

Anexo II - Descritivos dos Materiais					
item	descrição	unidade de compra	Quantidade	Valor máximo unitário aceitável	Valor máximo total aceitável
1	ADESIVO PARA ACABAMENTO GRÁFICO INDUSTRIAL Material: PVA e polímeros vinílicos; Cor: branca; Unidade de medida: Galão (embalagem) com 4,0kg. Prazo de validade: 12 meses; Cód. ASI: 1864; SIASG: 243393. Critério de Sustentabilidade: - 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. - material em plástico passível de reciclagem.	Barrica 4 Kg	10	R\$ 112,61	R\$ 1.126,10
2	APONTADOR COMUM Modelo: para lápis; Material: metálico; Medida: tamanho pequeno, com uma abertura para lápis comum, sem depósito; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 610; SIASG: 234051. Critério de Sustentabilidade: 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	100	R\$ 0,68	R\$ 68,00
3	BASTÃO/TUBO PARA BANNER EM PVC PLÁSTICO Material: em PVC; Formato de C; Medida: 16mm x 3 metros; (bitola, medida aproximada com diferença de apenas 1mm se for o caso) Cor: branca; Unidade de medida: Unidade (entendessee a unidade de bastão de 3 metros); SIASG: Não tem. Critério de Sustentabilidade: 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.	Unidade - (peça de 3m)	470	R\$ 17,17	R\$ 8.069,90
4	BORRACHA APAGADORA LIVRE DE PVC Material: <u>borracha livre de PVC</u> , informação que deverá constar no corpo da embalagem do material; Comprovação no ato da proposta pelo fornecedor: - 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, a ser apresentado no ato da proposta. Características: Borracha apagadora de escrita, que apague sem borrar ou manchar, sem cinta plástica; Cor: branca; Prazo de validade: 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; Características adicionais: 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; Medidas aproximadas: 42mm C x 21mm L x 11mm H (medidas que podem variar para mais ou para menos em até 5%); Unidade de medida: Unidade; Cód. ASI: 1684; SIASG: 258297. Critério de Sustentabilidade 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 diclorado) 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.	unidade	400	R\$ 1,05	R\$ 420,00

5	<p>CLIPS/CLIPÉ Nº 0/0 Material: aço carbono, com tratamento superficial niquelado; Cor: prateado; Formato: tipo paralelo; Medida padrão de mercado: nº 0 - medidas aproximadas: comprimento de 30mm e largura de 9mm; Apresentação: Caixa contendo 100 cliques; Certificação CTF/APP: Juntamente com a 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, Categoria 3; Comprovação no ato da proposta pelo fornecedor: Comprovação deverá ser feita mediante apresentação a ao pregoeiro por ocasião da apresentação da proposta a Inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais (CTF/APP). Embalagem: 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; Unidade de medida: caixa contendo 100 cliques; Cód. ASI: 354; SIASG: 298736.</p> <p>Critério de Sustentabilidade: 1. Apresentação do CTF/APP - Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais – IBAMA, regular, no momento da aceitação da proposta, conforme item 7.2 do edital, 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, categoria 3. (Fabricação de artefato de ferro, aço e de metais -ferrosos com ou sem tratamento de superfície). 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>	caixa 100 (cem) clips	800	R\$	1,63	R\$	1.304,00
6	<p>CLIPS Nº 4/0 Material: aço carbono, com tratamento superficial niquelado; Cor: prateado; Formato: tipo paralelo; Medida padrão de mercado: nº 4/0 - medidas aproximadas: comprimento de 41mm e largura de 12mm; Características adicionais: Caixa contendo 50 cliques; Certificação CTF/APP: Juntamente com a 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, Categoria 3; Comprovação no ato da proposta pelo fornecedor: Comprovação deverá ser feita mediante apresentação a ao pregoeiro por ocasião da apresentação da proposta a Inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais (CTF/APP). Embalagem: 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; Unidade de medida: caixa contendo 50 cliques; Cód. ASI: 689; SIASG: 292031.</p> <p>Critério de Sustentabilidade: 1. Apresentação do CTF/APP - Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais – IBAMA, regular, emitido para a fabricante do produto ofertado, conforme item 7.2 do edital, seja ela a própria licitante ou não. Exigência amparada no Anexo I da Instrução Normativa nº 6, de 15 de março de 2013, categoria 3. (Fabricação de artefato de ferro, aço e de metais -ferrosos com ou sem tratamento de superfície). 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>	caixa com 50 (cinquenta) clips	1.200	R\$	1,86	R\$	2.232,00

7	<p>COLA BRANCA 90G Material: polivinil acetato; Modelo: escolar; Cor: branca; Base composição: PVA lavável, <u>atóxica à base de água</u>; - A composição deverá constar escrita no frasco individual da cola; Peso: mínimo de 90g; Características adicionais: pastosa; Certificação INMETRO: Selo INMETRO, na forma da Portaria n. 481/2010. Prazo de validade: 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; Unidade de medida: frasco (entendesse Tudo de 90 g); Cód. ASI: 704; SIASG: 282967.</p> <p><u>Critério de Sustentabilidade</u> 1. Apresentação do Selo INMETRO, no momento da aceitação da proposta conforme item 7.2 do edital, no corpo da embalagem 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. 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>	Frasco (Tubo de 90g)	300	R\$	1,84	R\$	552,00
8	<p>COLA EM BASTAO 10G Base: d'água e atóxica (a composição deverá estar escrita no tubo individual da cola); Peso: 10g; Características adicionais: secagem rápida, contendo tampa hermética que evita ressecamento; Certificação INMETRO: Selo INMETRO, na forma da Portaria n. 481/2010. <u>Comprovação no ato da proposta pelo fornecedor:</u> O fornecedor deverá comprovar no ato da proposta tratar-se de item com registro no INMETRO, devendo ser comprovado através de apresentação de catálogo ou documento que comprove o registro no INMETRO; Prazo de validade: 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; Unidade de medida: tubo (entendesse tubo de 10g); Cód. ASI: 691; SIASG: 292447.</p> <p><u>Critério de Sustentabilidade:</u> 1. Apresentação do Selo INMETRO, no momento da aceitação da proposta conforme item 7.2 do edital, 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. 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>	Tubo de 10g	200	R\$	2,27	R\$	454,00
9	<p>COLA TRANSPARENTE ADESIVA INSTANTANEA Base composição: ester de cianocrilato (a composição deverá estar escrita no frasco individual da cola); Apresentação: em tubo/bisnaga; Cor: transparente; Peso: mínimo de 5g; Características adicionais: adesiva instantânea, para aplicação em superfícies de porcelana, plástico, metal, madeira, couro, borracha e cartolina; Prazo de validade: 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); Unidade de medida: frasco (unidade); Cód. ASI: 705; SIASG: 281629.</p> <p><u>Critério de Sustentabilidade:</u> 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>	Frasco (unidade)	40	R\$	6,20	R\$	248,00

10	<p>CORDAO PARA CRACHA COM PRENDEDOR "JACARE" PERSONALIZADO Material: cordão em 100% poliester; Destinação: para crachá; Cor: Azul marinho; Medida : 12mm largura x 800mm de comprimento; Características adicionais: com prendedor tipo jacaré em metal na ponta do cordão; Personalização: 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; Apresentação: Os cordões deverão estar cintados, com a quantidade 100 unidades por embalagem; Unidade de medida: <u>pacote com 100 cordões</u>; Cód. ASI: 2451; SIASG: 255815.</p> <p>Critério de Sustentabilidade: 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 cordões	20	R\$	31,74	R\$	634,80
11	<p>ESTILETE COM LAMINA DE 18 MM EMBORRACHADO Material: corpo plástico resistente; Lâmina: de 18mm de largura; Características adicionais: tipo retrátil e fixação com encaixe de pressão, <u>emborrachado</u>, com guia e ponta de metal, com trava de segurança; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 2614; SIASG: 397293.</p> <p>Critério de Sustentabilidade: 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	20	R\$	6,87	R\$	137,40
12	<p>FITA ADESIVA DUPLA FACE Material: polipropileno, tipo acrílica; Tipo: dupla face; Medidas: largura 12mm e comprimento 30m; Cor: branca; Aplicação: multiuso; Validade: 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; Certificação CTF/APP: Juntamente com a 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; <u>Comprovação no ato da proposta pelo fornecedor:</u> Comprovação deverá ser feita mediante apresentação ao pregoeiro por ocasião da apresentação da proposta de Inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais (CTF/APP).</p> <p>Embalagem: Na embalagem do produto deve estar gravada, com caracteres visíveis e de forma indelével, a marca e/ou identificação do fabricante e as características; Unidade de medida: rolo com 30 metros; SIASG: 607810.</p> <p>Critério de Sustentabilidade: 1. Apresentação pelo fornecedor do 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, no momento da aceitação da proposta conforme item 7.2 do edital. Exigência amparada no Anexo I da Instrução Normativa nº 6, de 15 de março de 2013. 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>	rolo c/ 30 (trinta) metros	102	R\$	2,99	R\$	304,98

13	<p>FITA DUREX - TUBETE GRANDE 25MM X 50M Material: Filme de polipropileno transparente; Tipo: acrílico, monoface; Características adicionais: Tubo central deverá ser confeccionado em papelão reciclado; Aplicação: multiuso; Medidas: 25mm x 50m (podendo variar a largura para 24mm e o comprimento para 48m); Diâmetro do tubete central: 8cm; Cor: transparente; Validade: Prazo de validade de 24 meses a contar da data de entrega pelo fornecedor ao tribunal, podendo variar a validade para menor em até 3 (três) meses da data da entrega. O prazo de validade deve constar no tubo central do material; Certificação: Apresentação pelo fornecedor do 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, categoria 12-1. (Fabricação de laminados plásticos - Fabricação de BOPP-polipropileno biorientado). Comprovação: Comprovação deverá ser feita no momento da aceitação da proposta conforme item 7.2 do edital mediante apresentação ao pregoeiro por ocasião da proposta de Inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais (CTF/APP). Unidade de medida: Rolo com 50 metros; Código ASI: 284; SIASG: 279001.</p> <p>Critério de Sustentabilidade: 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. Apresentação de Certificação do IBAMA.</p>	rolo c/ 50 (cinquenta) metros	1.000	R\$	3,92	R\$	3.920,00
14	<p>GRAMPO PARA GRAMPEADOR INDUSTRIAL Material: metal galvanizado; Tamanho: 9/14, para grampeador industrial; Apresentação: Caixa com 5.000 grampos; Unidade de medida: Caixa com 5.000 grampos; Cód. ASI: 2417; SIASG: 203146.</p> <p>Critério de Sustentabilidade: 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>	caixa c/ 5.000 grampos	20	R\$	20,40	R\$	408,00
15	<p>LAPIS PRETO Material: madeira e grafite; Modelo: n. 2 - grafite HB - sem borracha apagadora, apontados; Cor: preta; Formato: cilíndrico ou sextavado; Cobertura 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; Medidas: comprimento mínimo de 17cm; Selo de Cadeia de Custódia: 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; Comprovação no momento da aceitação da proposta conforme item 7.2 do edital: 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 . Apresentação: em caixa contendo 144 unidades (1 grossa); Nome do fabricante: No corpo de lápis deve constar o nome do fabricante; Unidade de medida: grossa (=144 lápis); Cód. ASI: 1713; SIASG: 428204.</p> <p>Critério de Sustentabilidade: 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. Cobertura 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 (144 unidades)	11	R\$	39,16	R\$	430,76

16	<p>PAPEL A4 COR BRANCA Material: Papel alcalino; Gramatura: 75 g/m2; Cor: branco; Medidas: padrão A4: 210mm x 297mm; Embalagem individualizada da resma: Pacote com 500 folhas. O papel deverá estar acondicionado em embalagens anti-umidade em papel BOPP; Apresentação: Em caixas contendo 10 pacotes (resmas), em material resistente e reciclado, de forma a facilitar o manuseio; Selo de Cadeia de Custódia: CERFLOR OU FSC, que deverá vir estampado na embalagem individual do material; 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) Comprovação no momento da aceitação da proposta conforme item 7.2 do edital: O fornecedor deverá comprovar tratar-se de material conforme especificação, com apresentação de catálogo e foto da embalagem do produto, para confirmação dos dados, principalmente . Prazo de validade: Indeterminado; Observação importante: Todas as informações relativas ao papel deverão constar na etiqueta do pacote; Unidade de medida: Resma (pacote de 500 UN); Código ASI: 1846; SIASG: 481277.</p> <p><u>Critério de Sustentabilidade:</u> 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) 2. Apresentação de Selo de Cadeia de Custódia: CERFLOR OU FSC, que deverá vir estampado na embalagem individual do material; 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>	resma (pacote de 500 UN)	3.000	R\$	18,95	R\$	56.850,00
17	<p>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFFSET 66X96CM - 120G Tipo: alta alvura; Gramatura: 120G; Medidas: 66cm x 96cm, tipo offset; Unidade de medida: pacote com 250 fls; Cód. ASI: 2739; SIASG: 377531.</p> <p><u>Crítérios de Sustentabilidade:</u> - 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. - Compra em oset para otimizar sua utilização.</p>	pacote com 250 fls.	2	R\$	198,77	R\$	397,54
18	<p>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFFSET 66X96CM 150G Tipo: alta alvura; Gramatura: 150G; Medidas: 66cm x 96cm, tipo offset; Unidade de medida: pacote com 250 fls.; Cód. ASI: 3034; SIASG: 356755.</p> <p><u>Crítérios de Sustentabilidade:</u> - 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. - Compra em oset para otimizar sua utilização.</p>	pacote com 250 fls.	2	R\$	229,20	R\$	458,40
19	<p>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFFSET 66X96CM 180G Tipo: alta alvura; Gramatura: 180G; Medidas: 66cm x 96cm, tipo offset; Unidade de medida: pacote com 250 fls. Cód. ASI: 3347; SIASG: 275430.</p> <p>Crítérios de Sustentabilidade: - O SIASG é sustentável. - 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. - Compra em oset para otimizar sua utilização.</p>	pacote com 250 fls.	4	R\$	150,00	R\$	600,00

20	PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFFSET 66X96CM 75G Tipo: alta alvura; Gramatura: 75G; Medidas: 66cm x 96cm, tipo offset; Unidade de medida: pacote com 250 fls.; Cód. ASI: 3347; SIASG: 290238 Crítérios de Sustentabilidade: - O SIASG é sustentável. - 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. - Compra em oset para otimizar sua utilização.	pacote com 250 fls.	10	R\$	115,75	R\$	1.157,50
21	PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFFSET 66X96CM 90G Tipo: alta alvura; Gramatura: 90G; Medidas: 66cm x 96cm, tipo offset; Unidade de medida: pacote com 250 fls.; Cód. ASI: 3198; SIASG: 275432. Crítérios de Sustentabilidade: - 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. - Compra em oset para otimizar sua utilização.	pacote com 250 fls.	2	R\$	162,88	R\$	325,76
22	PAPEL CONTACT Papel Adesivo Contact Transparente Cristal; Espessura: 60 Micra; Medidas: 45 cm X 25m; Unidade de Medida: Rolos de 25 metros; Cód. ASI: 1328; SIASG: 486141. Crítério de Sustentabilidade: 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.	rolos de 25 metros	50	R\$	58,46	R\$	2.923,00
23	PAPEL COUCHE FOSCO 90G - PCT 500fls Tipo: alta alvura; Gramatura: 90G; Medidas: 66cm x 96cm, tipo offset; Unidade de medida: pacote com 500 fls.; Cód. ASI: 3198; SIASG: 606193. Crítério de Sustentabilidade: 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.	pacote com 500 fls.	17	R\$	459,25	R\$	7.807,25
24	PAPEL KRAFT BOBINA 10 KG Material: papel kraft natural; Peso: mínimo de 10 kg; Gramatura: 80G/m2; Medidas: 60cm de largura; Apresentação: bobinado com suportes laterais de plástico reforçado tipo "tarugo"; Validade: indeterminada; Unidade de medida: bobina com 10 kg; Cód. ASI: 2623; SIASG: 261941. Crítérios de Sustentabilidade: 1. Material 100% reciclável, sem danos ao meio ambiente. 2. 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.	bobina com 10KG	8	R\$	113,83	R\$	910,64

25	<p>PASTA PLASTICA PORTA FOLHA Material: plástico PVC semi rígido (polipropileno flexível - estrutura firme) Tipo: "L" sem divisória; Aba: Aba lateral ou corte 1/2 lua na borda para fácil manuseio das folhas; COR : as cores serão definidas por ocasião da emissão da Nota de Empenho, com opções para transparente, verde, amarelo, fumê, vermelha e azul; Medidas mínimas: 305mm de comprimento x 220mm de largura x espessura de 0,35mm; Marca de Referência: DAC; Unidade de medida: unidade; Código ASI: Genérico; SIASG: 283063.</p> <p>Critério de Sustentabilidade: 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	500	R\$	1,20	R\$	600,00
26	<p>PELICULA BOPP BRILHANTE 340MM X 350M - 23 MICRA Material: Filme BOPP transparente com acabamento brilhante para laminação térmica; Medidas: – Largura: mínimo 340mm; – Comprimento: 350 metros; – Espessura mínima: 23 micra; Unidade de Medida: Unidade de rolo com 350 metros; Uso: laminação térmica; Código ASI: 1931; SIASG: 608335.</p> <p>Critério de Sustentabilidade: 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 de rolo de 350m	46	R\$	245,66	R\$	11.300,36
27	<p>PELICULA BOPP BRILHANTE 480MM X 350M - 23 MICRA Material: Filme BOPP transparente com acabamento brilhante para laminação térmica; Medidas: – Largura: 480mm; – Comprimento: 350 metros; – Espessura mínima: 23 micra; Unidade de Medida: Unidade de rolo com 350 metros; Uso: laminação térmica; SIASG: 608335.</p> <p>Critério de Sustentabilidade: 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 de rolo de 350m	10	R\$	232,14	R\$	3.231,40
28	<p>PELICULA BOPP FOSCO 340MM X 350M - 23 MICRA Material: Filme BOPP transparente com acabamento fosco para laminação térmica; Medidas: – Largura: mínimo 340 mm; – Comprimento: 350 metros; – Espessura mínima: 23 micra; Unidade de Medida: Unidade de rolo com 350 metros; Uso: laminação térmica; Código ASI: 1932; SIASG: 608336.</p> <p>Critério de Sustentabilidade: 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 de rolo de 350m	46	R\$	136,53	R\$	6.280,38
29	<p>PELICULA BOPP FOSCO 480MM X 350M - 23 MICRA Material: Filme BOPP transparente com acabamento fosco para laminação térmica; Medidas: – Largura: mínimo 480 mm; – Comprimento: 350 metros; – Espessura mínima: 23 micra; Unidade de Medida: Unidade de rolo com 350 metros; Uso: laminação térmica; SIASG: 608336</p> <p>Critério de Sustentabilidade: 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 de rolo de 350m	10	R\$	130,30	R\$	1.303,00

30	<p>PINCEL PARA QUADRO BRANCO Material: corpo em polipropileno rígido, ponta em poliéster; Tipo: pincel atômico para quadro branco; Ponta: arredondada; Tinta: base de álcool; COR DA TINTA: as cores serão definidas por ocasião da emissão da Nota de Empenho, com opções para verde, azul e vermelho ou preto. Prazo de validade: 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; Importante: No corpo das canetas deve estar gravada, com caracteres visíveis e de forma indelével, a indicação de uso "para quadro branco" a marca e/ou a identificação do fabricante; Apresentação: em embalagem com 12 (doze) unidades; Unidade de medida: Caixa com 12 unidades; Código ASI: Genérico; SIASG: 447945.</p> <p><u>Critério de Sustentabilidade:</u> 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>	caixa com 12 unidades	5	R\$	27,60	R\$	138,00
31	<p>PLASTICO PARA PLASTIFICADORA - 23 MICRA Material: Plástico para plastificadora em poliéster; Unidade de medida: rolos de 60m de comprimento x 34cm de largura; Gramatura: 23 micra; Unidade de medida: rolo com 60 metros; Cód. SIASG: 242248.</p> <p><u>Critério de Sustentabilidade:</u> 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 com 60m	100	R\$	148,43	R\$	14.843,00
32	<p>POLA SEAL 79mm x 109mm x 125 MICRA Material: Plástico para plastificação; Medidas: 79mm x 109mm x 125 MICRA Unidade de medida: <u>pacote com 100 peças;</u> Cód. ASI: 443457; SIASG: 241313</p> <p><u>Critério de Sustentabilidade:</u> 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 peças	5	R\$	14,28	R\$	71,40
33	<p>POLA SEAL 220 X 307 X 125 MICRA Material: Plástico para plastificação; Medidas: 220mm x 307mm x 125 MICRA; Unidade de medida: <u>pacote com 100 peças;</u> Gramatura: 125 micra; Cód. ASI: 3246; SIASG: 483798.</p> <p><u>Critério de Sustentabilidade:</u> 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 peças.	30	R\$	101,15	R\$	3.034,50
34	<p>POLA SEAL 303 X 426 X 125 MICRA Material: Plástico para plastificação; Medidas: 303mm x 426mm x 125 MICRA; Unidade de medida: <u>pacote com 100 peças;</u> Cód. ASI: 4188 ; SIASG: 443457.</p> <p><u>Critério de Sustentabilidade:</u> 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 peças	25	R\$	105,64	R\$	2.641,75

35	PONTEIRA 16MM X20MM - COR PRETA Para utilização em bastão para banner Medidas: 16mm x 20mm de comprimento; a medida de 16mm conta-se na parte interna da ponteira; Cor: preta; Unidade de medida: pacote com 100 ponteiras; Cód. ASI: NOVO; SIASG: 397538.	pct. Com 100 unidades	20	R\$	23,67	R\$	473,40
36	SACO PLASTICO 240mm X 330mm Material: plástico CRISTALINO COM TRANSPARÊNCIA; Tipo: saco; Uso: geral; Cor: transparente ; Medida: 240mm largura x 330mm comprimento x 0,15 espessura; Abertura: no lado menor (240mm); Unidade de medida: pacote com 100 sacos plásticos. Cód. ASI: 437; SIASG: 418709.	pacote com 100 unidades	650	R\$	13,71	R\$	8.911,50
37	SUPORTE PARA FITA DUREX Material: plástico injetado atóxico; Lâmina de corte: serrilhada em aço inox, protegida de modo a evitar acidentes ; Rodana: : Roldana para tubetes de 7,7cm; Base: antiderrapante, para promover firmeza no manuseio; Medidas aproximadas: 205mm de comprimento , 85mm de largura e 110mm de altura (sem a roldana); Largura interna: Utilização para fitas com largura até 25mm; Cor: preto; Embalagem: Deverá vir embalado individualmente; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 918; SIASG: 263893.	unidade	50	R\$	24,90	R\$	1.245,00
38	TESOURA EM AÇO INOX Tipo: multiuso; Material: Aço inoxidável; Material do cabo: em polipropileno; Medida da tesoura: comprimento mínimo de 21cm; Medida da lâmina: mínimo 2mm de espessura na parte externa; Apresentação: em embalagens individualizadas; Unidade de medida: unidade; Código ASI: 498; SIASG: 283560.	unidade	400	R\$	11,13	R\$	4.452,00

39	<p>TINTA PARA ALMOFADA DE CARIMBO Utilização: para almofada de carimbo; Tipo: à base d'água atóxica; Medida: 40ml; COR DA TINTA: as cores serão definidas por ocasião da emissão da Nota de Empenho, com opções para azul e preta; Prazo de validade: 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; Unidade de medida: frasco de 40ml; Código ASI: Genérico; SIASG: 416510.</p> <p><u>Critério de Sustentabilidade:</u> 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 de 40 ml	200	R\$	3,26	R\$	712,00
40	<p>VINIL ADESIVO BRANCO PARA IMPRESSÃO A LASER Medidas: 330mm X 480mm; <u>Unidade de medida:</u> pacote com 100 fls.; Cód. ASI: 3612; SIASG: 363049</p> <p><u>Critério de Sustentabilidade:</u> 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 fls.	5	R\$	213,10	R\$	1.065,50