



Estado do Rio de Janeiro

Prefeitura Municipal de Mangaratiba

Secretaria Municipal de Ciência e Tecnologia



ERRATA DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 031/2025
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº : 5683/2025

ONDE LÊ-SE:

MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA A3 - GRANDE PORTE PARA IMPRESSÃO, CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO - TIPO III

- ✓ Tecnologia de impressão Laser/Cera ou LED;
- ✓ Resolução mínima de impressão de 1200X600 dpi;
- ✓ Trabalhar com os seguintes tamanhos e tipos de papel: A3, A4, Carta e Ofício,
- ✓ Trabalhar com papéis de 64 a 200 g/m²;
- ✓ Memória RAM mínima de 2GB;
- ✓ HD mínimo de 250GB;
- ✓ Bandeja Multiuso para 100 folhas;
- ✓ ADF - Alimentador de documentos com cópia e digitalização frente e verso automático para, no mínimo, 200 folhas
- ✓ PCL6, PostScript3;
- ✓ Acabamento - Alceamento, grampeamento e dobra C;
- ✓ Os equipamentos deverão ser compatíveis com os sistemas operacionais Microsoft®
- ✓ Driver compatível com Windows 32 e 64 bits, Linux/Unix;
- ✓ Conectividade: Interface interna para Rede Fast Ethernet 10/100/1000 Base TX e USB 2.0.
- ✓ Estabilizador com suporte a tensão de entrada de 110VAG ou 220VAC, tensão de saída de 110VAC e potência RMS (eficaz) de saída conforme especificações definidas pelo fabricante do equipamento de impressão.

LEIA-SE:

MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA A3 - GRANDE PORTE PARA IMPRESSÃO, CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO - TIPO III

- ✓ Tecnologia de impressão Laser/Cera ou LED;
- ✓ Resolução mínima de impressão de 1200X600 dpi;
- ✓ Trabalhar com os seguintes tamanhos e tipos de papel: A3, A4, Carta e Ofício,
- ✓ Trabalhar com papéis de 64 a 200 g/m²;
- ✓ Velocidade de impressão de no mínimo 50 ppm;
- ✓ Memória RAM mínima de 2GB;
- ✓ HD mínimo de 250GB;
- ✓ Bandeja Multiuso para 100 folhas;
- ✓ ADF - Alimentador de documentos com cópia e digitalização frente e verso automático para, no mínimo, 200 folhas
- ✓ PCL6, PostScript3;
- ✓ Acabamento - Alceamento, grampeamento e dobra C;
- ✓ Os equipamentos deverão ser compatíveis com os sistemas operacionais Microsoft®
- ✓ Driver compatível com Windows 32 e 64 bits, Linux/Unix;
- ✓ Conectividade: Interface interna para Rede Fast Ethernet 10/100/1000 Base TX e USB 2.0.
- ✓ Estabilizador com suporte a tensão de entrada de 110VAG ou 220VAC, tensão de saída de 110VAC e potência RMS (eficaz) de saída conforme especificações definidas pelo fabricante do equipamento de impressão.

Mangaratiba, 25 de agosto de 2025.

LAURO TENORIO PINHEIRO
Secretário de Ciência e Tecnologia
Cód: 84.057