

## Anexo II - Planilha de Materiais

|   | DESCRIÇÃO DO MATERIAL   | Unidade de medida | SIASG  | Quantidade | Valor unitário máximo aceitável |
|---|---|-------------------|--------|------------|---------------------------------|
| 1 | <p><b>CILINDRO PARA IMPRESSORA KONICA - COLORIDO - BHC 224 (APENAS O CILINDRO)</b><br/> Utilização: IMPRESSORA KONICA 224<br/> Modelo: compatível com impressora BHC 224<br/> Unidade de medida: unidade.<br/> 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                | 613947 | 2          | R\$ 489,23                      |
| 2 | <p><b>CILINDRO PARA IMPRESSORA KONICA - PRETO - BHC 224 (APENAS O CILINDRO)</b><br/> Utilização: IMPRESSORA KONICA 224<br/> APENAS O CILINDRO<br/> Modelo: BHC 224;<br/> Unidade de medida: unidade.<br/> 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                | 613947 | 2          | R\$ 480,68                      |
| 3 | <p><b>FOTORRECEPTOR/ FOTOCONDUTOR OKIDATA C530DN</b><br/> Para Impressora Okidata colorida C530DN<br/> Ref. 44494201;<br/> Unidade de medida: unidade;</p> <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>- 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>- Material passível de reciclagem através de coleta seletiva.</p> | UN                | 280963 | 5          | R\$ 1.618,04                    |
| 4 | <p><b>FUSOR OKIDATA COLORIDA C530DN</b><br/> Impressora Okidata colorida C530DN<br/> Ref. 44472601<br/> Unidade de medida: unidade;</p> <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                | 431485 | 6          | R\$ 1.353,40                    |

|   |   |    |        |   |            |
|---|---|----|--------|---|------------|
| 5 | <p><b>PÓ REVELADOR CMYK KONICA BHC224C - CYAN</b><br/> Utilização: IMPRESSORA KONICA 224<br/> Capacidade: 25.000 páginas<br/> Ref.: Dv512<br/> Cor: Cyan<br/> Peso: 250g<br/> Compatível;<br/> Unidade de Medida: unidade.</p> <p><b>Critério de sustentabilidade:</b><br/> 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;<br/> 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 | 613946 | 2 | R\$ 403,00 |
| 6 | <p><b>PÓ REVELADOR CMYK KONICA BHC224C - AMARELO</b><br/> Utilização: IMPRESSORA KONICA 224<br/> Capacidade: 25.000 páginas<br/> Ref.: Dv512<br/> Cor: Amarelo;<br/> Peso: 250g<br/> Compatível;<br/> Unidade de Medida: unidade.</p> <p><b>Critério de sustentabilidade:</b><br/> 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;<br/> 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 | 613946 | 2 | R\$ 403,00 |
| 7 | <p><b>PÓ REVELADOR CMYK KONICA BHC224C - MAGENTA</b><br/> Utilização: IMPRESSORA KONICA 224<br/> Capacidade: 25.000 páginas<br/> Ref.: Dv512<br/> Cor: Magenta;<br/> Peso: 250g<br/> Compatível;<br/> Unidade de Medida: unidade.</p> <p><b>Critério de sustentabilidade:</b><br/> 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;<br/> 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 | 613946 | 2 | R\$ 403,00 |

|    |   |    |        |    |            |
|----|---|----|--------|----|------------|
| 8  | <p><b>PÓ REVELADOR CMYK KONICA BHC224C - PRETO</b><br/> Utilização: IMPRESSORA KONICA 224<br/> Capacidade: 25.000 páginas<br/> Ref.: Dv512<br/> Cor: Preto;<br/> Peso: 250g<br/> Compatível;<br/> Unidade de Medida: unidade.</p> <p>Critério de sustentabilidade:<br/> 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;<br/> 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 | 613946 | 2  | R\$ 403,00 |
| 9  | <p><b>RESET DE UNIDADE DE IMAGEM E UNIDADE REVELADORA</b><br/> Utilização: IMPRESSORA KONICA 224<br/> Cor: CMYK;<br/> Unidade de medida: unidade.</p> <p>Critério de sustentabilidade:<br/> 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 | 621888 | 2  | R\$ 21,50  |
| 10 | <p><b>TONER PARA IMPRESSORA KONICA AMARELO - MOD. BHC224 - REF.A33K230 - 25.000 PÁGINAS</b><br/> Modelo/Compatibilidade: para impressora KONICA BHC224;<br/> Referência: A33K230;<br/> Capacidade de impressão: com 5% de cobertura para 25.000 páginas;<br/> Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado;<br/> Cor: amarelo;<br/> Validade: Indeterminado;<br/> Unidade de medida: unidade.</p> <p>Critérios de Sustentabilidade,<br/> - 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.<br/> - Material passível de reciclagem através de coleta seletiva."</p>                         | UN | 389519 | 10 | R\$ 450,00 |
| 11 | <p><b>TONER PARA IMPRESSORA KONICA CYAN - MOD. BHC224 - REF.A33K430 - 25.000 PÁGINAS - MANTER EM ESTOQUE PAD 11.242/18</b><br/> Modelo/Compatibilidade: para impressora KONICA BHC224;<br/> Referência: 33K430;<br/> Capacidade de impressão: com 5% de cobertura para 25.000 páginas;<br/> Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado;<br/> Cor: azul;<br/> Validade: Indeterminado;<br/> Compatível;<br/> Unidade de medida: unidade.</p> <p>Critério de Sustentabilidade:<br/> - 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.<br/> - Material passível de reciclagem, a partir de coleta seletiva."</p> | UN | 389519 | 10 | R\$ 450,00 |

|    |   |    |        |   |            |
|----|---|----|--------|---|------------|
| 12 | <p><b>TONER PARA IMPRESSORA KONICA PRETO - MOD. BHC224 - REF.A33K130 - 25.000 PÁGINAS</b><br/> Modelo/Compatibilidade: para impressora KONICA BHC224;<br/> Referência: 33K130,;<br/> Capacidade de impressão: com 5% de cobertura para 25.000 páginas;<br/> Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado;<br/> Cor: preta;<br/> Validade: Indeterminado;<br/> Unidade de medida: unidade;</p> <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 | 290417 | 7 | R\$ 450,00 |
| 13 | <p><b>CHIP KONICA BHC 224C - CYAN</b><br/> Utilização: IMPRESSORA KONICA 224<br/> Modelo: BHC 224;<br/> Cor: CYAN;<br/> 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 | 437917 | 6 | R\$ 80,00  |
| 14 | <p><b>CHIP KONICA BHC 224C - AMARELO</b><br/> Utilização: IMPRESSORA KONICA 224<br/> Modelo: BHC 224;<br/> Cor: AMARELO;<br/> 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 | 400574 | 6 | R\$ 80,00  |
| 15 | <p><b>CHIP KONICA BHC 224C - MAGENTA</b><br/> Utilização: IMPRESSORA KONICA 224<br/> Modelo: BHC 224;<br/> Cor: MAGENTA;<br/> 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 | 400574 | 6 | R\$ 80,00  |

|    |  |    |        |   |            |
|----|--|----|--------|---|------------|
| 16 | <p><b>CHIP KONICA BHC 224C - PRETO</b><br/> Utilização: IMPRESSORA KONICA 224<br/> Modelo: BHC 224;<br/> Cor: PRETO;<br/> Unidade de medida: unidade.</p> <p>Critério de sustentabilidade:<br/> 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 | 400574 | 6 | R\$ 80,00  |
| 17 | <p><b>TONER PARA IMPRESSORA KONICA MINOLTA AMARELO - MOD. C7000PS TN 616 - 41.500 PÁGINAS</b><br/> Modelo/Compatibilidade: para impressora KONICA MINOLTA BH PRESS C7000PS TN 616 ;<br/> Capacidade de impressão: com 5% de cobertura para 41.500 páginas;<br/> Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado;<br/> Cor: amarelo;<br/> Validade: Indeterminado;<br/> Unidade de medida: unidade;</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:<br/> 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;<br/> 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.<br/> 3) Material passível de reciclagem, a partir de coleta seletiva.</p>                    | UN | 415540 | 4 | R\$ 749,78 |
| 18 | <p><b>TONER PARA IMPRESSORA KONICA MINOLTA CYAN - MOD. C7000PS TN 616 - 41.500 PÁGINAS</b><br/> Modelo/Compatibilidade: para impressora KONICA MINOLTA C7000PS TN 616 ;<br/> Capacidade de impressão: com 5% de cobertura para 41.500 páginas;<br/> Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado;<br/> Cor: cyan;<br/> Validade: Indeterminado;<br/> Unidade de medida: unidade;</p> <p>Critérios de Sustentabilidade<br/> 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;<br/> 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.<br/> 3) Critério ambiental/social – bens passíveis de coleta seletiva e reciclagem.</p> | UN | 415535 | 5 | R\$ 749,78 |

|    |  |    |        |   |              |
|----|--|----|--------|---|--------------|
| 19 | <p><b>TONER PARA IMPRESSORA KONICA MINOLTA PRETO - MOD. C7000PS TN 616 - 41.500 PÁGINAS</b></p> <p>Modelo/Compatibilidade: para impressora KONICA MINOLTA BH PRESS C7000PS TN 616 ;<br/>Capacidade de impressão: com 5% de cobertura para 41.500 páginas;<br/>Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado;<br/>Cor: PRETO;<br/>Validade: Indeterminado;<br/>Unidade de medida: unidade;</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:<br/>- 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.<br/>- Material passível de reciclagem através de coleta seletiva."</p> | UN | 415536 | 4 | R\$ 699,78   |
| 20 | <p><b>PÓ REVELADOR KONICA MINOLTA C7000P AMARELO</b><br/><b>PÓ REVELADOR KONICA C7000 YELLOW</b></p> <p>Para impressora de alta resolução Konica Minolta Modelo Bhpress<br/>Capacidade: 41.500 páginas<br/>Ref.: - DV613Y<br/>Cor: amarelo<br/>Compatível;<br/>Unidade de medida: unidade.</p> <p>Critério de sustentabilidade:<br/>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 | 437919 | 2 | R\$ 1.650,00 |
| 21 | <p><b>PÓ REVELADOR KONICA C7000 MAGENTA</b></p> <p>Para impressora de alta resolução Konica Minolta Modelo Bhpress<br/>Capacidade: 41.500 páginas<br/>Ref.: - DV613M<br/>Cor: Magenta<br/>Compatível;<br/>Unidade de medida: unidade.</p> <p>Critério de sustentabilidade:<br/>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 | 437922 | 2 | R\$ 1.650,00 |
| 22 | <p><b>CARGA CORONA PARA KONICA C7000P</b><br/>Utilização: IMPRESSORA KONICA C7000P<br/>Modelo: C7000P;<br/>Unidade de medida: unidade.</p> <p>Critério de sustentabilidade:<br/>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.<br/><b>-Encaminhá-la para um ponto de coleta de resíduos eletrônicos ou de materiais de impressão.</b></p>  | UN | 613943 | 4 | R\$ 480,00   |

|    |   |    |        |    |            |
|----|---|----|--------|----|------------|
| 23 | <p><b>TONER PARA IMPRESSORA OKIDATA COLORIDA C530DN - COR AMARELA - REF. 44469719</b><br/> Cor: amarela;<br/> Referência: 44469719;<br/> Capacidade de impressão: 5.000 páginas;<br/> Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado;<br/> Prazo de validade: indeterminado.<br/> Unidade de medida: unidade;</p> <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 | 465081 | 20 | R\$ 501,98 |
| 24 | <p><b>TONER PARA IMPRESSORA OKIDATA COLORIDA C530DN - COR CIANO - REF. 44469721</b><br/> Cor: ciano;<br/> Referência: 44469721;<br/> Capacidade de impressão: 5.000 páginas;<br/> Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado;<br/> Prazo de validade: indeterminado.<br/> Unidade de medida: unidade;</p> <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 | 465081 | 20 | R\$ 501,98 |
| 25 | <p><b>TONER PARA IMPRESSORA OKIDATA COLORIDA C530DN - COR MAGENTA - REF. 44469720</b><br/> Cor: magenta;<br/> Referência: 44469720;<br/> Capacidade de impressão: 5.000 páginas;<br/> Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado;<br/> Prazo de validade: indeterminado.<br/> Unidade de medida: unidade;</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> <li>- Material passível de reciclagem, a partir de coleta seletiva.</li> </ul> | UN | 465081 | 15 | R\$ 501,98 |

|    |  |    |        |    |            |
|----|--|----|--------|----|------------|
| 26 | <p><b>TONER PARA IMPRESSORA OKIDATA COLORIDA C530DN - COR PRETA - REF. 44469802 -</b><br/> Cor: preta;<br/> Referência: 44469802;<br/> Capacidade de impressão: 5.000 páginas;<br/> Características: Cartucho compatível de alto rendimento, novo, original do fabricante do cartucho, não reciclado, não remanufaturado;<br/> Prazo de validade: indeterminado.<br/> Unidade de medida: unidade;</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:<br/> - 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;<br/> - 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.<br/> - Material passível de reciclagem, a partir de coleta seletiva.</p> | UN | 465081 | 20 | R\$ 705,00 |
| 27 | <p><b>UNIDADE DE IMAGEM CYAN PARA IMPRESSORA KONICA BHC224</b><br/> Modelo: BHC224 - DR512/ADC -CMY<br/> Referência: código A2XN0RD;<br/> Cor: CYAN;<br/> Área de cobertura: com a estimativa de 5% de área de cobertura;<br/> Capacidade de impressão para: 70.000 páginas;<br/> Unidade de medida: unidade.</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:<br/> - 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.<br/> - material passível de reciclagem através de coleta seletiva.</p>  | UN | 422031 | 2  | R\$ 520,00 |
| 28 | <p><b>UNIDADE DE IMAGEM MAGENTA PARA IMPRESSORA KONICA BHC224</b><br/> Modelo: BHC224 - DR512/ADC -CMY<br/> Referência: código A2XN0RD;<br/> Cor: MAGENTA;<br/> Área de cobertura: com a estimativa de 5% de área de cobertura;<br/> Capacidade de impressão para: 70.000 páginas;<br/> Unidade de medida: unidade.</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:<br/> - 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.<br/> - material passível de reciclagem através de coleta seletiva.</p>  | UN | 337175 | 2  | R\$ 520,00 |
| 29 | <p><b>RIBBON COLORIDO PARA IMPRESSORA CARTAO PVC FARGO DTC 1250 DUAL</b><br/> Utilização: IMPRESSORA CARTAO PVC FARGO<br/> Modelo: DTC 1250 DUAL;<br/> Cor: COLORIDO;<br/> Capacidade de impressão: para 250 impressões<br/> Unidade de medida: unidade.</p> <p>Critério de sustentabilidade:<br/> 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.<br/> <b>ideal é levá-lo a um ponto de coleta de resíduos especiais ou de eletrônicos.</b></p>  | UN | 445387 | 10 | R\$ 400,00 |



|    |  |                    |        |    |            |
|----|--|--------------------|--------|----|------------|
| 30 | <p><b>ADESIVO PARA ACABAMENTO GRÁFICO INDUSTRIAL - COLA - EMBALAGEM COM 4KG OU 5 LITROS (COLA VINIL)</b><br/> Material: PVA e polímeros vinílicos;<br/> Cor: branca;<br/> Unidade de medida: barrica com 4 kg.<br/> 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;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:<br/> - 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>  | Barrica de 4 Kg    | 243393 | 8  | R\$ 203,32 |
| 31 | <p><b>PAPEL AUTO-ADESIVO FOSCO BRANCO 160G/170G MED. 66 X 96CM - PCT 100 FLS</b><br/> Material: Papel auto-adesivo;<br/> Tipo: fosco;<br/> Cor: branca;<br/> Medidas: 660mm de largura, 960mm de comprimento;<br/> Gramatura: de 160g/170g/m2 ;<br/> Apresentação: em embalagens com 100 fls. Embalagem original do fabricante de papel, garantindo a conservação do produto;<br/> Unidade de medida: Pacote com 100 folhas.</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:<br/> 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.<br/> 2. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.</p>  | Pacote com 100 fls | 405231 | 15 | R\$ 414,00 |
| 32 | <p><b>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFFSET 66X96CM (125 FLS) - 150G (41)</b><br/> Tipo: alta alvura;<br/> Gramatura: 150G;<br/> Medidas: 66cm x 96cm, tipo offset;<br/> Unidade de medida: pacote com 125 fls.</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:<br/> 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;<br/> 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.<br/> 3. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.</p> | Pacote com 125 fls | 356755 | 30 | R\$ 262,50 |

|    |  |                           |        |    |            |
|----|--|---------------------------|--------|----|------------|
| 33 | <p align="center"><b>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFFSET 66X96CM (250 FLS) - 90G</b></p> <p align="center">Tipo: alta alvura;<br/>Gramatura: 90G;<br/>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 align="center">Unidade de medida: pacote com 250 fls.</p> <p align="center">Critérios de Sustentabilidade:</p> <p>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;</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> <p>3. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.</p>  | <b>Pacote com 250 fls</b> | 275432 | 10 | R\$ 287,50 |
| 34 | <p align="center"><b>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFFSET 66X96CM (125FLS) - 180G</b></p> <p align="center">Tipo: alta alvura;<br/>Gramatura: 180G;<br/>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 align="center">Unidade de medida: pacote com 125 fls.</p> <p align="center">Critérios de Sustentabilidade:</p> <p>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;</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> <p>3. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.</p> | <b>Pacote com 125 fls</b> | 275430 | 30 | R\$ 312,50 |
| 35 | <p align="center"><b>PAPEL CHAMBRIL BRANCO OFFSET 66X96CM (PCT COM 100 FLS) - 240G</b></p> <p align="center">Tipo: alta alvura;<br/>Gramatura: 240G;<br/>Medidas: 66cm x 96cm, tipo offset;</p> <p align="center">Unidade de medida: pacote com 100 fls.</p> <p align="center">Critérios de Sustentabilidade:</p> <p>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;</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> <p>3. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.</p>  | <b>UN</b>                 | 275431 | 10 | R\$ 379,50 |

|    |  |                    |        |    |            |
|----|--|--------------------|--------|----|------------|
| 36 | <p><b>PAPEL TRIPLEX BRANCO 320G/400G - 66X96CM (PCT C/ 100 FLS)</b></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);</p> <p>Gramatura: 320g;</p> <p>Medidas: 66cm x 96cm;</p> <p>Unidade de medida: pacote com 100 fls.</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:</p> <p>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> <p>2. Compra em tamanho 66cmX96cm para otimizar sua utilização, com economia no seu resultado.</p> <p>3. Material 100% reciclável, sem danos ao meio ambiente.</p> | Pacote com 100 fls | 370669 | 15 | R\$ 313,33 |
| 37 | <p><b>VINIL ADESIVO BRANCO FOSCO PARA IMPRESSORA LASER - MED. 330X480MM - PCT COM 100 FLS.</b></p> <p>Material: vinil adesivo;</p> <p>Destinação: impressão a laser;</p> <p>Cor: Branco fosco</p> <p>Gramatura Liner: 140/150g;</p> <p>Espessura: 100 micra;</p> <p>Apresentação: pacote com 100 fls. A3;</p> <p>Medidas: Formato SRA3 - 330mm (largura) x 480mm (altura);</p> <p>Unidade de medida: pacote com 100 fls.;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>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                 | 627363 | 4  | R\$ 372,80 |
| 38 | <p><b>VINIL ADESIVO TRANSPARENTE PARA IMPRESSORA LASER - MED. 330X480MM - PCT COM 100 FLS.</b></p> <p>Material: vinil adesivo;</p> <p>Destinação: impressão a laser;</p> <p>Gramatura Liner: 140/150g;</p> <p>Espessura: 100 micra;</p> <p>Apresentação: pacote com 100 fls. A3;</p> <p>Medidas: Formato SRA3 - 330mm (largura) x 480mm (altura);</p> <p>Unidade de medida: pacote com 100 fls.;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>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                 | 627363 | 4  | R\$ 394,20 |