

COORDENADORIA GERAL DE LICITAÇÃO-PMB

ANEXO II

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, QUANTITATIVO ESTIMADO E VALOR MÁXIMO ADMISSÍVEL

| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QUANT. | VALOR UNITÁRIO (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
|------|--|-----|--------|----------------------|-------------------|
| 01 | CASSETE RADIOGRÁFICO: Cassete CR com plate de fósforo fotossensível para radiologia geral, compatível com: sistema de digitalização CR 30-XM AGFA, marca: AGFA e modelo: CR-MD4.0T. Tamanho 18x24cm. | UN | 04 | 4.715,00 | 18.860,00 |
| 02 | Cassete Radiográfico: Cassete CR com plate de fósforo fotossensível para radiologia geral, compatível com: sistema de digitalização CR 30-XM AGFA, marca: AGFA e modelo: CR-MD4.0T. Tamanho: 24x30cm. | UN | 06 | 4.943,17 | 29.659,02 |
| 03 | CASSETE RADIOGRÁFICO: Cassete CR com plate de fósforo fotossensível para radiologia geral, compatível com: sistema de digitalização CR 30-XM AGFA, marca: AGFA e modelo: CR-MD4.0T. Tamanho: 35x43cm. | UN | 10 | 7.076,38 | 70.763,80 |
| 04 | CASSETE RADIOGRÁFICO: Cassete CR com plate de fósforo fotossensível para radiologia geral, compatível com: sistema de digitalização CR DX-M AGFA, marca: AGFA e modelo: CR-MD 4.0R GENERAL. Tamanho: 18x24cm. | UN | 06 | 4.234,91 | 25.409,46 |
| 05 | CASSETE RADIOGRÁFICO: Cassete CR com plate de fósforo fotossensível para radiologia geral, compatível com: sistema de digitalização CR DX-M AGFA, marca: AGFA e modelo: CR-MD 4.0R GENERAL. Tamanho: 24x30cm. | UN | 06 | 4.583,63 | 27.501,78 |
| 06 | CASSETE RADIOGRÁFICO: Cassete CR com plate de fósforo fotossensível para radiologia geral, compatível com: sistema de digitalização CR DX-M AGFA, marca: AGFA e modelo: CR-MD 4.0R GENERAL. Tamanho: 35x43cm. | UN | 12 | 6.463,19 | 77.558,28 |
| 07 | CASSETE RADIOGRÁFICO: Cassete CR com plate de fósforo fotossensível para radiologia geral, compatível com: sistema de digitalização CR 85XAGFA, marca: AGFA e modelo: CRMD 4.0R GENERAL. Tamanho: 18x24cm. | UN | 03 | 4.039,91 | 12.119,73 |
| 08 | CASSETE RADIOGRÁFICO: Cassete CR com plate de fósforo fotossensível para radiologia geral, compatível com: sistema de digitalização CR 85XAGFA, marca: AGFA e modelo: CRMD 4.0R GENERAL. Tamanho: 24x30cm. | UN | 04 | 4.937,83 | 19.751,32 |
| 09 | CASSETE RADIOGRÁFICO: Cassete CR com plate de fósforo fotossensível para radiologia geral, compatível com: sistema de digitalização CR 85XAGFA, marca: AGFA e modelo: CRMD 4.0R GENERAL. Tamanho: 35x43cm. | UN | 03 | 6.867,25 | 20.601,75 |

COORDENADORIA GERAL DE LICITAÇÃO-PMB

| | | | | | |
|----|---|----|----|----------|-----------|
| 10 | CHASSI RADIOGRÁFICO: sem janela para realização de exames radiográficos em sistema convencional, fabricado em alumínio, com cantos em nylon alto impacto, travas plásticas com sistema push, contendo ecrans de terras raras, base verde , lavável, com base em poliéster anti-estático, com espuma flexível especial permitindo contato entre filme e ecrans, acabamento com pintura eletrostática, matéria que permita o ajuste entre o filme e o écran; fácil manuseio, leve e compatível com vários modelos de câmara de identificação, compatível com: marca KIRAN LUMAX e modelo SEM JANELA. Tamanho: 18x24cm. | UN | 04 | 1.017,55 | 4.070,20 |
| 11 | CHASSI RADIOGRÁFICO: sem janela para realização de exames radiográficos em sistema convencional, fabricado em alumínio, com cantos em nylon alto impacto, travas plásticas com sistema push, contendo ecrans de terras raras, base verde , lavável, com base em poliéster anti-estático, com espuma flexível especial permitindo contato entre filme e ecrans, acabamento com pintura eletrostática, matéria que permita o ajuste entre o filme e o écran; fácil manuseio, leve e compatível com vários modelos de câmara de identificação, compatível com: marca KIRAN LUMAX e modelo SEM JANELA. Tamanho: 24x30cm. | UN | 04 | 1.796,21 | 7.184,84 |
| 12 | CHASSI RADIOGRÁFICO: sem janela para realização de exames radiográficos em sistema convencional, fabricado em alumínio, com cantos em nylon alto impacto, travas plásticas com sistema push, contendo ecrans de terras raras, base verde , lavável, com base em poliéster anti-estático, com espuma flexível especial permitindo contato entre filme e ecrans, acabamento com pintura eletrostática, matéria que permita o ajuste entre o filme e o écran; fácil manuseio, leve e compatível com vários modelos de câmara de identificação, compatível com: marca KIRAN LUMAX e modelo SEM JANELA. Tamanho: 30x40cm. | UN | 04 | 2.399,23 | 9.596,92 |
| 13 | CHASSI RADIOGRÁFICO: sem janela para realização de exames radiográficos em sistema convencional, fabricado em alumínio, com cantos em nylon alto impacto, travas plásticas com sistema push, contendo ecrans de terras raras, base verde , lavável, com base em poliéster anti-estático, com espuma flexível especial permitindo contato entre filme e ecrans, acabamento com pintura eletrostática, matéria que permita o ajuste entre o filme e o écran; fácil manuseio, leve e compatível com vários modelos de câmara de identificação, compatível com: marca KIRAN LUMAX e modelo SEM JANELA. Tamanho: 35x35cm. | UN | 06 | 2.488,15 | 14.928,90 |

COORDENADORIA GERAL DE LICITAÇÃO-PMB

| | | | | | |
|------------------------|---|----|----|-----------------|-------------------|
| 14 | CHASSI RADIOGRÁFICO: sem janela para realização de exames radiográficos em sistema convencional, fabricado em alumínio, com cantos em nylon alto impacto, travas plásticas com sistema push, contendo ecrans de terras raras, base verde , lavável, com base em poliéster anti-estático, com espuma flexível especial permitindo contato entre filme e ecrans, acabamento com pintura eletrostática, matéria que permita o ajuste entre o filme e o écran; fácil manuseio, leve e compatível com vários modelos de câmara de identificação, compatível com: marca KIRAN LUMAX e modelo SEM JANELA. Tamanho: 35x43cm. | UN | 08 | 2.891,34 | 23.130,72 |
| 15 | CHASSI RADIOGRÁFICO: sem janela para realização de exames radiográficos em sistema convencional, fabricado em alumínio, com cantos em nylon alto impacto, travas plásticas com sistema push, contendo ecrans de terras raras, base verde , lavável, com base em poliéster anti-estático, com espuma flexível especial permitindo contato entre filme e ecrans, acabamento com pintura eletrostática, matéria que permita o ajuste entre o filme e o écran; fácil manuseio, leve e compatível com vários modelos de câmara de identificação. Tamanho: 18x24cm. | UN | 02 | 1.057,52 | 2.115,04 |
| 16 | CHASSI RADIOGRÁFICO: sem janela para realização de exames radiográficos em sistema convencional, fabricado em alumínio, com cantos em nylon alto impacto, travas plásticas com sistema push, contendo ecrans de terras raras, base verde , lavável, com base em poliéster anti-estático, com espuma flexível especial permitindo contato entre filme e ecrans, acabamento com pintura eletrostática, matéria que permita o ajuste entre o filme e o écran; fácil manuseio, leve e compatível com vários modelos de câmara de identificação. Tamanho: 35x43cm. | UN | 02 | 2.891,34 | 5.782,68 |
| VALOR TOTAL R\$ | | | | | 369.034,44 |