

		<ul style="list-style-type: none"> <li>. capacidade de 250 folhas de papel;</li> <li>. saída de 125 páginas;</li> <li>. ajuste de tamanho de papel nos padrões A4, Carta, Ofício e Executivo;</li> <li>. interfaces de comunicação: porta USB 2.0;</li> <li>. interface de rede interna padrão Ethernet 10/100 Base-TX</li> <li>. - fornecimento de cabo para conexão via porta USB do microcomputador, com pelo menos 1,5m de extensão;</li> <li>. capacidade de impressão mínima de até 7.000 páginas/mês</li> <li>. fonte de alimentação: entrada de 110 V (cento e dez volts), 60 Hz;</li> </ul>			
	Empresa	Situação	Marca	Unid.	Valor
	CONNECT	Vencedoras	HP LaserJet 1505N	01	1.323,00
	NATAL COMPUTER		Lexmark E260DN		
07	Objeto	<p>Impressora Laser Tipo II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Processador com velocidade de operação mínima de 300 MHz (trezentos megahertz);</li> <li>. tecnologia de impressão: LASER monocromática;</li> <li>. Velocidade mínima de 34 ppm; Tempo de impressão primeira pagina 9,5 segundos</li> <li>. resolução: 1200 dpi; duple. automatico</li> <li>. memória mínima instalada de 64 MB expansível a 310 Mb;</li> <li>. capacidade para emulação de PCL 6/PCL 5c/PS 3e;</li> <li>. armazenamento do papel a ser impresso em gaveta com as seguintes características:</li> <li>. capacidade de entrada de 600 folhas de papel em 1 única bandeja ou em 2 bandejas sendo: bandeja 01: multipropósito para 100 folhas e bandeja 02: para 500 folhas;</li> <li>. ajuste de tamanho de papel nos padrões A4, Carta, Ofício e Executivo;</li> <li>. saída mínima para até 100 folhas; até 10 envelopes, 75 transparências;</li> <li>. interfaces de comunicação: porta paralela bidirecional padrão IEEE 1284 e porta USB 1.1; interface de rede interna padrão Ethernet 10/100 Base-TX</li> <li>. capacidade para operar como servidor de impressão, conectando-se diretamente na rede, utilizando o protocolo TCP/IP</li> <li>. capacidade de impressão em frente e verso automática;</li> <li>. capacidade de impressão de até 99.000 páginas/mês recomendado</li> <li>. fornecimento de cabo para conexão via porta paralela ou USB do microcomputador, com pelo menos 1,5m de extensão;</li> <li>. fonte de alimentação: entrada de 110 V (cento e dez volts), 60 Hz</li> </ul>			
	Empresa	Situação	Marca	Unid.	Valor
	CONNECT	Vencedoras	HP LaserJet P3005DN	01	4.621,00
	NATAL COMPUTER		Xerox Phaser 3600DN		
08	Objeto	<p>Multifuncional a Laser</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Processador com velocidade de operação mínimo de 260 MHz;</li> <li>. tecnologia de impressão: LASER;</li> <li>. velocidade de impressão mínima: qualidade rascunho, 17 ppm, com 8.0s para impressão da 1ª. página ;</li> <li>. Fa. modem incorporado de 33.6 Kbps; 10 ppm memória 2 mb</li> <li>. Scanner com resolução ótica de 600 dpi ate 19200 ppp melhorada; 24 bit de profundidade;</li> <li>. armazenamento do papel a ser impresso em gaveta com as seguintes características: capacidade de 150 folhas de papel frontal; saída 100 folhas; ajuste de tamanho de papel nos padrões A4, Carta, Ofício e Executivo;</li> <li>. Bandeja de alimentação automática de papéis;</li> <li>. interfaces de comunicação: 01 portas USB 2.0;</li> <li>. resolução: 1200 ppp;</li> <li>. memória instalada de 64 MB;</li> <li>. capacidade para emulação de PCL 6 PCL 5e PS3;</li> <li>. Bandeja de alimentação automática de papéis;</li> </ul>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>. interfaces de comunicação: interface de rede interna padrão Ethernet 10/100 Base-T. podendo ser externo</li> <li>. fornecimento de cabo para conexão via porta paralela ou USB do microcomputador, com pelo menos 1,5m de extensão;</li> <li>. capacidade de impressão de até 7.000 páginas/mês</li> <li>. fonte de alimentação: entrada de 110 V (cento e dez volts), 60 Hz;</li> </ul>			
	Empresa	Situação	Marca	Unid.	Valor
	CONNECT	Vencedoras	HP LaserJet 1522NF MFP	01	3.089,00
	NATAL COMPUTER		HP LaserJet 1522NF		
09	Objeto	<p>Impressora Matricial 80 colunas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Tecnologia de impressão: 80 colunas com matriz de pontos de 09 agulhas;</li> <li>. impressão monocromática, bidirecional;</li> <li>. velocidade de impressão: 415 cps em modo draft;</li> <li>. capacidade de impressão: todos os caracteres da língua portuguesa, comprimido, expandido, sublinhado, índice e expoente;</li> <li>. fontes residentes: Draft, Roman e Sans Serif ou similares;</li> <li>. linguagem: emulação ESC/P e IBM Proprinter, OKIDATA;</li> <li>. fonte de alimentação de 110 V (cento e dez volts), 60 Hz;</li> </ul>			
	Empresa	Situação	Marca	Unid.	Valor
	NATAL	Vencedoras	Epson FX890	01	1.999,00
	CONNECT		Epson FX800		
10	Objeto	<p>Impressora não Fiscal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Método e Impressão: matricial;</li> <li>. Número de colunas: 20, 24, 30, 40, 48, 60;</li> <li>. Direção de impressão: bidirecional;</li> <li>. Velocidade de impressão: normas, expandido, comprimido, enfatizado, itálico, elite e sublinhado;</li> </ul>			
	Empresa	Situação	Marca	Unid.	Valor
	CONNECT	Vencedoras	Bematec MP20MI	01	907,00
	NATAL COMPUTER		Bematec MP20MI		
11	Objeto	<p>Estação de Trabalho Tipo I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. PROCESSADOR</li> <li>. frequência de operação interna: 2.5 Ghz (dois vírgula dois gigahertz);</li> <li>. 2 núcleos;</li> <li>. arquitetura 64 bits;</li> <li>. placa-mãe deverá suportar atualização de processadores de 4 núcleos, sem a necessidade de troca;</li> </ul>			
	Empresa	Situação	Marca	Unid.	Valor
	CONNECT	Vencedoras	Chipnet MC	01	2.365,00
	NATAL COMPUTER		Netcon Pro 02		
12	Objeto	<p>Estação de Trabalho Tipo II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. PROCESSADOR</li> <li>. frequência de operação interna: 2,4 GHz (dois vírgula quatro gigahertz);</li> <li>. 4 núcleos;</li> <li>. arquitetura 64 bits;</li> <li>. placa mãe deverá suportar atualização para processador.</li> <li>. barramento 1333 MHZ.</li> </ul>			
	Empresa	Situação	Marca	Unid.	Valor
	CONNECT	Vencedoras	Chipnet MC	01	3.082,00
	NATAL COMPUTER		Netcon Pro 02		
13	Objeto	<p>Notebook Tipo I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. PROCESSADOR Mobile</li> <li>. frequência de operação interna mínima: 2,0 GHz (dois gigahertz);</li> <li>. frequências de operação externa: barramento frontal: 800 Mhz;</li> <li>. barramento de memória: 667 Mhz (mínimo);</li> <li>. chipset da placa principal do mesmo fabricante do processador;</li> </ul>			