

	DESCRÍÇÃO DO MATERIAL	Unidade de medida	Valor unitário máximo aceitável
1	<p>CILINDRO PARA IMPRESSORA KONICA - COLORIDO - BHC 224 (APENAS O CILINDRO)</p> <p>Utilização: IMPRESSORA KONICA 224 Modelo: compatível com impressora BHC 224 Unidade de medida: unidade. Critério de sustentabilidade: 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.</p>	UN	R\$ 489,23
2	<p>CILINDRO PARA IMPRESSORA KONICA - PRETO - BHC 224 (APENAS O CILINDRO)</p> <p>Utilização: IMPRESSORA KONICA 224 APENAS O CILINDRO Modelo: BHC 224; Unidade de medida: unidade. Critério de sustentabilidade: 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.</p>	UN	R\$ 480,68
3	<p>FOTORRECEPTOR/ FOTOCONDUTOR OKIDATA C530DN</p> <p>Para Impressora Okidata colorida C530DN Ref. 44494201; Unidade de medida: unidade;</p> <p>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. - 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>	UN	R\$ 1.618,04

	FUSOR OKIDATA COLORIDA C530DN Impressora Okidata colorida C530DN Ref. 44472601 Unidade de medida: unidade;		
4	<p>Critérios de sustentabilidade:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3) Material passível de reciclagem através de coleta seletiva.</p>	UN	R\$ 1.353,40
5	<p>PÓ REVELADOR CMYK KONICA BHC224C - CYAN</p> <p>Utilização: IMPRESSORA KONICA 224 Capacidade: 25.000 páginas Ref.: Dv512 Cor: Cyan Peso: 250g Compatível; Unidade de Medida: unidade.</p> <p>Critério de sustentabilidade:</p> <p>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;</p> <p>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>	UN	R\$ 403,00
6	<p>PÓ REVELADOR CMYK KONICA BHC224C - AMARELO</p> <p>Utilização: IMPRESSORA KONICA 224 Capacidade: 25.000 páginas Ref.: Dv512 Cor: Amarelo; Peso: 250g Compatível; Unidade de Medida: unidade.</p> <p>Critério de sustentabilidade:</p> <p>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;</p> <p>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>	UN	R\$ 403,00

	<p>PÓ REVELADOR CMYK KONICA BHC224C - MAGENTA</p> <p>Utilização: IMPRESSORA KONICA 224 Capacidade: 25.000 páginas Ref.: Dv512 Cor: Magenta; Peso: 250g Compatível; Unidade de Medida: unidade.</p> <p>Critério de sustentabilidade:</p> <p>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;</p> <p>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>	UN	R\$ 403,00
7	<p>PÓ REVELADOR CMYK KONICA BHC224C - PRETO</p> <p>Utilização: IMPRESSORA KONICA 224 Capacidade: 25.000 páginas Ref.: Dv512 Cor: Preto; Peso: 250g Compatível; Unidade de Medida: unidade.</p> <p>Critério de sustentabilidade:</p> <p>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;</p> <p>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>	UN	R\$ 403,00
8	<p>RESET DE UNIDADE DE IMAGEM E UNIDADE REVELADORA</p> <p>Utilização: IMPRESSORA KONICA 224 Cor: CMYK; Unidade de medida: unidade.</p> <p>Critério de sustentabilidade:</p> <p>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.</p>	UN	R\$ 21,50

10	<p>TONER PARA IMPRESSORA KONICA AMARELO - MOD. BHC224 - REF.A33K230 - 25.000 PÁGINAS</p> <p>Modelo/Compatibilidade: para impressora KONICA BHC224; Referência: A33K230;</p> <p>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: amarelo; Validade: Indeterminado; Unidade de medida: unidade.</p> <p>Critérios de Sustentabilidade, - 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>	UN	R\$ 450,00	
11	<p>TONER PARA IMPRESSORA KONICA CYAN - MOD. BHC224 - REF.A33K430 - 25.000 PÁGINAS - MANTER EM ESTOQUE PAD 11.242/18</p> <p>Modelo/Compatibilidade: para impressora KONICA BHC224; Referência: 33K430;</p> <p>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: azul; Validade: Indeterminado; Compatível; Unidade de medida: unidade.</p> <p>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 passível de reciclagem, a partir de coleta seletiva."</p>	UN	R\$ 450,00	

	TONER PARA IMPRESSORA KONICA PRETO - MOD. BHC224 - REF.A33K130 - 25.000 PÁGINAS Modelo/Compatibilidade: 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;		
12	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) Critério ambiental/social – bens passíveis de coleta seletiva e reciclagem.	UN	R\$ 450,00
13	CHIP KONICA BHC 224C - CYAN Utilização: IMPRESSORA KONICA 224 Modelo: BHC 224; Cor: CYAN; Unidade de medida: unidade. Critério de sustentabilidade: 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	UN	R\$ 80,00
14	CHIP KONICA BHC 224C - AMARELO Utilização: IMPRESSORA KONICA 224 Modelo: BHC 224; Cor: AMARELO; Unidade de medida: unidade. Critério de sustentabilidade: 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	UN	R\$ 80,00

	CHIP KONICA BHC 224C - MAGENTA Utilização: IMPRESSORA KONICA 224 Modelo: BHC 224; Cor: MAGENTA; Unidade de medida: unidade.		
15	Critério de sustentabilidade: 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	UN	R\$ 80,00
16	CHIP KONICA BHC 224C - PRETO Utilização: IMPRESSORA KONICA 224 Modelo: BHC 224; Cor: PRETO; Unidade de medida: unidade.		
16	Critério de sustentabilidade: 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	UN	R\$ 80,00
17	TONER PARA IMPRESSORA KONICA MINOLTA AMARELO - MOD. C7000PS TN 616 - 41.500 PÁGINAS 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;	UN	R\$ 749,78
	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) 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.		

	TONER PARA IMPRESSORA KONICA MINOLTA CYAN - MOD. C7000PS TN 616 - 41.500 PÁGINAS 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;		
18	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) Critério ambiental/social – bens passíveis de coleta seletiva e reciclagem.	UN	R\$ 749,78
19	TONER PARA IMPRESSORA KONICA MINOLTA PRETO - MOD. C7000PS TN 616 - 41.500 PÁGINAS 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: PRETO; Validade: Indeterminado; Unidade de medida: unidade; Critérios de Sustentabilidade: - 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."	UN	R\$ 699,78
20	PÓ REVELADOR KONICA MINOLTA C7000P AMARELO PÓ REVELADOR KONICA C7000 YELLOW Para impressora de alta resolução Konica Minolta Modelo Bhpress Capacidade: 41.500 páginas Ref.: - DV613Y Cor: amarelo Compatível; Unidade de medida: unidade. Critério de sustentabilidade: 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.	UN	R\$ 1.650,00

	<p>PÓ REVELADOR KONICA C7000 MAGENTA Para impressora de alta resolução Konica Minolta Modelo Bhpress Capacidade: 41.500 páginas Ref.: - DV613M Cor: Magenta Compatível; Unidade de medida: unidade.</p>		
21	<p>Critério de sustentabilidade: 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.</p>	UN	R\$ 1.650,00
22	<p>CARGA CORONA PARA KONICA C7000P Utilização: IMPRESSORA KONICA C7000P Modelo: C7000P; Unidade de medida: unidade.</p> <p>Critério de sustentabilidade: 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. -Encaminhá-la para um ponto de coleta de resíduos eletrônicos ou de materiais de impressão.</p>	UN	R\$ 480,00
23	<p>TONER PARA IMPRESSORA OKIDATA COLORIDA C530DN - COR AMARELA - REF. 44469719 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;</p> <p>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) Critério ambiental/social – bens passíveis de coleta seletiva e reciclagem.</p>	UN	R\$ 501,98

	<p>TONER PARA IMPRESSORA OKIDATA COLORIDA C530DN - COR CIANO - REF. 44469721</p> <p>Cor: ciano; Referência: 44469721; Capacidade de impressão: 5.000 páginas;</p> <p>Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado;</p> <p>Prazo de validade: indeterminado.</p> <p>Unidade de medida: unidade;</p>		
24	<p>Critérios de Sustentabilidade</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>3) Critério ambiental/social – bens passíveis de coleta seletiva e reciclagem."</p>	UN	R\$ 501,98
25	<p>TONER PARA IMPRESSORA OKIDATA COLORIDA C530DN - COR MAGENTA - REF. 44469720</p> <p>Cor: magenta; Referência: 44469720;</p> <p>Capacidade de impressão: 5.000 páginas;</p> <p>Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado;</p> <p>Prazo de validade: indeterminado.</p> <p>Unidade de medida: unidade;</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>- Material passível de reciclagem, a partir de coleta seletiva.</p>	UN	R\$ 501,98

	TONER PARA IMPRESSORA OKIDATA COLORIDA C530DN - COR PRETA - REF. 44469802 - 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;		
26	Critérios de Sustentabilidade: - 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. "	UN	R\$ 705,00
27	UNIDADE DE IMAGEM CYAN PARA IMPRESSORA KONICA BHC224 Modelo: BHC224 - DR512/ADC -CMY Referência: código A2XN0RD; Cor: CYAN; Área de cobertura: com a estimativa de 5% de área de cobertura; Capacidade de impressão para: 70.000 páginas; Unidade de medida: unidade.	UN	R\$ 520,00
28	Critérios 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 passível de reciclagem através de coleta seletiva.	UN	R\$ 520,00
	UNIDADE DE IMAGEM MAGENTA PARA IMPRESSORA KONICA BHC224 Modelo: BHC224 - DR512/ADC -CMY Referência: código A2XN0RD; Cor: MAGENTA; Área de cobertura: com a estimativa de 5% de área de cobertura; Capacidade de impressão para: 70.000 páginas; Unidade de medida: unidade.	UN	R\$ 520,00
	Critérios 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 passível de reciclagem através de coleta seletiva.	UN	R\$ 520,00

	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.		
29	Critério de sustentabilidade: 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. ideal é levá-lo a um ponto de coleta de resíduos especiais ou de eletrônicos.	UN	R\$ 400,00
30	ADESIVO PARA ACABAMENTO GRÁFICO INDUSTRIAL - COLA - EMBALAGEM COM 4KG OU 5 LITROS (COLA VINIL) Material: PVA e polímeros vinílicos; Cor: branca; Unidade de medida: barrica com 4 kg. Prazo de validade: 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;	Barrica de 4 Kg	R\$ 203,32
31	PAPEL AUTO-ADESIVO FOSCO BRANCO 160G/170G MED. 66 X 96CM - PCT 100 FLS Material: Papel auto-adesivo; Tipo: fosco; Cor: branca; Medidas: 660mm de largura, 960mm de comprimento; Gramatura: de 160g/170g/m ² ; Apresentação: em embalagens com 100 fls. Embalagem original do fabricante de papel, garantindo a conservação do produto; Unidade de medida: Pacote com 100 folhas. Critérios 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. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.	Pacote com 100 fls	R\$ 414,00

	<p>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFSET 66X96CM (125 FLS) - 150G (41)</p> <p>Tipo: alta alvura; Gramatura: 150G; Medidas: 66cm x 96cm, tipo offset; Unidade de medida: pacote com 125 fls.</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; 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 tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado. 		
32	<p>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFSET 66X96CM (250 FLS) - 90G</p> <p>Tipo: alta alvura; Gramatura: 90G; Medidas: 66cm x 96cm, tipo offset;</p> <p>Selo de Cadeia de Custódia: 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.</p> <p>Unidade de medida: pacote com 250 fls.</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; 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 tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado. 	Pacote com 125 fls	R\$ 262,50
33		Pacote com 250 fls	R\$ 287,50

34	<p>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFSET 66X96CM (125FLS) - 180G</p> <p>Tipo: alta alvura; Gramatura: 180G; Medidas: 66cm x 96cm, tipo offset;</p> <p>Selo de Cadeia de Custódia: 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.</p> <p>Unidade de medida: pacote com 125 fls.</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	Pacote com 125 fls	R\$ 312,50	
35	<p>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFFSET 66X96CM (PCT COM 100 FLS) - 240G</p> <p>Tipo: alta alvura; Gramatura: 240G; Medidas: 66cm x 96cm, tipo offset;</p> <p>Unidade de medida: pacote com 100 fls.</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	UN	R\$ 379,50	
36	<p>PAPEL TRIPLEX BRANCO 320G/400G - 66X96CM (PCT C/ 100 FLS)</p> <p>Material: confeccionado com duas camadas de celulose branca, miolo de celulose pré-branqueada e cobertura couchê em ambos os lados (cor totalmente branca); Gramatura: 320g; Medidas: 66cm x 96cm; Unidade de medida: pacote com 100 fls.</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	Pacote com 100 fls	R\$ 313,33	

37	<p>VINIL ADESIVO BRANCO FOSCO PARA IMPRESSORA LASER - MED. 330X480MM - PCT COM 100 FLS.</p> <p>Material: vinil adesivo; Destinação: impressão a laser; Cor: Branco fosco Gramatura Liner: 140/150g; Espessura: 100 micra; Apresentação: pacote com 100 fls. A3; Medidas: Formato SRA3 - 330mm (largura) x 480mm (altura); Unidade de medida: pacote com 100 fls.;</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>	UN	R\$ 372,80	
38	<p>VINIL ADESIVO TRANSPARENTE PARA IMPRESSORA LASER - MED. 330X480MM - PCT COM 100 FLS.</p> <p>Material: vinil adesivo; Destinação: impressão a laser; Gramatura Liner: 140/150g; Espessura: 100 micra; Apresentação: pacote com 100 fls. A3; Medidas: Formato SRA3 - 330mm (largura) x 480mm (altura); Unidade de medida: pacote com 100 fls.;</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>	UN	R\$ 394,20	