medida:</b> caixa/pacote com 50g;</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	caixa/pacote com 50 g	1150	602172	R\$ 2,08	R\$ 2.392,00
19	<p><b>ENVELOPE KRAFT TIMBRADO PEQUENO</b>  <b>Material:</b> Papel kraft 100% fibra virgem de cor clara;  <b>Gramatura do papel:</b> 80g/m2;  <b>Formato:</b> tipo saco, com abertura do lado menor;  <b>Medidas:</b> com 160mm de largura e 230mm de comprimento (tamanho pequeno);  <b>Certificação FSC/CERFLOR:</b> Selo de Cadeia de Custódia, que deverá ser comprovada pelo fornecedor no julgamento da proposta, mediante provocação do pregoeiro, por:  - declaração que ateste o cumprimento da exigência quanto à origem legal da madeira - DOF;  - a declaração será dispensada quando o papel possuir o certificado CERFLOR (Programa Nacional de Certificação de Origem Florestal –Sistema Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial –Sinmetro–Inmetro. Certifica o manejo sustentável da Floresta e o rastreabilidade da origem da matéria prima, de acordo com as Normas Brasileiras ABNT-NBR) ou FSC(Forest Stewardship Council -Conselho de Manejo Florestal).  <b>Impressão personalizada:</b> 1x0, com impressão do timbre do TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ, letra arial, tamanho 14 e brasão da República;  <b>Modelo do envelope:</b> A amostra do envelope fica disponível na Seção de Gestão de Material de Consumo a partir da emissão da Nota de Empenho.  <b>Embalagem:</b> Dentro da embalagem os envelopes deverão estar cintados de 50 em 50 unidades;  <b>Unidade de medida:</b> pacote com 250 envelopes.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. Confeção do envelope com papel obtido através de madeira de origem legal, com a apresentação do DOF( instituído pela Portaria nº253 de 18 de agosto de 2006, do Ministério do Meio Ambiente –MMA. Trata-se de licença obrigatória para o controle do transporte de produto e subproduto florestal de origem nativa, inclusive o carvão vegetal nativo, em substituição à ATPF. O DOF acompanhará, obrigatoriamente, o produto ou subproduto florestal nativo, da origem ao destino nele consignado, por meio de transporte individual: rodoviário, aéreo, ferroviário, fluvial ou marítimo.), preferencialmente reciclado.  2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  3. Material confeccionado em papel, passível de reciclagem.</p>	Unidade (por unidade entende-se pacote com 250 envelopes)	42	459311	R\$ 51,46	R\$ 2.161,32
20	<p><b>ENVELOPE KRAFT TIMBRADO GRANDE</b>  <b>Material:</b> Papel kraft 100% fibra virgem de cor clara;  <b>Gramatura do papel:</b> 80g/m2;  <b>Formato:</b> tipo saco, com abertura do lado menor;  <b>Medidas:</b> com 260mm de largura e 360 mm de comprimento (tamanho grande);  <b>Certificação FSC/CERFLOR:</b> Selo de Cadeia de Custódia, que deverá ser comprovada pelo fornecedor no julgamento da proposta, por:  - declaração que ateste o cumprimento da exigência quanto à origem legal da madeira - DOF;  - a declaração será dispensada quando o papel possuir o certificado CERFLOR (Programa Nacional de Certificação de Origem Florestal –Sistema Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial –Sinmetro–Inmetro. Certifica o manejo sustentável da Floresta e o rastreabilidade da origem da matéria prima, de acordo com as Normas Brasileiras ABNT-NBR) ou FSC(Forest Stewardship Council -Conselho de Manejo Florestal).  <b>Impressão personalizada:</b> 1x0, com impressão timbre TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ, letra arial, tamanho 14 e brasão da República;  <b>Modelo do envelope:</b> A amostra do material fica disponível na Seção de Gestão de Material de Consumo a partir da emissão da Nota de Empenho.  <b>Embalagem:</b> Dentro da embalagem os envelopes deverão estar cintados de 50 em 50 unidades;  <b>Unidade de medida:</b> pacote com 100 envelopes / centena</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. Confeção do envelope com papel obtido através de madeira de origem legal, com a apresentação do DOF( instituído pela Portaria nº253 de 18 de agosto de 2006, do Ministério do Meio Ambiente –MMA. Trata-se de licença obrigatória para o controle do transporte de produto e subproduto florestal de origem nativa, inclusive o carvão vegetal nativo, em substituição à ATPF. O DOF acompanhará, obrigatoriamente, o produto ou subproduto florestal nativo, da origem ao destino nele consignado, por meio de transporte individual: rodoviário, aéreo, ferroviário, fluvial ou marítimo.), preferencialmente reciclado. 2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  3. Material confeccionado em papel, passível de reciclagem.</p>	Unidade (por unidade entende-se pacote com 100 envelopes) centena	180	459338	R\$ 18,85	R\$ 3.393,00
21	<p><b>ENVELOPE KRAFT TIMBRADO EXTRA GRANDE</b>  <b>Material:</b> Papel kraft 100% fibra virgem de cor clara;  <b>Gramatura:</b> 110 g/m², tipo saco comum, com abertura do lado menor; o envelope deverá suportar o peso de até 02 quilos;  <b>Medidas:</b> com 310mm de largura e 410mm de comprimento (tamanho extra grande);  <b>Certificação FSC/CERFLOR:</b> Selo de Cadeia de Custódia, que deverá ser comprovada pelo fornecedor no julgamento da proposta, por:  - declaração que ateste o cumprimento da exigência quanto à origem legal da madeira - DOF;  - a declaração será dispensada quando o papel possuir o certificado CERFLOR (Programa Nacional de Certificação de Origem Florestal –Sistema Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial –Sinmetro–Inmetro. Certifica o manejo sustentável da Floresta e o rastreabilidade da origem da matéria prima, de acordo com as Normas Brasileiras ABNT-NBR) ou FSC(Forest Stewardship Council -Conselho de Manejo Florestal).  <b>Impressão personalizada:</b> 1x0, com impressão timbre TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ, letra arial, tamanho 14 e brasão da República;  <b>Modelo do envelope:</b> A amostra do material fica disponível na Seção de Gestão de Material de Consumo a partir da emissão da Nota de Empenho.  <b>Apresentação:</b> O material deverá vir internamente nas caixas de embalagem cintados de 50 em 50 unidades;  <b>Unidade de medida:</b> pacote com 100 envelopes / centena.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. Confeção do envelope com papel obtido através de madeira de origem legal, com a apresentação do DOF( instituído pela Portaria nº253 de 18 de agosto de 2006, do Ministério do Meio Ambiente –MMA. Trata-se de licença obrigatória para o controle do transporte de produto e subproduto florestal de origem nativa, inclusive o carvão vegetal nativo, em substituição à ATPF. O DOF acompanhará, obrigatoriamente, o produto ou subproduto florestal nativo, da origem ao destino nele consignado, por meio de transporte individual: rodoviário, aéreo, ferroviário, fluvial ou marítimo.), preferencialmente reciclado. 2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  3. Material confeccionado em papel, passível de reciclagem.</p>	Unidade (por unidade entende-se pacote com 100 envelopes) centena	170	473194	R\$ 45,06	R\$ 7.660,20

22	<p><b>ESTILETE COM LÂMINA DE 18MM</b>  <b>Material:</b> corpo plástico resistente;  <b>Lâmina:</b> 18mm de largura;  <b>Características adicionais:</b> tipo retrátil e fixação com encaixe de pressão;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  2. Material passível de reciclagem, em coleta seletiva.</p>	unidade	260	227512	R\$ 3,17	R\$ 824,20
23	<p><b>ESTILETE COM LAMINA DE 18 MM EMBORRACHADO</b>  <b>Material:</b> corpo plástico resistente;  <b>Lâmina:</b> de 18mm de largura;  <b>Características adicionais:</b> tipo retrátil e fixação com encaixe de pressão, <u>emborrachado</u>, com guia e ponta de metal, com trava de segurança;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  2. Material passível de reciclagem, em coleta seletiva.</p>	unidade	50	397293	R\$ 11,97	R\$ 598,50
24	<p><b>ETIQUETA ADESIVA A4 - COR BRANCA - FL C/14 ETIQUETAS</b>  <b>Material:</b> papel adesivo;  <b>Tamanho do papel:</b> formato A4;  <b>Modelo:</b> para impressão em impressora laser ;  <b>Medidas da etiqueta:</b> 38mm de altura x 99mm de largura, formando 2 carreiras com 7 etiquetas cada carreira, totalizando 14 etiquetas na folha A4.;  <b>Prazo de validade:</b> 24 (vinte e quatro) meses a partir da data da entrega do material pelo fornecedor, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 3 (três) meses entre a data de fabricação e a data de entrega. A data de validade deve constar na embalagem do material;  <b>Unidade de medida:</b> <u>pacote contendo 100 fis. de papel adesivo contendo 14 etiquetas cada folha, totalizando 1.400 etiquetas/pacote;</u></p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, e também que as caixas possam ser reutilizadas e ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	pct com 100 fis de 14 etiq. Cada	600	311045	R\$ 50,38	R\$ 30.228,00
25	<p><b>FITA ADESIVA DUPLA FACE 12MM x 30 METROS</b>  <b>Material:</b> polipropileno, tipo acrílica;  <b>Tipo:</b> dupla face;  <b>Medidas:</b> largura 12mm e comprimento 30m;  <b>Cor:</b> branca;  <b>Aplicação:</b> multiuso;  <b>Validade:</b> 24 (vinte e quatro) meses a partir da data da entrega do material pelo fornecedor, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 2 (dois) meses entre a data de fabricação e a data de entrega. O prazo de validade deve constar no tubo central do material;  <b>Certificação CTF/APP:</b> Por ocasião do julgamento da proposta o fornecedor deverá apresentar o CTF/APP - Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais – IBAMA, regular, emitido para a fabricante do produto ofertado, seja ela a própria licitante ou não. Exigência amparada no Anexo I da Instrução Normativa nº 6, de 15 de março de 2013;  <b>Embalagem:</b> Na embalagem do produto deve estar gravada, com caracteres visíveis e de forma indelével, a marca e/ou identificação do fabricante e as características;  <b>Unidade de medida:</b> <u>rolo com 30 (trinta) metros;</u></p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. Apresentação pelo fornecedor do CTF/APP;  2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	unidade/rolo	630	278986	R\$ 3,30	R\$ 2.079,00
26	<p><b>GRAMPO PARA GRAMPEADOR INDUSTRIAL</b>  <b>Material:</b> metal galvanizado;  <b>Tamanho:</b> 9/14, para grampeador industrial;  <b>Apresentação:</b> Caixa com 5.000 grampos;  <b>Unidade de medida:</b> <u>Caixa com 5.000 grampos;</u></p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	cx. c/5.000 grampos	30	203146	R\$ 22,30	R\$ 669,00
27	<p><b>GRAMPO TRILHO PLÁSTICO - PRENDEDOR DE PROCESSO</b>  <b>Material:</b> Plástico;  <b>Cor:</b> branca;  <b>Apresentação:</b> trilho;  <b>Tipo:</b> haste;  <b>Comprimento mínimo da haste:</b> 8cm;  <b>Largura:</b> 1cm;  <b>Características Adicionais:</b> Travas Bilaterais, Braços Flexíveis, Resistentes;  <b>Unidade de medida:</b> <u>pacote com 50 unidades.</u></p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  2. Material passível de reciclagem, em coleta seletiva.</p>	pacote com 50 unidades	110	371956	R\$ 15,97	R\$ 1.756,70
28	<p><b>LAMINA PARA ESTILETE</b>  <b>Material:</b> Metal;  <b>Medida:</b> 18mm;  <b>Apresentação:</b> Embalagens com 10 lâminas;  <b>Unidade de Medida:</b> <u>Embalagem com 10 lâminas;</u></p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  2. Material passível de reciclagem, em coleta seletiva.</p>	embalagem c/10un	75	256554	R\$ 5,64	R\$ 423,00

29	<p><b>LAPIS PRETO</b>  <b>Material:</b> madeira e grafite;  <b>Modelo:</b> n. 2 - grafite HB - sem borracha apagadora, apontados;  <b>Cor:</b> preta;  <b>Formato:</b> cilíndrico ou sextavado;  <b>Coertura da madeira:</b> Deverá ser recoberto com tinta e verniz atóxicos ou ainda recoberto com resina plástica e corante, não laváveis, que não manche a mão ao ser manuseado;  <b>Medidas:</b> comprimento mínimo de 17cm;  <b>Selo de Cadeia de Custódia:</b> confeccionado com madeira de origem legal, manejo sustentável, com Selo CERFLOR (Programa Nacional de Certificação de Origem Florestal - Sistema Nacional de Metrologia, Normatização e Qualidade Industrial - Sinmetro - Inmetro) ou FSC (Conselho de Manejo Florestal), que deverá vir estampado na embalagem individual do material;  <b>Comprovação por ocasião do julgamento da proposta pelo fornecedor:</b>  O fornecedor deverá comprovar no ato da proposta tratar-se de material conforme especificação, com apresentação de catálogo e foto da embalagem do produto, para confirmação dos dados, principalmente o selo de cadeia de custódia CERFLOR ou FSC .  <b>Apresentação:</b> em caixa contendo 144 unidades (1 grossa);  <b>Nome do fabricante:</b> No corpo de lápis deve constar o nome do fabricante;  <b>Unidade de medida:</b> grossa (=144 lápis);</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. Material em madeira proveniente de manejo sustentável, comprovado através de certificação ambiental, com apresentação de Selo de Cadeia de Custódia: CERFLOR OU FSC, que deverá vir estampado na embalagem individual do material;  2. Coertura da madeira: Deverá ser recoberto com tinta e verniz atóxicos ou ainda recoberto com resina plástica e corante, não laváveis, que não manche a mão ao ser manuseado.  3. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  4. Material confeccionado em madeira e grafite, que uma vez descartado não gera impacto no meio ambiente.</p>	grossa = caixa com 144 unidades de lápis	12	416540	R\$ 54,00	R\$ 648,00
30	<p><b>MOUSE PAD ERGONOMICO COM APOIO EM GEL PARA PUNHO</b>  <b>Material:</b>  - Superfície: neoprene: fatia de borracha expandida sob alta pressão e temperatura, revestida de tecido;  - Base: em poliuretano;  - Apoio para os punhos: Gel, não serão aceitos produtos com apoio em espuma;  - Revestimento: de tecido na parte superior e em material anti-derrapante na parte inferior;  <b>Formato:</b> ovalado;  <b>Tipo:</b> com apoio para o punho em gel;  <b>Informações adicionais:</b> Sem impressos na superfície, exceto a marca do fabricante;  <b>Cor:</b> preta;  <b>Corte:</b> a laser;  <b>Medidas mínimas da base:</b> 22cm de largura x 25cm de comprimento total x 0,5cm de altura;  <b>Medidas mínimas do apoio em gel:</b> 7cm de largura x 12cm de comprimento x 1cm de altura;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>IMPORTANTE:</b> Por ocasião do julgamento da proposta o fornecedor deverá comprovar por catálogo que o material solicitado está de acordo com a matéria-prima solicitada, bem como as medidas da base e do apoio em gel. Não serão aceitos produtos com apoio em espuma.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	unidade	800	394901	R\$ 15,00	R\$ 12.000,00
31	<p><b>MOUSE PAD RETANGULAR</b>  <b>Base:</b> borracha neoprene e acabamento superficial em PVC cristal texturizado;  <b>Medidas aproximadas:</b> 22cm x 19 cm x 5mm de espessura;  <b>Cor:</b> preto;  <b>Unidade de medida:</b> Unidade;</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	unidade	200	236958	R\$ 5,84	R\$ 1.168,00
32	<p><b>PAPEL ADESIVO TIPO CONTACT</b>  <b>Papel Adesivo Contact Transparente Cristal 60 Micra;</b>  <b>Medidas:</b> 45 cm X 25m;  <b>Acabamento superficial:</b> brilhante;  <b>Unidade de medida:</b> rolo com 25 metros;</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	rolo c/25m	250	486141	R\$ 63,20	R\$ 15.800,00
33	<p><b>PAPEL AMARELO COLORSET MED. 66X96CM 75G - PACOTE COM 500 fls.</b>  <b>Cor:</b> amarelo;  <b>Gramatura:</b> 75G;  <b>Medidas:</b> 66cm x 96cm, tipo ofset;  <b>Selo de Cadeia de Custódia:</b> CERFLOR OU FSC, que deverá vir estampado na embalagem individual do material e deverá ser comprovada pelo fornecedor na ocasião do julgamento da proposta por provocação do pregoeiro.  <b>Unidade de medida:</b> pacote com 500 fls.</p> <p><b>Crítérios de Sustentabilidade:</b>  1. O papel deverá ser confeccionado com madeira de origem legal, manejo sustentável. O papel deverá possuir o certificado CERFLOR (Programa Nacional de Certificação de Origem Florestal - Sistema Nacional de Metrologia, Normatização e Qualidade Industrial - Sinmetro - Inmetro) ou FSC (Conselho de Manejo Florestal), Selo este que deverá vir estampado na embalagem individual do material;  2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  3. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.</p>	pct c/500fls	13	290238	R\$ 424,33	R\$ 5.516,29
34	<p><b>PAPEL AUTO ADESIVO FOSCO BRANCO 160G/170G MED. 66X96CM - PACOTE COM 100 fls .</b>  <b>Material:</b> Papel auto-adesivo;  <b>Tipo:</b> fosco;  <b>Cor:</b> branca;  <b>Medidas:</b> 660mm de largura, 960mm de comprimento;  <b>Gramatura:</b> de 160g/170g/m2 ;  <b>Apresentação:</b> em embalagens com 100 fls. Embalagem original do fabricante de papel, garantindo a conservação do produto;  <b>Unidade de medida:</b> Pacote com 100 folhas.</p> <p><b>Crítérios de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  2. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.</p>	pct c/100fls.	8	405231	R\$ 365,00	R\$ 2.920,00

35	<p><b>PAPEL AUTO ADESIVO FOSCO BRANCO 85G/90G MED. 66X96CM - pct. c/ 100 fls.</b>  <b>Material:</b> Papel auto-adesivo;  <b>Tipo:</b> fosco;  <b>Cor:</b> branca;  <b>Medidas:</b> 660mm de largura, 960mm de comprimento;  <b>Gramatura:</b> de 85g/90g/m2 ;  <b>Apresentação:</b> em embalagens com 100 fls. Embalagem original do fabricante de papel, garantindo a conservação do produto;  <b>Unidade de medida:</b> Pacote com 100 folhas.</p> <p><b><u>Critérios de Sustentabilidade:</u></b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  2. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.</p>	pct c/100fls.	20	334482	R\$ 300,17	R\$ 6.003,40
36	<p><b>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFSET 66X96CM 75G - 500 fls.</b>  <b>Tipo:</b> alta alvura;  <b>Gramatura:</b> 75G;  <b>Medidas:</b> 66cm x 96cm, tipo ofset;  <b>Selo de Cadeia de Custódia:</b> CERFLOR OU FSC, que deverá vir estampado na embalagem individual do material e deverá ser comprovada pelo fornecedor na ocasião do julgamento da proposta por provocação do pregoeiro.  <b>Unidade de medida:</b> pacote com 500 fls.</p> <p><b><u>Critérios de Sustentabilidade:</u></b>  1. O papel deverá ser confeccionado com madeira de origem legal, manejo sustentável. O papel deverá possuir o certificado CERFLOR (Programa Nacional de Certificação de Origem Florestal - Sistema Nacional de Metrologia, Normatização e Qualidade Industrial - Sinmetro - Inmetro) ou FSC (Conselho de Manejo Florestal), Selo este que deverá vir estampado na embalagem individual do material;  2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  3. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.</p>	pct c/500fls	115	290238	R\$ 253,82	R\$ 29.189,30
37	<p><b>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFSET 66X96CM 90G - 250 fls.</b>  <b>Tipo:</b> alta alvura;  <b>Gramatura:</b> 90G;  <b>Medidas:</b> 66cm x 96cm, tipo ofset;  <b>Selo de Cadeia de Custódia:</b> CERFLOR OU FSC, que deverá vir estampado na embalagem individual do material e deverá ser comprovada pelo fornecedor na ocasião do julgamento da proposta por provocação do pregoeiro.  <b>Unidade de medida:</b> pacote com 250 fls.</p> <p><b><u>Critérios de Sustentabilidade:</u></b>  1. O papel deverá ser confeccionado com madeira de origem legal, manejo sustentável. O papel deverá possuir o certificado CERFLOR (Programa Nacional de Certificação de Origem Florestal - Sistema Nacional de Metrologia, Normatização e Qualidade Industrial - Sinmetro - Inmetro) ou FSC (Conselho de Manejo Florestal), Selo este que deverá vir estampado na embalagem individual do material;  2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  3. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.</p>	pct c/250fls	21	275432	R\$ 160,41	R\$ 3.368,61
38	<p><b>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFSET 66X96CM - 120G - PACOTE COM 250 fls.</b>  <b>Tipo:</b> alta alvura;  <b>Gramatura:</b> 120G;  <b>Medidas:</b> 66cm x 96cm, tipo ofset;  <b>Selo de Cadeia de Custódia:</b> CERFLOR OU FSC, que deverá vir estampado na embalagem individual do material e deverá ser comprovada pelo fornecedor na ocasião do julgamento da proposta por provocação do pregoeiro.  <b>Unidade de medida:</b> pacote com 250fls.</p> <p><b><u>Critérios de Sustentabilidade:</u></b>  1. O papel deverá ser confeccionado com madeira de origem legal, manejo sustentável. O papel deverá possuir o certificado CERFLOR (Programa Nacional de Certificação de Origem Florestal - Sistema Nacional de Metrologia, Normatização e Qualidade Industrial - Sinmetro - Inmetro) ou FSC (Conselho de Manejo Florestal), Selo este que deverá vir estampado na embalagem individual do material;  2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  3. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.</p>	pct c/250fls	8	377531	R\$ 192,21	R\$ 1.537,68
39	<p><b>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFSET 66X96CM 150G - PACOTE COM 250 fls.</b>  <b>Tipo:</b> alta alvura;  <b>Gramatura:</b> 150G;  <b>Medidas:</b> 66cm x 96cm, tipo ofset;  <b>Selo de Cadeia de Custódia:</b> CERFLOR OU FSC, que deverá vir estampado na embalagem individual do material e deverá ser comprovada pelo fornecedor na ocasião do julgamento da proposta por provocação do pregoeiro.  <b>Unidade de medida:</b> pacote com 250 fls.</p> <p><b><u>Critérios de Sustentabilidade:</u></b>  1. O papel deverá ser confeccionado com madeira de origem legal, manejo sustentável. O papel deverá possuir o certificado CERFLOR (Programa Nacional de Certificação de Origem Florestal - Sistema Nacional de Metrologia, Normatização e Qualidade Industrial - Sinmetro - Inmetro) ou FSC (Conselho de Manejo Florestal), Selo este que deverá vir estampado na embalagem individual do material;  2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  3. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.</p>	pct c/250fls	14	356755	R\$ 253,31	R\$ 3.546,34
40	<p><b>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFSET 66X96CM 180G - PACOTE COM 125 fls.</b>  <b>Tipo:</b> alta alvura;  <b>Gramatura:</b> 180G;  <b>Medidas:</b> 66cm x 96cm, tipo ofset;  <b>Selo de Cadeia de Custódia:</b> CERFLOR OU FSC, que deverá vir estampado na embalagem individual do material e deverá ser comprovada pelo fornecedor na ocasião do julgamento da proposta por provocação do pregoeiro.  <b>Unidade de medida:</b> pacote com 125 fls.</p> <p><b><u>Critérios de Sustentabilidade:</u></b>  1. O papel deverá ser confeccionado com madeira de origem legal, manejo sustentável. O papel deverá possuir o certificado CERFLOR (Programa Nacional de Certificação de Origem Florestal - Sistema Nacional de Metrologia, Normatização e Qualidade Industrial - Sinmetro - Inmetro) ou FSC (Conselho de Manejo Florestal), Selo este que deverá vir estampado na embalagem individual do material;  2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  3. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.</p>	pct c/125fls	43	275430	R\$ 141,42	R\$ 6.081,06

41	<p><b>PAPEL COLOR PLUS 120G MED. 66MM X 96MM (PACOTES COM 200 FOLHAS)</b>  <b>Tamanho:</b> 66cm x 96cm;  <b>Gramatura:</b> 120 g/m<sup>2</sup>;  <b>Cores:</b> as cores serão definidas por ocasião da emissão da Nota de Empenho, com opções para <b>12 cores</b>;  <b>Selo de Cadeia de Custódia:</b> CERFLOR OU FSC, que deverá vir estampado na embalagem individual do material e deverá ser comprovada pelo fornecedor na ocasião do julgamento da proposta por provocação do pregoeiro.  <b>Unidade de medida:</b> pacote com 200 folhas;  <b>Critérios de Sustentabilidade:</b>  1. O papel deverá ser confeccionado com madeira de origem legal, manejo sustentável. O papel deverá possuir o certificado CERFLOR (Programa Nacional de Certificação de Origem Florestal - Sistema Nacional de Metrologia, Normatização e Qualidade Industrial - Sinmetro - Inmetro) ou FSC (Conselho de Manejo Florestal), Selo este que deverá vir estampado na embalagem individual do material;  2. Material 100% reciclável, sem danos ao meio ambiente.  3. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papel adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, e também que as caixas possam ser reutilizadas e ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  4. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.</p>	pct c/200fls.	50	259013	R\$ 770,00	R\$ 38.500,00
42	<p><b>PASTA PLASTICA CLASSIFICADORA COM PRENDEDOR PLÁSTICO</b>  <b>Material:</b> polipropileno;  <b>Cor:</b> Transparente;  <b>Tipo:</b> com prendedor plástico tipo grampo trilho com no mínimo 8cm de haste;  <b>Medidas da pasta:</b> aproximadamente 335mm x 230mm;  <b>Unidade de medida:</b> unidade  <b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  2. Material confeccionado em plástico passível de reciclagem.</p>	unidade	14000	421427	R\$ 2,23	R\$ 31.220,00
43	<p><b>PASTA PLASTICA PORTA FOLHA</b>  <b>Material:</b> plástico PVC semi rígido (polipropileno flexível - estrutura firme)  <b>Tipo:</b> "L" sem divisória;  <b>Aba:</b> Aba lateral ou corte 1/2 lua na borda para fácil manuseio das folhas;  <b>COR :</b> as cores fornecidas deverão ser nas opções para transparente, verde, amarelo, fumê, vermelha e azul, na medida de uma caixa de 100 pastas para cada cor;  <b>Medidas aproximadas:</b> 305mm de comprimento x 220mm de largura x espessura de 0,35mm;  <b>Marca de Referência:</b> DAC;  <b>Unidade de medida:</b> caixa com 100 unidades.  <b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  2. Material confeccionado em plástico passível de reciclagem.</p>	caixas com 100 unidades	6	283063	R\$ 89,79	R\$ 538,74
44	<p><b>PELICULA BOPP BRILHANTE 34cm x 350m</b>  <b>Material:</b> Filme BOPP transparente com <b>acabamento brilhante</b> para laminação térmica;  <b>Medidas:</b>  – Largura: 340 mm;  – Comprimento: 350 metros;  – Espessura mínima: 20 micra;  <b>Unidade de Medida:</b> unidade de rolo com 350 metros;  <b>Uso:</b> laminação térmica;  <b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	Unidade (por unidade entende-se rolo com 350m)	30	608335	R\$ 232,39	R\$ 6.971,70
45	<p><b>PELICULA BOPP BRILHANTE 48cm x 350m</b>  <b>Material:</b> Filme BOPP transparente com <b>acabamento brilhante</b> para laminação térmica;  <b>Medidas:</b>  – Largura: 480 mm;  – Comprimento: 350 metros;  – Espessura mínima: 20 micra;  <b>Unidade de Medida:</b> unidade de rolo com 350 metros;  <b>Uso:</b> laminação térmica;  <b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	Unidade (por unidade entende-se rolo com 350m)	30	608335	R\$ 283,53	R\$ 8.505,90
46	<p><b>PELICULA BOPP FOSCO - 34cm x 350m</b>  <b>Material:</b> Filme BOPP transparente com <b>acabamento fosco</b> para laminação térmica;  <b>Medidas:</b>  – Largura: 340 mm;  – Comprimento: 350 metros;  – Espessura mínima: 20 micra;  <b>Unidade de Medida:</b> unidade de rolo com 350 metros;  <b>Uso:</b> laminação térmica;  <b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	Unidade (por unidade entende-se rolo com 350m)	30	608336	R\$ 240,73	R\$ 7.221,90
47	<p><b>PELICULA BOPP FOSCO - 48cm x 350m</b>  <b>Material:</b> Filme BOPP transparente com <b>acabamento fosco</b> para laminação térmica;  <b>Medidas:</b>  – Largura: 480 mm;  – Comprimento: 350 metros;  – Espessura mínima: 20 micra;  <b>Unidade de Medida:</b> unidade de rolo com 350 metros;  <b>Uso:</b> laminação térmica;  <b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	Unidade (por unidade entende-se rolo com 350m)	30	608336	R\$ 283,53	R\$ 8.505,90

48	<p><b>PINCEL ATOMICO/MARCADOR PERMANENTE NÃO RECARREGÁVEL</b>  <b>Material:</b> corpo em polipropileno rígido, ponta em poliéster;  <b>Tipo:</b> marcador permanente, <u>descartável, não recarregável</u>;  <b>Ponta:</b> arredondada;  <b>Tinta:</b> à base de álcool;  <b>COR DA TINTA:</b> as cores serão definidas por ocasião da emissão da Nota de Empenho, com opções para azul e vermelho ou preto;  <b>Prazo de validade:</b> 12 (doze) meses a partir da data da entrega do material pelo fornecedor, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 2 (dois) meses entre a data de fabricação e a data de entrega. A data de fabricação deve vir impressa no material ou em dua embalagem.  <b>Importante:</b> No corpo das canetas deve estar gravada, com caracteres visíveis e de forma indelével, a marca e/ou a identificação do fabricante;  <b>Apresentação:</b> em embalagem com 12 (doze) unidades;  <b>Unidade de medida:</b> <u>caixa com 12 (doze) unidades.</u></p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, e também que as caixas possam ser reutilizadas e ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	cx c/12un.	200	269693	R\$ 39,60	R\$ 7.920,00
49	<p><b>PINCEL PARA QUADRO BRANCO NÃO RECARREGÁVEL</b>  <b>Material:</b> corpo em polipropileno rígido, ponta em poliéster;  <b>Tipo:</b> pincel atomico para quadro branco, descartável, não recarregável;  <b>Ponta:</b> arredondada;  <b>Tinta:</b> base de álcool;  <b>COR DA TINTA:</b> as cores serão definidas por ocasião da emissão da Nota de Empenho, com opções para verde, azul e vermelho ou preto.  <b>Prazo de validade:</b> 12 (doze) meses a partir da data da entrega do material pelo fornecedor, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 2 (dois) meses entre a data de fabricação e a data de entrega, devendo suportar estocagem por este prazo sem perda das condições ideais de uso. Caso a data final de validade estabelecida pelo fabricante do produto ultrapasse o prazo mínimo exigido, prevalecerá o maior prazo quanto ao seu desempenho;  <b>Importante:</b> No corpo das canetas deve estar gravada, com caracteres visíveis e de forma indelével, a <u>indicação de uso "para quadro branco"</u> a marca e/ou a identificação do fabricante;  <b>Apresentação:</b> em embalagem com 12 (doze) unidades;  <b>Unidade de medida:</b> <u>caixa com 12 unidades.</u></p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	cx c/12un.	35	447945	R\$ 35,81	R\$ 1.253,35
50	<p><b>PLASTICO PARA PLASTIFICADORA - 20 MICRA - ROLO 60M X 34CM</b>  <b>Material:</b> Plástico para plastificadora em poliéster;  <b>Medida:</b> rolos de 60m de comprimento x 34cm de largura;  <b>Gramatura:</b> mínimo de 20 micra;  <b>Unidade de medida:</b> <u>rolo com 60 metros.</u></p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	rolo c/60m	45	352939	R\$ 101,67	R\$ 4.575,15
51	<p><b>POLA SEAL 220mm X 307mm X 125 MICRA</b>  <b>Material:</b> Plástico para plastificação;  <b>Medidas:</b> 220mm x 307mm x 125 MICRA;  <b>Unidade de medida:</b> <u>pacote com 100 unidade/peças.</u></p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	pct. c/100 un.	15	483798	R\$ 109,08	R\$ 1.636,20
52	<p><b>POLA SEAL 303mm X 426mm X 125 MICRA</b>  <b>Material:</b> Plástico para plastificação;  <b>Medidas:</b> 303mm x 426mm x 125 MICRA;  <b>Unidade de medida:</b> <u>pacote com 100 unidades/peças.</u></p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	pct. c/100un.	44	443457	R\$ 115,14	R\$ 5.066,16
53	<p><b>PONTEIRA 19/20mm X 20mm - COR PRETA</b>  <b>Para utilização em bastão para banner</b>  <b>Medidas:</b> <u>19/20mm x 20mm de comprimento; a medida de 19/20mm conta-se na parte interna da ponteira.</u>  <b>Cor:</b> preta;  <b>Unidade de medida:</b> <u>pacote com 500 unidades.</u></p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  2. Material confeccionado em plástico passível de reciclagem.</p>	Unidade (por unidade entende-se pacote com 500 ponteiras)	20	397538	R\$ 74,90	R\$ 1.498,00
54	<p><b>PORTA LAPIS</b>  <b>Material:</b> Acrílico;  <b>Cor:</b> fumê;  <b>Modelo:</b> quadrado;  <b>Medidas:</b> Cada lado com no mínimo 55mm de largura e 85mm de altura, na espessura de 3mm. Variação permitida nas medidas na razão de 5% (cinco por cento) para mais ou para menos;  <b>Unidade de medida:</b> <u>unidade.</u></p> <p><b>Crítérios de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  2. Material em plástico, passível de reciclagem, a partir de coleta seletiva.</p>	unidade	80	247159	R\$ 8,94	R\$ 715,20

55	<b>PRANCHETA</b> <b>Material:</b> MDF natural; <b>Cor:</b> apenas com pintura de verniz para acabamento e proteção do mdf; <b>Medidas aproximadas:</b> largura 235mm, comprimento 325mm e espessura em toda a superfície com 3mm; <b>Características adicionais:</b> cantos arredondados, com prendedor em metal; <b>Embalagem:</b> o material deverá ser entregue em embalagens individualizadas para o fim de proteger sua superfície de riscos e arranhões; <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Critérios de Sustentabilidade:</b> 1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.	unidade	650	413335	R\$ 8,44	R\$ 5.486,00
56	<b>PRENDEDOR PARA CRACHA TIPO JACARE</b> <b>Material:</b> metal com alça em plástico leitoso; <b>Tipo:</b> padrão jacaré; <b>Alça:</b> em material plástico para fixação em porta crachá; <b>Embalagem:</b> o material deverá vir em pacotes com 100 unidades; <b>Unidade de medida:</b> pacote com 100 /unidades/prenedores;  <b>Critérios de Sustentabilidade:</b> 1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo; 2. Material contendo plástico e metal, passível de reciclagem a partir de coleta seletiva.	pct. c/100un.	50	357220	R\$ 46,34	R\$ 2.317,00
57	<b>SACO PLASTICO 100mm X 150mm x 0,06mm espessura (150 micra)</b> <b>Material:</b> plástico transparente <b>Tipo:</b> saco; <b>Uso:</b> geral; <b>Cor:</b> transparente; <b>Medida:</b> 100mm largura x 150mm comprimento x 0,06 espessura (150 micra); <b>Abertura:</b> no lado menor(100mm); <b>Unidade de medida:</b> embalagem com 1.000 sacos plásticos.  <b>Critério de Sustentabilidade:</b> 1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. 2. Material plástico passível de reciclagem.	embalagem c/1.000un.	10	231808	R\$ 46,77	R\$ 467,70
58	<b>SACO PLASTICO 240mm X 330mm x 0,06mm espessura (150 micra)</b> <b>Material:</b> plástico CRISTALINO COM TRANSPARÊNCIA; <b>Tipo:</b> saco SEM FURO; <b>Uso:</b> geral; <b>Cor:</b> transparente ; <b>Medida:</b> 240mm largura x 330mm comprimento x 0,10 espessura (250 micra); <b>Abertura:</b> no lado menor (240mm); <b>Unidade de medida:</b> embalagem com 100 sacos plásticos.  <b>Critério de Sustentabilidade:</b> 1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. 2. Material plástico passível de reciclagem.	embalagem c/100un.	600	253717	R\$ 20,24	R\$ 12.144,00
59	<b>SACO PLASTICO 350mm x 500mm x 0,10 espessura 250 micra)</b> <b>Material:</b> plástico RECICLADO COM TRANSPARÊNCIA MÉDIA; <b>RECICLADO</b> - Comprovação de tratar-se de saco com plástico reciclado, a ser feita mediante apresentação de catálogo ou indicação de site respectivo; <b>Tipo:</b> saco SEM FUIROS; <b>Uso:</b> geral; <b>Cor:</b> transparente; <b>Medida:</b> 350mm largura x 500mm comprimento x 0,10 espessura (250 micra); <b>Abertura:</b> no lado menor(350mm); <b>Unidade de medida:</b> pacote com 100 sacos plásticos.  <b>Critério de Sustentabilidade:</b> 1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. 2. Material plástico passível de reciclagem.	pct. c/100un.	400	298581	R\$ 51,74	R\$ 20.696,00
60	<b>SUPORTE PARA FITA DUREX</b> <b>Material:</b> plástico injetado atóxico; <b>Lâmina de corte:</b> serrilhada em aço inox, protegida de modo a evitar acidentes ; <b>Rodana:</b> : Roldana para tubetes de 7,7cm; <b>Base:</b> antiderrapante, para promover firmeza no manuseio; <b>Medidas aproximadas:</b> 205mm de comprimento , 85mm de largura e 110mm de altura (sem a roldana); <b>Largura interna:</b> Utilização para fitas com largura até 25mm; <b>Cor:</b> preto; <b>Embalagem:</b> Deverá vir embalado individualmente; <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Critérios de Sustentabilidade:</b> 1. Critério ambiental – O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. 2. Critério ambiental/social– bens passíveis de coleta seletiva e reciclagem.	unidade	65	263893	R\$ 24,59	R\$ 1.598,35
61	<b>TESOURA EM ACO INOX</b> <b>Tipo:</b> multiuso; <b>Material:</b> Aço inoxidável; <b>Material do cabo:</b> em polipropileno; <b>Medida da tesoura:</b> comprimento mínimo de 21cm; <b>Medida da lâmina:</b> mínimo 2mm de espessura na parte externa; <b>Apresentação:</b> em embalagens individualizadas; <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Critério de Sustentabilidade:</b> 1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. 2. Material passível de reciclagem, com coleta seletiva.	unidade	660	283560	R\$ 6,70	R\$ 4.422,00

62	<p><b>TINTA PARA ALMOFADA DE CARIMBO</b>  <b>Utilização:</b> para almofada de carimbo;  <b>Tipo:</b> à base d'água atóxica;  <b>Medida:</b> 40ml;  <b>COR DA TINTA:</b> as cores serão definidas por ocasião da emissão da Nota de Empenho, com opções para azul e preta;  <b>Prazo de validade:</b> 24 (vinte e quatro) meses a partir da data da entrega do material pelo fornecedor, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 2 (dois) meses entre a data de fabricação e a data de entrega. A data de fabricação deve vir impressa no material ou em sua embalagem;  <b>Unidade de medida:</b> frasco de 40ml;</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. Tinta atóxica a base de água.  2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	frasco	280	416510	R\$ 4,00	R\$ 1.120,00
63	<p><b>VINIL ADESIVO BRANCO PARA IMPRESSÃO A LASER</b>  <b>Material:</b> vinil adesivo;  <b>Destinação:</b> impressão a laser;  <b>Gramatura Liner:</b> 140/150g;  <b>Espessura:</b> 100 micra;  <b>Apresentação:</b> pacote com 100 fls. A3;  <b>Medidas:</b> Formato SRA3 - 330mm (largura) x 480mm (altura);  <b>Unidade de medida:</b> pacote com 100 fls.;</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	pacote com 100 folhas	30	375417	R\$ 572,38	R\$ 17.171,40
64	<p><b>PAPEL A4 - COR AMARELA</b>  <b>Material:</b> Papel alcalino;  <b>Gramatura:</b> 75 g/m2;  <b>Cor:</b> amarelo;  <b>Medidas:</b> padrão A4- 210mm x 297mm;  <b>Embalagem individualizada da resma:</b> Pacote com 500 folhas. O papel deverá estar acondicionado em embalagens anti-umidade em papel BOPP;  <b>Apresentação:</b> Em caixas contendo 10 pacotes (resmas), em material resistente e reciclado, de forma a facilitar o manuseio;  <b>Selo de Cadeia de Custódia:</b> CERFLOR OU FSC, que deverá vir estampado na embalagem individual do material e deverá ser comprovada pelo fornecedor na ocasião do julgamento da proposta por provocação do pregoeiro;  <b>Prazo de validade:</b> Indeterminado;  <b>Observação importante:</b> Todas as informações relativas ao papel deverão constar na etiqueta do pacote;  <b>Unidade de medida:</b> Unidade de Resma = 500 folhas;</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O papel deverá ser confeccionado com madeira de origem legal, manejo sustentável. O papel deverá possuir o certificado CERFLOR (Programa Nacional de Certificação de Origem Florestal - Sistema Nacional de Metrologia, Normatização e Qualidade Industrial - Sinmetro - Inmetro) ou FSC (Conselho de Manejo Florestal), Selo este que deverá vir estampado na embalagem individual do material;  2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  3. Matéria-prima papel, passível de reciclagem.</p>	resma com 500 folhas em tam. A4	120	372013	R\$ 34,08	R\$ 4.089,60
65	<p><b>PORTA CRACHÁ RETRÁTIL TIPO ROLLER CLIP</b>  <b>Material:</b> plástico;  <b>Com clip/alça transparente em plástico para fixação do crachá;</b>  <b>Cor do roller:</b> azul royal;  <b>Unidade de medida:</b> unidade</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  2. Material confeccionado em plástico passível de reciclagem.</p>	unidade	1200	403999	R\$ 2,92	R\$ 3.504,00
66	<p><b>RÉGUA PARA GUILHOTINA NYLON CHINESA - PARA GUILHOTINA HPM</b>  <b>Material:</b> nylon;  <b>Medidas:</b>  - Boca da guilhotina para encaixe: 900mm;  - Da régua: 930mm de comprimento X 10mm de largura X 5mm de espessura;  <b>Unidade de medida:</b> unidade.</p> <p><b>Critério de sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	unidade	12	607519	R\$ 42,17	R\$ 506,04
67	<p><b>PAPEL TRIPLEX BRANCO 320g - 66cmX96cm</b>  <b>Material:</b> confeccionado com duas camadas de celulose branca, miolo de celulose pré-branqueada e cobertura couchê em ambos os lados (cor totalmente branca);  <b>Gramatura:</b> 320g;  <b>Medidas:</b> 66cm x 96cm;  <b>Unidade de medida:</b> pacote com 100 fls.  <b>Crítérios de Sustentabilidade:</b>  1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  2. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.  3. Material 100% reciclável, sem danos ao meio ambiente.</p>	pacote com 100 folhas	10	370669	R\$ 261,85	R\$ 2.618,50

68 COTA PRINCIPAL DE 80% PARA AMPLA PARTICIPAÇÃO	<p><b>CANETA ESFEROGRAFICA</b>  <b>Material:</b> corpo plástico transparente, com orifício para ventilação;  <b>Medida da caneta:</b> comprimento externo mínimo do corpo da caneta sem a tampa de 135mm e diâmetro mínimo de 8mm;  <b>Tampa da caneta:</b> Antiafíxiate, destacável, com clipe para fixação em bolso, confeccionada em poliotopileno (PP) na cor da tinta;  <b>Duto do reservatório de tinta:</b> em polipropileno transparente com diâmetro externo de 3mm e interno de 2mm, aproximadamente 125mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 100mm, medido da ponta até o término da coluna de tinta.  <b>Esfera de tungstênio:</b> Carga com esfera confeccionada em tungstênio, alojada em suporte de latão, com aproximadamente 1,0mm de diâmetro;  <b>Escrita:</b> Deverá apresentar escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita;  <b>Tipo da escrita:</b> Média;  <b>Características adicionais:</b> carga removível;  <b>COR DA TINTA:</b> as cores serão definidas por ocasião da emissão da Nota de Empenho, com opções para azul e vermelha ou preta;  <b>Apresentação:</b> em embalagem tipo caixa contendo 50 canetas;  <b>Prazo de validade:</b> indeterminada ou de no mínimo 5 (cinco) anos;  <b>Unidade de medida:</b> caixa com 50 canetas.</p> <p><b>IMPORTANTE: para material importado:</b>  Em se tratando de fornecimento de material importado, e por ocasião do julgamento das propostas, por provocação do pregoeiro, deverá o fornecedor apresentar a documentação que comprove a origem dos bens e a quitação dos tributos de importação a eles referentes. (em conformidade com o edital, nas "Obrigações da Contratada")</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. Objeto confeccionado com matéria-prima passível de reciclagem;  2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	cx. c/50un.	1480	461461	R\$ 57,75	R\$ 85.470,00
69 COTA RESERVADA DO ITEM 68 DE 20% EXCLUSIVO ME/EPP/EQUI	<p><b>CANETA ESFEROGRAFICA</b>  <b>Material:</b> corpo plástico transparente, com orifício para ventilação;  <b>Medida da caneta:</b> comprimento externo mínimo do corpo da caneta sem a tampa de 135mm e diâmetro mínimo de 8mm;  <b>Tampa da caneta:</b> Antiafíxiate, destacável, com clipe para fixação em bolso, confeccionada em poliotopileno (PP) na cor da tinta;  <b>Duto do reservatório de tinta:</b> em polipropileno transparente com diâmetro externo de 3mm e interno de 2mm, aproximadamente 125mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 100mm, medido da ponta até o término da coluna de tinta.  <b>Esfera de tungstênio:</b> Carga com esfera confeccionada em tungstênio, alojada em suporte de latão, com aproximadamente 1,0mm de diâmetro;  <b>Escrita:</b> Deverá apresentar escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita;  <b>Tipo da escrita:</b> Média;  <b>Características adicionais:</b> carga removível;  <b>COR DA TINTA:</b> as cores serão definidas por ocasião da emissão da Nota de Empenho, com opções para azul e vermelha ou preta;  <b>Apresentação:</b> em embalagem tipo caixa contendo 50 canetas;  <b>Prazo de validade:</b> indeterminada ou de no mínimo 5 (cinco) anos;  <b>Unidade de medida:</b> caixa com 50 canetas.</p> <p><b>IMPORTANTE: para material importado:</b>  Em se tratando de fornecimento de material importado, e por ocasião do julgamento das propostas, por provocação do pregoeiro, deverá o fornecedor apresentar a documentação que comprove a origem dos bens e a quitação dos tributos de importação a eles referentes. (em conformidade com o edital, nas "Obrigações da Contratada")</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. Objeto confeccionado com matéria-prima passível de reciclagem;  2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>	cx. c/50un.	370	461461	R\$ 57,75	R\$ 21.367,50
70 COTA PRINCIPAL DE 90% PARA AMPLA PARTICIPAÇÃO	<p><b>PAPEL A4 COR BRANCA</b>  <b>Material:</b> Papel alcalino;  <b>Gramatura:</b> 75 g/m2;  <b>Cor:</b> branco;  <b>Medidas:</b> padrão A4: 210mm x 297mm;  <b>Embalagem individualizada da resma:</b> Pacote com 500 folhas. O papel deverá estar acondicionado em embalagens anti-umidade em papel BOPP;  <b>Apresentação:</b> Em caixas contendo 10 pacotes (resmas), em material resistente e reciclado, de forma a facilitar o manuseio;  <b>Selo de Cadeia de Custódia:</b> CERFLOR OU FSC, que deverá vir estampado na embalagem individual do material e deverá ser comprovada pelo fornecedor na ocasião do julgamento da proposta por provocação do pregoeiro  <b>Prazo de validade:</b> Indeterminado;  <b>Observação importante:</b> Todas as informações relativas ao papel deverão constar na etiqueta do pacote;  <b>Unidade de medida:</b> Unidade de Resma (= 500 folhas);</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O papel deverá ser confeccionado com madeira de origem legal, manejo sustentável. O papel deverá possuir o certificado CERFLOR (Programa Nacional de Certificação de Origem Florestal - Sistema Nacional de Metrologia, Normatização e Qualidade Industrial - Sinmetro - Inmetro) ou FSC (Conselho de Manejo Florestal), Selo este que deverá vir estampado na embalagem individual do material;  2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  3. Matéria-prima papel, passível de reciclagem.</p>	unidade de resma (= 500 folhas A4)	14400	481199	R\$ 30,59	R\$ 440.496,00
71 COTA RESERVADA DO ITEM 70 DE 10% EXCLUSIVO ME/EPP/EQUI	<p><b>PAPEL A4 COR BRANCA</b>  <b>Material:</b> Papel alcalino;  <b>Gramatura:</b> 75 g/m2;  <b>Cor:</b> branco;  <b>Medidas:</b> padrão A4: 210mm x 297mm;  <b>Embalagem individualizada da resma:</b> Pacote com 500 folhas. O papel deverá estar acondicionado em embalagens anti-umidade em papel BOPP;  <b>Apresentação:</b> Em caixas contendo 10 pacotes (resmas), em material resistente e reciclado, de forma a facilitar o manuseio;  <b>Selo de Cadeia de Custódia:</b> CERFLOR OU FSC, que deverá vir estampado na embalagem individual do material e deverá ser comprovada pelo fornecedor na ocasião do julgamento da proposta por provocação do pregoeiro  <b>Prazo de validade:</b> Indeterminado;  <b>Observação importante:</b> Todas as informações relativas ao papel deverão constar na etiqueta do pacote;  <b>Unidade de medida:</b> Unidade de Resma (= 500 folhas);</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. O papel deverá ser confeccionado com madeira de origem legal, manejo sustentável. O papel deverá possuir o certificado CERFLOR (Programa Nacional de Certificação de Origem Florestal - Sistema Nacional de Metrologia, Normatização e Qualidade Industrial - Sinmetro - Inmetro) ou FSC (Conselho de Manejo Florestal), Selo este que deverá vir estampado na embalagem individual do material;  2. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.  3. Matéria-prima papel, passível de reciclagem.</p>	unidade de resma (= 500 folhas A4)	1600	481199	R\$ 30,59	R\$ 48.944,00

72	<p><b>SACO PLASTICO 240mm X 330mm x 0,06mm espessura (150 micra)</b> <b>Material:</b> plástico CRISTALINO COM TRANSPARÊNCIA; <b>Tipo:</b> saco COM 2 OU 4 FUIROS na lateral de 330mm; <b>Uso:</b> geral; <b>Cor:</b> transparente ; <b>Medida:</b> 240mm largura x 330mm comprimento x 0,06 espessura (150 micra); <b>Abertura:</b> no lado menor (240mm); <b>Unidade de medida:</b> embalagem com 100 sacos plásticos.</p> <p><b><u>Critério de Sustentabilidade:</u></b> 1. O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. 2. Material plástico passível de reciclagem.</p>	embalagem c/100un.	2600	257756	R\$ 30,55	R\$ 79.430,00
----	--	--------------------	------	--------	-----------	---------------