

ANEXO II - Planilha de Descritivo dos Materiais

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDADE	UNIDADE DE COMPRA	VALOR MÁXIMO UNITÁRIO ACEITÁVEL	VALOR MÁXIMO TOTAL ACEITÁVEL
1	<p>ADAPTADOR DVI-D MACHO X HDMI FEMEA ADAPTADOR DVI x HDMI • Adaptador HDMI x DVI-(D) • Dual Link (24+1 Pinos) • 100% digital para digital; • Terminal DVI-D MACHO – Terminal HDMI FÊMEA • Compatível com no mínimo Full HD - Material com apresentação de amostra. Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 4279; SIASG: 352974.</p> <p><u>Critérios de Sustentabilidade</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS. 2) 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. 3) Material passível de reciclagem através de coleta seletiva.</p>	260	unidade	R\$ 23,26	R\$ 6.047,60
2	<p>CABO DISPLAYPORT VERSÃO: 1.2 ou superior; Medida: 1.80 Metros; Tipo: macho x macho Full HD 1080p 2k 4k com trava; CONECTORES INTERNOS: 20 pinos; FREQUÊNCIA SUPORTADA: 144Hz; Unidade de compra: unidade; Cód. ASI: 4366; SIASG: 453465.</p> <p><u>Critérios de sustentabilidade:</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS. 2) 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. 3) Material passível de reciclagem através de coleta seletiva.</p>	70	unidade	R\$ 14,01	R\$ 980,70
3	<p>CABO UTP PARA REDE Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568-B.2 CATEGORIA 5E, para cabeamento primário e secundário entre os painéis de distribuição (Patch Panel) ou conectores nas áreas de trabalho, em sistemas que requeiram grande margem de segurança sobre as especificações normalizadas para garantia de suporte às aplicações futuras. Capa externa em PVC ; Apresentação: em caixa tipo fastbox com 305 metros; Unidade de medida: rolo com 305 metros (caixa com); Código ASI: 2588; SIASG: 235903.</p> <p><u>Critério de sustentabilidade:</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS. 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 em metal e plástico, passível de reciclagem, a partir de coleta seletiva.</p>	65	unidade	R\$ 704,71	R\$ 45.806,15

4	<p>CONVERSOR ADAPTADOR VGA FÊMEA X DISPLAYPORT MACHO Modelo: Adaptador VGA (fêmea) x displayport (macho). Compatível: com DisplayPort v1.1 e com resolução 1920p; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 4366; SIASG: 438638.</p> <p><u>Crítérios de Sustentabilidade</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS. 2) 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. 3)Material passível de reciclagem através de coleta seletiva.</p>	65	unidade	R\$ 23,34	R\$ 1.517,10
5	<p>DISCO RÍGIDO SSD NVME 240GB Utilização: SSD para notebook; Capacidade mínima de: 240 GB; Interface: NVMe PCIe Gen3 8Gb/s; Formato: M.2 2280; Velocidade mínima de leitura: 2400 MB/s. Garantia técnica: por 12 (doze) meses. <u>Certificação do INMETRO:</u> Por ocasião da aceitação-das propostas, deve ser apresentada certificação emitida por instituição credenciada pelo INMETRO que comprove que nenhum dos equipamentos contém substâncias perigosas como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI), cádmio (Cd), bifenil polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances). Ou apresentação de declaração indicando que atende a diretiva RoHS; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 4354; SIASG: 601007</p> <p><u>Crítérios de Sustentabilidade</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS. 2) 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. 3)Material passível de reciclagem através de coleta seletiva.</p>	5	unidade	R\$ 184,84	R\$ 924,20
6	<p>FITA PARA ROTULADORA BROTHER 18MM Material: Fita autoadesiva, flexível, laminada; Medida: largura de 18mm x comprimento de 8 metros; <u>Impressão:</u> PRETO SOBRE PRATA (fosco). Modelo da rotuladora: compatível com rotuladora eletrônica Brother PT9800PCN 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 corpo do material; Unidade de medida: rolo de 8 metros; Cód. ASI: 3254; SIASG: 450776.</p> <p><u>Critério 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. - Material passível de reciclagem, a partir de coleta seletiva.</p>	15	unidade	R\$ 40,35	R\$ 605,25
7 (cota principal de 80% para ampla participação)	<p>FOTORRECEPTOR/ FOTOCONDUTOR IMPRESSORA LEXMARK MX410DE Capacidade: para atendimento de 60.000 páginas; Compatibilidade: com a marca/modelo Lexmark MX410D, novo, não recondicionado ou reciclado; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3770; SIASG: 095036.</p> <p><u>Crítérios de Sustentabilidade</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS; 2) 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. 3) Critério ambiental/social – bens passíveis de coleta seletiva e reciclagem.</p>	268	unidade	R\$ 445,58	R\$ 119.415,44

8 (cota reservada de 20% do item 7, exclusiva ME/EPP/EQUI)	<p>FOTORRECEPTOR/ FOTOCONDUTOR IMPRESSORA LEXMARK MX410DE Capacidade: para atendimento de 60.000 páginas; Compatibilidade: com a marca/modelo Lexmark MX410D, novo, não reconicionado ou reciclado; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3770; SIASG: 095036.</p> <p><u>Critérios de Sustentabilidade</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS; 2) 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. 3) Critério ambiental/social – bens passíveis de coleta seletiva e reciclagem.</p>	67	unidade	R\$ 445,58	R\$ 29.853,86
9	<p>FOTORRECEPTOR/ FOTOCONDUTOR OKIDATA C530DN Para Impressora Okidata colorida C530DN Ref. 44494201; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3555; SIASG: 095036.</p> <p><u>Critérios de sustentabilidade:</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS. - 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. - Material passível de reciclagem através de coleta seletiva.</p>	11	unidade	R\$ 845,91	R\$ 9.305,01
10	<p>FUSOR OKIDATA COLORIDA C530DN Impressora Okidata colorida C530DN Ref. 44472601 Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3732; SIASG: 431485.</p> <p><u>Critérios de sustentabilidade:</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS. 2) 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. 3) Material passível de reciclagem através de coleta seletiva.</p>	4	unidade	R\$ 1.793,00	R\$ 7.172,00
11	<p>MOUSE PAD ERGONOMICO COM APOIO EM GEL PARA PUNHO Material: - Superfície: neoprene: fatia de borracha expandida sob alta pressão e temperatura, revestida de tecido; - Base: em poliuretano; - Apoio para os punhos: Gel; - Revestimento: de tecido na parte superior e em material anti-derrapante na parte inferior; Formato: ovalado; Tipo: com apoio para o punho em gel; Informações adicionais: Sem impressos na superfície, exceto a marca do fabricante; Cor: preta; Corte: a laser; Medidas mínimas da base: 22cm de largura x 25cm de comprimento total x 0,5cm de altura; Medidas mínimas do apoio em gel: 7cm de largura x 12cm de comprimento x 1cm de altura; 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 na embalagem individual do material; Unidade de medida: unidade; Código ASI: 1178; SIASG: 394901; <u>IMPORTANTE:</u> No ato da aceitação 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. <u>Não serão aceitos produtos com apoio em espuma.</u></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>	520	unidade	R\$ 19,41	R\$ 10.093,20

12	<p>RÉGUA PARA QUILHOTINA NYLON CHINESA HPM Material: nylon; Medidas: - Boca da guilhotina para encaixe: 900mm; - Da régua: 930mm de comprimento X 10mm de largura X 5mm de espessura; Unidade de medida: unidade. Código SIASG: 607519 Critério de sustentabilidade: Crítério 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.</p>	12	unidade	R\$ 42,17	R\$ 506,04
13	<p>RIBBON COLORIDO PARA IMPRESSORA CARTAO PVC FARGO DTC 1250 DUAL Utilização: IMPRESSORA CARTAO PVC FARGO Modelo: DTC 1250 DUAL; Cor: COLORIDO; Capacidade de impressão: para 250 impressões Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3707; SIASG: 445387. Critério de sustentabilidade: Crítério 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.</p>	10	unidade	R\$ 360,47	R\$ 3.604,70
14	<p>SUPORTE PARA TECLADO ERGONOMICO EM GEL PARA PUNHO Material: Espuma flexível em poliuretano injetado tipo skin flexível, com densidade aparente de 124 e 128 kg/m3; Superfície de trabalho para o punho: lisa, sem nomes de baixo ou alto relevo, lisa, a fim de não provocar atrito; Bordas: arredondadas, suaves, sem qualquer arestas e principalmente largura grande; Dimensões da almofada: aprox. 495x88x25mm; Dimensões da manta: aprox. 495x40x4mm; Peso aproximado: 220g; Cor: Preto; Prazo de validade: indeterminado; Cód. ASI: 0791; SIASG: 335502. Critério de sustentabilidade: Crítério 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.</p>	105	unidade	R\$ 39,26	R\$ 4.122,30
15	<p>TECLADO PARA MICROCOMPUTADOR Teclado padrão AT do tipo estendido de no mínimo 104 teclas, com todos os caracteres da língua portuguesa; Padrão ABNT-2; Interface: USB; com Regulagem de inclinação/altura do teclado; LED indicador de teclado numérico habilitado; LED indicador de tecla Caps Lock pressionada; Bloco numérico: separado das demais teclas, à direita do bloco de letras; Cor: preta; deve possuir as teclas Windows logo (acesso ao menu iniciar) e aplicação (acesso ao menu de atalhos – equivalente ao botão direito do mouse); Modelos de referência: Teclado Dell - KB216 Teclado Microsoft ANB-00005 Teclado Logitech MK120 Cód. ASI: 2672 SIASG: 462266. Critérios de Sustentabilidade 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS. 2) 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. 3)Material passível de reciclagem através de coleta seletiva.</p>	185	unidade	R\$ 80,05	R\$ 14.809,25

16	<p>TONER PARA IMPRESSORA KONICA BHC 224 MAGENTA Modelo/Compatibilidade: para impressora KONICA BHC224; Referência: 33K330; Capacidade de impressão: com 5% de cobertura para 25.000 páginas; Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado; Cor: magenta; Validade: Indeterminado; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3381; SIASG: 337163</p> <p><u>Critérios de Sustentabilidade:</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS. 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>	15	unidade	R\$ 741,08	R\$ 11.116,20
17	<p>TONER PARA IMPRESSORA KONICA BHC 224 PRETO para impressora KONICA BHC224; Referência: 33K130,; Capacidade de impressão: com 5% de cobertura para 25.000 páginas; Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado; Cor: preta; Validade: Indeterminado; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3379; SIASG: 290417</p> <p><u>Critérios de Sustentabilidade</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS; 2) 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. 3) Critério ambiental/social – bens passíveis de coleta seletiva e reciclagem.</p>	6	unidade	R\$ 334,00	R\$ 2.004,00
18	<p>TONER PARA IMPRESSORA KONICA MINOLTA C7000 AMARELO Modelo/Compatibilidade: para impressora KONICA MINOLTA BH PRESS C7000PS TN 616 ; Capacidade de impressão: com 5% de cobertura para 41.500 páginas; Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado; Cor: amarelo; Validade: Indeterminado; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3719; SIASG: 415540.</p> <p><u>Critérios de Sustentabilidade:</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS; 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 passível de reciclagem a partir da coleta seletiva.</p>	20	unidade	R\$ 691,25	R\$ 13.825,00
19	<p>TONER PARA IMPRESSORA KONICA MINOLTA C7000 CYAN Modelo/Compatibilidade: para impressora KONICA MINOLTA C7000PS TN 616 ; Capacidade de impressão: com 5% de cobertura para 41.500 páginas; Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado; Cor: cyan; Validade: Indeterminado; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3721; SIASG: 415535.</p> <p><u>Critérios de Sustentabilidade</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS; 2) 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. 3) Critério ambiental/social – bens passíveis de coleta seletiva e reciclagem.</p>	20	unidade	R\$ 670,35	R\$ 13.407,00

20	<p>TONER PARA IMPRESSORA KONICA MINOLTA C7000 MAGENTA Modelo/Compatibilidade: para impressora KONICA MINOLTA BH PRESS C7000PS TN 616 ; Capacidade de impressão: com 5% de cobertura para 41.500 páginas; Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado; Cor: magenta; Validade: Indeterminado; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3720; SIASG: 415537.</p> <p><u>Critérios de Sustentabilidade</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS; 2) 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. 3) Critério ambiental/social – bens passíveis de coleta seletiva e reciclagem.</p>	28	unidade	R\$ 690,58	R\$ 19.336,24
21 (cota principal de 80% para ampla participação)	<p>TONER PARA IMPRESSORA LASER LEXMARK MX410DE Modelo: para impressora LEXMARK REF. MX410DE; Rendimento: para 10.000 páginas; Cor: Monocromática; Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado; Cor: preta; Validade: Indeterminado; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3469; SIASG: 427092.</p> <p><u>Critérios de Sustentabilidade</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS; 2) 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. 3) Critério ambiental/social – bens passíveis de coleta seletiva e reciclagem.</p>	496	unidade	R\$ 195,52	R\$ 96.977,92
22 (cota reservada de 20% do item 21 exclusiva ME/EPP/EQUI)	<p>TONER PARA IMPRESSORA LASER LEXMARK MX410DE Modelo: para impressora LEXMARK REF. MX410DE; Rendimento: para 10.000 páginas; Cor: Monocromática; Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado; Cor: preta; Validade: Indeterminado; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3469; SIASG: 427092.</p> <p><u>Critérios de Sustentabilidade</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS; 2) 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. 3) Critério ambiental/social – bens passíveis de coleta seletiva e reciclagem.</p>	124	unidade	R\$ 195,52	R\$ 24.244,48
23	<p>TONER PARA IMPRESSORA OKIDATA COLORIDA C530DN Cor: amarela; Referência: 44469719; Capacidade de impressão: 5.000 páginas; Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado; Prazo de validade: indeterminado. Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3376; SIASG: 465081.</p> <p><u>Critérios de Sustentabilidade</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS; 2) 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. 3) Critério ambiental/social – bens passíveis de coleta seletiva e reciclagem.</p>	23	unidade	R\$ 59,30	R\$ 1.363,90

24	<p>TONER PARA IMPRESSORA OKIDATA COLORIDA C530DN Cor: azul; Referência: 44469721; Capacidade de impressão: 5.000 páginas; Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado; Prazo de validade: indeterminado. Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3374; SIASG: 465081.</p> <p><u>Critérios de Sustentabilidade</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS; 2) 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. 3) Critério ambiental/social – bens passíveis de coleta seletiva e reciclagem.</p>	23	unidade	R\$ 59,35	R\$ 1.365,05
25	<p>TONER PARA IMPRESSORA OKIDATA COLORIDA C530DN MAGENTA Cor: magenta; Referência: 44469720; Capacidade de impressão: 5.000 páginas; Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado; Prazo de validade: indeterminado. Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3375; SIASG: 465081.</p> <p><u>Critérios de Sustentabilidade:</u> - Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS; - 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 passível de reciclagem, a partir de coleta seletiva.</p>	23	unidade	R\$ 62,91	R\$ 1.446,93
26	<p>TONER PARA IMPRESSORA OKIDATA COLORIDA C530DN PRETO Cor: preta; Referência: 44469802; Capacidade de impressão: 5.000 páginas; Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado; Prazo de validade: indeterminado. Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3377; SIASG: 465081.</p> <p><u>Critérios de Sustentabilidade:</u> - Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS; - 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 passível de reciclagem, a partir de coleta seletiva.</p>	24	unidade	R\$ 72,84	R\$ 1.748,16
27	<p>TONER PARA IMPRESSORA SAMSUNG 4070FR - MOD. D203U Impressora: SAMSUNG 4070FR; Modelo: D203U; Cor: monocromática; Capacidade de impressão: 15.000 páginas; Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado; Prazo de validade: indeterminado. Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3581; SIASG: 426542.</p> <p><u>Critérios de Sustentabilidade:</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS; 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 passível de reciclagem, a partir de coleta seletiva.</p>	500	unidade	R\$ 109,77	R\$ 54.885,00

28	TONER PARA IMPRESSORA SAMSUNG CLP680ND AMARELO Cartucho para impressora laser samsung colorida modelo CLP680ND; Cor: amarelo CLTY506S; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3476; SIASG: 604911 <u>Crítérios de Sustentabilidade:</u> - Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS; - 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 passível de reciclagem, a partir de coleta seletiva.	3	unidade	R\$ 183,42	R\$ 550,26
29	TONER PARA IMPRESSORA SAMSUNG CLP680ND CIANO Cartucho para impressora laser samsung colorida modelo CLP680ND; Cor: ciano CLTC506S; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 3474; SIASG: 604911 <u>Crítérios de Sustentabilidade:</u> 1) Critério ambiental conforme Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010, em seu art. 5º, inciso IV, que dispõe que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS; 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 passível de reciclagem, a partir de coleta seletiva.	3	unidade	R\$ 156,47	R\$ 469,41