

Impressora Laser Monocromática

Aplicações: Rotinas diárias de impressão de médio porte

Especificação simplificada:

Especificação Mínima	
Tecnologia	Laser ou Led Mono
Velocidade	35ppm
Resolução	600x600 dpi
Papéis suportados:	A4, A5, carta e ofício
DUPLEX	SIM
USC 2.0 / LAN / Wifi	USB, Ethernet 10/100/1000 WIFI
Gaveta entrada:	250 fls
Gaveta Saída:	150 fls
Memória RAM:	256 mb
PROCESSADOR:	600Mhz
Ciclo de impressão	50 a 80 mil p/mês

APÊNDICE “A”

DETALHAMENTO TÉCNICO

IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DA IMPRESSORA	<ul style="list-style-type: none">a.1) Tecnologia de impressão: Laser/LED;a.2) Resolução mínima: 600x600 dpi;a.3) Processador mínimo: 600 Mhz;a.4) Memória mínima de 256MB;a.5) Velocidade de impressão em modo rascunho: igual ou superior a 35 ppm (quarenta páginas por minuto);a.6) Tamanho de papéis suportados: no mínimo A5, A4, carta e ofício;a.7) Função de impressão em frente e verso automático (“duplex”);a.8) Permitir o compartilhamento da impressora em rede por meio das conexões:<ul style="list-style-type: none">i) Ethernet 10/100/1000;ii) 802.11b/g/n sem fioa.9) Apresentar uma entrada com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 250 folhas e uma bandeja de saída com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 150 folhas.a.10) Compatível com os sistemas operacionais Microsoft.a.11) Tensão de Entrada: 110/127v 50Hz com variação de tensão de saída +/- 6 %;a.12) Interface de conexão:
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> i) USB 2.0; ii) Ethernet 10/100/1000; iii) 802.11b/g/n sem fio <p>a.13) Deverá acompanhar junto a impressora um módulo isolador ou estabilizador com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Potência nominal mínima de 1000 VA; ii) Tensão de entrada de 115 e 220 Volts (em corrente alternada) com comutação automática; iii) Chave liga e desliga embutida, para evitar desligamento acidental; iv) Faixa de Tensão de entrada : 89, 1- 140,9 para 115V e 176-264 para 220V; v) Tensão de saída 115 V; vi) Variação de tensão de saída +/- 6 %; vii) O equipamento deverá ser microprocessado; viii) Deverá possuir pelo menos 06 (seis) tomadas de saída padrão brasileiro; ix) Deverá possuir solução de proteção de contra sobre corrente na entrada através de fusível tipo ação rápida; x) Gabinete em plástico anti-chamas ou frente em plástico anti-chamas com corpo metálico; xi) Grau de proteção classe I; xii) Deverá possuir proteções: contra surtos de tensão e de corrente; xiii) Deverá possuir proteção em casos de sobrecarga, sobreaquecimento e sobretensão com desligamento da saída; xiv) Indicador visual luminoso que indique atividade ligado/desligado; xv) Proteção fax/modem; xvi) Frequência de trabalho de entrada e saída de 60 Hz; xvii) Rendimento > 92%; xviii) Peso não superior a 13 Kg; xix) Atender a norma NBR 14373:2006 ou norma internacional equivalente; xx) O equipamento deverá ser compatível e suportar a impressora laser especificada; <p>Deverá possuir certificação INMETRO ou outra certificação similar internacionalmente reconhecida.</p>
--	---