

# Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires

Processo n.º 65/18

Pregão Eletrônico n.º 044/18

## Anexo I

Item	Qtde.	Descrição	R\$ Unitário	R\$ TOTAL	MARCA
<b>LOTE 1</b>					
1	10	COMPUTADOR PORTÁTIL - Processador: No Mínimo Intel Core I3 ou AMD A10; Memória RAM: 4GB, DDR3, 1600 MHz; Disco Rígido: Mínimo de 500GB; Unidade de Disco Ótico: CD/DVD ROM; Teclado: ABNT2; Mouse: Touchpad; Interfaces de Rede: 10/100/1000 e Wi-Fi; Webcam: Possui; Garantia: Mínima de 12 Meses; Bateria: 6 Células; Tamanho da tela: LCD de 14" ou 15"; Interface: USB, HDMI, Display Port ou VGA e Leitor de cartão; Sistema Operacional: Windows 8 Pro (64 bits);			
2	137	COMPUTADORES DESKTOP - Mouse: USB, 800 DPI, 2 Botões, Scroll (Com Fio); Fonte: Compatível com o Item; Sistema Operacional: Windows 7 Pro (64 Bits); Garantia: Mínima de 12 Meses; Teclado: USB, ABNT2, 107 Teclas (Com Fio); Interfaces de Rede: 10/100/1000 e Wi-Fi; Interfaces de Vídeo: Integrada; Processador: No Mínimo Intel Core I3 ou AMD A10; Memória RAM: 4GB, DDR3, 1600 Mhz; Disco Rígido: Mínimo de 500GB; Tipo de Monitor: 18,5" (1366x768); Unidade de Disco Ótico: CD/DVD ROM.			
<b>Valor Lote 1</b>					
<b>LOTE 2</b>					
1	10	IMPRESSORA A LASER - Padrão de Cor: Monocromático; Memória de 16 MB; Resolução de 600 x 600; Velocidade 33 PPM; Capacidade de 100 páginas; Ciclo: 25000 Páginas; Interface USB e Rede; Frente e Verso Automático; Garantia mínima de 12 meses;			
2	10	IMPRESSORA A LASER MULTIFUNCIONAL - Tecnologia: Laser; Padrão de Cor: Monocromático; Tipo: Multifuncional (Imprime, Copia, Digitaliza, FAX); Memória: 128MB; Resolução de Impressão: 600x600; Resolução de Digitalização: 1200x1200; Resolução de Cópia: 600x600; Velocidade de Impressão: 18 PPM; Capacidade da Bandeja: 150 Páginas; Ciclo Mensal: 8000 Páginas; FAX: 33.6Kbps ou Não Possui; Interfaces USB e Rede; Frente e Verso Automático; Garantia Mínima de 12 Meses.			
<b>Valor Lote 2</b>					
<b>LOTE 3</b>					
1	10	SWITCH - Switch avançado com gerenciamento inteligente Gigabit de 24 portas com 4 portas de GbE SFP; Portas: 24 portas 10/100/1000 RJ-45 com negociação automática; 4 portas SFP 1000 Mbps; Suporta um máximo de 24 portas 10/100/1000 com detecção automática e mais 4 portas SFP 1000 BASE-X, ou uma combinação; Memória e Processador: MIPS a 500MHz; 32 MB de Flash; Tamanho do buffer de pacotes: 4,1 Mb; SDRAM de 128 MB; Latência: Latência de 100 Mb: < 5µs; Latência de 1000 Mb: < 5µs; Capacidade de produção: Até 41,7 Mpps; Capacidade de routing/switching: 56 Gbps; Características de gestão: IMC - Centro de gerenciamento inteligente; Interface de linha de comando limitada; Navegador Web; SNMP Manager; IEEE 802.3 Ethernet MIB; Dimensões aproximadas: LxPxA: 44x17,3x4,4 cm - Acompanha: 01 Cabo de força 01 Kit para montagem em rack 01 Cabo do console - Garantia de 12 meses.			
<b>Valor Lote 3</b>					
<b>LOTE 4</b>					
1	151	NO BREAK - Potência: 1 KVA; Tensão: Entrada/Saída: 110 ou 200V (A Ser Definida Pelo Solicitante); Alarmes: Audiovisual; Bateria Interna: 01 Selada; Autonomia a Plena Carga: Mínimo 15 Minutos; Garantia: Mínima de 12 Meses;			
2	9	ROTEADOR - Deverá suportar taxa de transferência de no mínimo 300 Mbps e suportar os seguintes padrões: IEEE 802.11 b/g/n. - Mínimo de 4 portas 10/100 Mbps Fast Ethernet MDI/MDXI. - Mínimo 1 porta WAN que suporte de endereço estático, DHCP client, PPPoE, PPTP e L2TP. - Deverá suportar aos padrões de criptografia WPA e WEP. - Possuir sistema de segurança de duplo firewall (SPI e NAT). - Mínimo de 2 antenas desmontáveis de 2 dBi tipo bipolar. - Potência Mínima de saída de 17 dBm. - Suportar DMZ. - Deverá suportar filtro de endereços de MAC e IP. - Deverá possuir engenharia de tráfego QoS. - Garantia de 12 meses.			
<b>Valor Lote 4</b>					
<b>LOTE 5</b>					
1	128	AQUECEDOR PORTÁTIL DE AMBIENTE - Potência: De 1500 a 2000 Watts.			
<b>Valor Lote 5</b>					
<b>LOTE 6</b>					
1	11	AR CONDICIONADO - Capacidade: 9000 a 12000 BTU's; Tipo: Split; Função: Quente e Frio.			

# Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires

Processo n.º 65/18

Pregão Eletrônico n.º 044/18

## Anexo I

Item	Qtde.	Descrição	R\$ Unitário	R\$ TOTAL	MARCA
<b>Valor Lote 6</b>					
<b>LOTE 7</b>					
1	29	BEBEDOURO/ PUFIFICADOR REFRIGERADO - Tipo: Purificador de Bancada/Parede.			
<b>Valor Lote 7</b>					
<b>LOTE 8</b>					
1	10	GELADEIRA/REFRIGERADOR - Capacidade: De 250 a 299 L.			
<b>Valor Lote 8</b>					
<b>LOTE 9</b>					
1	3	TELA DE PROJEÇÃO - Área Visual: Mínima de 1,80 x 1,80m - Tecido: Matte White (Branco Opaco) - Garantia: Mínima 12 Meses.			
<b>Valor Lote 9</b>					
<b>LOTE 10</b>					
1	20	TELEVISOR - Tipo: LED; Tamanho da Tela: Mínimo de 42"; Conversor Digital: Possui; Entrada: HDMI; Portas: USB; Full HD.			
<b>Valor Lote 10</b>					
<b>LOTE 11</b>					
1	130	ARMÁRIO - Dimensões: 0,80Lx0,45Px1,60A; Tampo confeccionado em BP 15mm com fita de borda de 1mm; Porta confeccionada em BP 15mm com fita de borda de 1mm; Corpo confeccionado em BP 15mm com fita de borda de 1mm; Rodapé confeccionado em estrutura tubular metálica com nivelador de altura; Fixação por sistema minifix e cavilha; Dobradiças 110°; Fechadura com chave;			
2	36	ARQUIVO - Corrediça telescópica; Dimensões: 0,47Lx0,57Px1,05A; Carrinho telescópico de 1,00mm; Tampo: Chapa de aço nº 24; Corpo: Chapa de aço nº 26; Corpo Gavetas: Galvalume; Trava Base: chapa de aço nº 20; Capacidade de Peso 25Kg por gaveta;			
3	380	CADEIRA - Material de Confeção: Aço/Ferro Pintado; Rodízios: Possui; Braços: Não Possui; Regulagem de Altura: Possui; Assento/Encosto: Polipropileno;			
4	100	LONGARINA - Assento/Encosto: Polipropileno; Número de Assentos: 03 Lugares na cor azul;			
5	131	MESA DE ESCRITÓRIO - Dimensões: 1,20Lx0,60P; 2 Gavetas; Tampo confeccionado em BP com perfil em PVC; Saia confeccionada em BP 15mm com fita de borda de 1mm; Pés confeccionados em aço; Pés com niveladores de altura. Gaveteiro: Tampa da gaveta confeccionada em BP 15mm com fita de borda de 1mm; Gavetas confeccionadas em BP; Fechadura com chave;			
6	10	MESA DE REUNIÃO - Dimensões: 1,60Lx0,90P; Tampo confeccionado em BP 15mm com fita de borda de 1mm; Pés confeccionados em aço; Pés com niveladores de altura;			
7	14	MESA PARA COMPUTADOR - Com suporte para teclado, impressora e CPU; Dimensões: 0,80Lx0,42Px0,74A; Gaveteiro volante 4 gavetas; tampos e painéis confeccionados em BP 15mm; Perfil PVC; pintura Epóxi e pés com tratamento antiferrugem.			
<b>Valor Lote 11</b>					
<b>LOTE 12</b>					
1	41	BALDE/LIXEIRA - Material de Confeção: Aço/Ferro pintado; Capacidade: De 11 até 20L;			
2	165	BALDE A PEDAL - Material de Confeção: Polipropileno; Capacidade: De 30 até 49L.			
<b>Valor Lote 12</b>					
<b>LOTE 13 (EXCLUSIVO ME/EPP/MEI)</b>					
1	1	BIOMBO - Material de Confeção: Aço/Ferro Pintado; Rodízios: Possui; Tamanho: Triplo;			
2	20	CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE - Material de Confeção: Aço/Ferro Pintado; Braçadeira: Regulável;			
3	90	ESCADA 02 DEGRAUS - Material de Confeção: Aço Inoxidável;			

# Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires

Processo n.º 65/18

Pregão Eletrônico n.º 044/18

## Anexo I

Item	Qtde.	Descrição	R\$ Unitário	R\$ TOTAL	MARCA
4	7	MESA AUXILIAR - Rodízios: Possui; Dimensões Mín./ Mat. Confeção: 40x40x80 (cm) / Aço Inoxidável;			
5	10	MESA DE EXAMES - Posição do Leito: Fixo; Material de Confeção: Aço/Ferro Pintado; Acessórios: Suporte para Papel;			
6	4	MESA DE MAYO - Material de Confeção: Aço Inoxidável;			
7	7	MOCHO - Material de Confeção: Aço/Ferro Pintado; Encosto: Possui; Regulagem de Altura: A Gás;			
8	6	NEGATOSCÓPIO - Tipo: Aço Inoxidável/Parede/1 Corpo.			
<b>Valor Lote 13</b>					
<b>LOTE 14 (EXCLUSIVO ME/EPP/MEI)</b>					
1	93	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO - Material de Confeção: Tecido em Nylon, proporcionando maior durabilidade, conforto e fácil higienização; Braçadeira/Fecho: Velcro;			
2	9	ESFIGMOMANÔMETRO INFANTIL - Material de Confeção: Tecido em Nylon, proporcionando maior durabilidade, conforto e fácil higienização; Braçadeira/Fecho: Velcro;			
3	26	ESFIGMOMANÔMETRO OBESO - Material de Confeção: Tecido em Algodão; Braçadeira/Fecho: Velcro;			
4	74	ESTETOSCÓPIO ADULTO - Tipo: Duplo; Auscultador: Aço Inoxidável;			
5	57	OTOSCÓPIO - Otoscópio com cabo para diagnóstico, com lâmpada de halogênio de 2.5V. Lente com aumento mínimo de 4,0 vezes e removíveis para permitir instrumentação. Deverá acompanhar 5 espelhos reutilizáveis de diferentes tamanhos ,cabo em metal recartilhado,para pilha "C",cabeça com conexão tipo baioneta,com controle de intensidade de luz . Lâmpada reserva e visor adicional devem acompanhar o equipamento;			
6	19	OXÍMETRO DE PULSO - Deve possuir visor colorido de LCD de alta resolução, possibilidade de rotação da tela (modo horizontal ou vertical) e no mínimo 04 modos de exibição, indicar nível de SPO2, frequência Cardíaca, força de pulso, onda plestimografica e tabela de tendências. Alarmes visuais e sonoros, ajustáveis e programáveis e tecla de silenciamento. Deve possuir conexão USB para computadores. Software que permita armazenar, visualizar e compartilhar eventos(Opcional). Capa de proteção e suporte para superfícies planas. Deve possuir bateria recarregável integrada ao equipamento com alimentação Bivolt automático com autonomia mínima de 18 horas. Capacidade de monitorar pacientes adultos, pediátricos e neonatais e no mínimo 100 horas de tendências. Seu peso não deve ultrapassar 300 gramas com bateria. O Equipamento deve ser aprovado pelo INMETRO e possuirgarantia mínima de 01 ano.			
<b>Valor Lote 14</b>					
<b>LOTE 15</b>					
1	6	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO - Tipo: Capsular; Modo de operação: Digital.			
<b>Valor Lote 15</b>					
<b>LOTE 16</b>					
1	5	BOMBA DE VÁCUO ATÉ 2HP/CV - Sem necessidade de água. Não necessita de filtro separador de detritos; Fácil instalação;Utilizar a mesma rede de esgoto do equipo odontológico; Baixo nível de ruído; Indicação áudio/visual de sobrecarga do reservatório; Sistema de auto sucção; Estrutura em aço, recoberta com material resistente; Alimentação: 220 V – 60Hz; Dimensões (CxLxA): 365 x 390 x 480 mm; Potência de 1/2 HP, para até 2 consultórios; Vácuo máximo: 550 mm/Hg; Peso líquido: 22 Kg.			
<b>Valor Lote 16</b>					
<b>LOTE 17</b>					

# Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires

Processo n.º 65/18

Pregão Eletrônico n.º 044/18

## Anexo I

Item	Qtde.	Descrição	R\$ Unitário	R\$ TOTAL	MARCA
1	4	CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA (EQUIPO/SUGADOR/REFLETOR) - Estrutura construída em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto. Acionamentos pelo pedal -Programação de trabalho. -Acionamento do refletor com ajuste da intensidade. -Volta automática à posição zero, com movimentos sincronizados. -Subida e descida do assento. -Subida e descida do encosto. - Interrupção dos movimentos da cadeira ao acionar qualquer tecla. -Três programações de trabalho com memorização do status do refletor; - Acionamento e ajuste de intensidade do refletor; -Comandos do pedal podem ser invertidos. Articulação central em aço maciço, com tratamento anticorrosivo. Base: Com desenho ergonômico, construída em aço com tratamento anticorrosivo, protegida por debrum antiderrapante. Sem necessidade de ser fixada ao piso. Altura do assento em relação ao solo Mínima de 450 mm Máxima de 900 mm Estofamento: Com apoio lombar ressaltado, montado sobre estrutura rígida recoberta com poliuretano injetado de alta resistência, revestido com material laminado, sem costura. Sistema de elevação: Eletromecânico acionado por moto- redutor de baixa tensão com 24 volts.Apoio dos braços: dois braços fixos com sistema eletrônico integrado e de baixa tensão: 24 volts; Tensão de alimentação: 127 ou 220V~ 50/60Hz; Encosto cabeça: -Bi-Articulável, removível, anatômico, com movimento: anterior, posterior, longitudinal e de altura. Ambidestro. Equipo: Composição - Seringa tríplice - 1 terminal com spray para alta rotação - 1 terminal para micromotor pneumático; Braços articuláveis: Com travamento pneumático, acionado por botão; Pedal: Progressivo para o acionamento das pontas; Seringa tríplice: Bico giratório, removível e autoclavável; Mangueiras: Lisas, arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias; Suporte das pontas: Com acionamento pneumático individual; Tampo de inox removível; Caixa de ligação: Compacta, construída em ABS; Pintura: Na cor gelo, com tratamento anticorrosivo; Corpo do equipo: Construído em aço maciço, com tratamento anticorrosivo, revestido em poliestireno alto impacto Puxador Frontal e central; Reservatório translúcido para: Água das peças de mão e seringa tríplice. Ambidestro. Refletor - Espelho multifacetado com tratamento multicoating. - Dupla proteção do espelho, em material resistente, transparente. - Puxadores bilaterais em forma de alça, possibilitam isolamento, evitando o risco de contaminação cruzada. - Cabeçote produzido em material resistente, com giro de 620º. - Braço construído em aço, com movimentação vertical e horizontal. - Coluna: diâmetro de 38mm. - Intensidade: 8.000 a 25.000 LUX (tolerância +/- 20%). Ambidestro. Unidade de Água - Composição 1 suctor de saliva a ar (sistema Venturi) Sistema pneumático para acionamento automático do suctor Mangueiras: Lisas, arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias. Com filtro de detritos e engate rápido. Cuba: Profunda, removível e com ralo para retenção de sólidos. Sistema de regulagem da vazão da água Condutor de água bacia Pintado em tinta a pó epóxi. Estrutura: Construída em tubo de aço e recoberta com material resistente. Filtro de detritos: De fácil acesso para limpeza. Ambidestro.			
<b>Valor Lote 17</b>					
<b>LOTE 18</b>					
1	6	CAIXA PARA DESINFECÇÃO DE LIMAS ENDODÔNTICAS - Capacidade: Acima de 9 Limas.			
<b>Valor Lote 18</b>					
<b>LOTE 19</b>					

# Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires

Processo n.º 65/18

Pregão Eletrônico n.º 044/18

## Anexo I

Item	Qtde.	Descrição	R\$ Unitário	R\$ TOTAL	MARCA
5	10	CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS - GABINETE EXTERNO – Tipo vertical, construído em material tratado quimicamente epóxi e pintura epóxi branca. Montado sobre chassi metálico e sapatas niveladoras roscadas. GABINETE INTERNO – Construído totalmente em polipropileno, dotado de três prateleiras em aramado com contraportas. ILUMINAÇÃO INTERNA – Através de lâmpadas LED com acionamento automático na abertura da porta. ISOLAMENTO TÉRMICO – Em poliuretano injetado de alta densidade, com espessura de 40 MM. HOMOGENEIZAÇÃO DE TEMPERATURA – Através de ventilador de ar forçado sobre a unidade evaporadora, com desligamento na abertura da porta. PORTA – De vidro duplo, com sistema antiembaçante, vedação através de perfil magnético. REFRIGERAÇÃO - Através de compressor hermético, gás ecológico R-134 A isento de CFC. Sistema de degelo com evaporação do condensado. PAINEL DE COMANDO - Tipo membrana, dotado de chave geral, fusíveis de proteção, teclas soft-touch. Termostato eletrônico microprocessado com mostrador digital da temperatura e dos parâmetros de programação, sistema de travamento da programação, sensor tipo NTC, sistema que restabelece os parâmetros mesmo com variação brusca da energia ou desligamento do equipamento. Filtro contra ruídos eletromagnéticos. ALARMES - Temperatura abaixo de 2°C, temperatura alta acima de 8°C (ou programável pelo usuário), falta de energia elétrica, porta aberta, com tecla de inibição para silenciar o buzzer por 15 minutos. FAIXA DE TRABALHO - Entre 2°C e 8°C , com ponto fixo em 4°C, ou programável pelo usuário. REGISTRADOR DE TEMPERATURA - Registrador eletrônico das temperaturas mínima e máximas atingidas, acionadas através de um toque. SISTEMA DE SEGURANÇA - Termostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, assumindo automaticamente o controle das funções de comando do compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA- Através de conversor 12 volts (cc) para 110/220 volts (ac), mantendo todas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com autonomia para até 24 horas. Integrado ao gabinete, montado na parte inferior da câmara, com gaveta para a bateria selada. PHASELOG - Controlador da tensão elétrica, monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica. Emite dados de performance via software de gerenciamento. CAPACIDADE INTERNA - 120 LITROS. DIMENSÕES EXTERNAS – 128 cm altura X 49,5 cm larg X 51 cm prof. DIMENSÕES INTERNAS – 77 cm altura X 45 cm larg X 42 cm prof. FUNCIONAMENTO – Exclusivamente 127/220 VOLTS 50/60 Hz. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA – 80573310001. GARANTIA - 12 meses.			
<b>Valor Lote 19</b>					
<b>LOTE 20</b>					
Item	Qtde.	Descrição	R\$ Unitário	R\$ TOTAL	MARCA
1	1	COMPRESSOR ODONTOLÓGICO - Sem necessidade de óleo; Baixo nível de ruído; Deslocamento de ar: 168 l/min – 6,0 pcm; Tensão de Alimentação: 110/130v ou 200/240v – 60Hz; Pressão máxima: 8 bar/120 psi; Capacidade do tanque: 40 litros; Motor de 1,14 HP (850W); Dreno do reservatório de ar manual; Dimensões (CxLxA): 415 x 415 x 560 mm; Compressor com 02 pistões; Cor: branco; Peso: 28 Kg.			
<b>Valor Lote 20</b>					
<b>LOTE 21</b>					
1	6	DESTILADOR DE ÁGUA - Eliminar totalmente os totais sólidos dissolvidos (minerais, metais pesados, toxinas, ou qualquer outro contaminante). Reservatório de quatro litros. Cuba interna em aço inoxidável, permite maior durabilidade. Compacto, com formato cilíndrico e de fácil transporte. Possuir vedação entre as partes mediante anel de silicone para manter a pressão interna. Corpo recoberto por termoplástico. Dimensões do produto: 380 x 235mm. Peso líquido: 3,5 kg. Velocidade para suprir até quatro autoclaves de 12 litros funcionando simultaneamente (1 litro por hora). Botão de acionamento. Desligamento automático quando acabar a água do reservatório interno. Corpo em aço Inox, para garantir maior durabilidade e resistência. Abastecimento manual. Não exigir instalações hidráulicas. Garantia: 1 ano.			
<b>Valor Lote 21</b>					
<b>LOTE 22</b>					
1	6	DETECTOR FETAL - Doppler fetal portátil com transdutor de alta sensibilidade compacto e de fácil operação e transporte. Possui alto falante de alta performance, formato ergonômico, compartimento para transdutor, entrada para fone de ouvido ou gravador de som, botão liga e desliga, controle preciso do volume e desligamento automático. Tela de LCD com retro iluminação para visualização numérica do batimento cardíaco fetal. alimentação através de bateria interna recarregável e carregador integrado ao equipamento. 01 ano de garantia.			
<b>Valor Lote 22</b>					

# Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires

Processo n.º 65/18

Pregão Eletrônico n.º 044/18

## Anexo I

Item	Qtde.	Descrição	R\$ Unitário	R\$ TOTAL	MARCA
<b>LOTE 23</b>					
1	6	FOTOPOLIMERIZADOR DE RESINAS - Tipo: LED com Fio;			
2	6	JATO DE BICARBONATO - Base Metálica Para Estabilidade: Possui; Desumidificador: Possui; Filtro de Ar Com Drenagem Automática: Possui; Caneta: Possui;			
3	6	ULTRASSOM ODONTOLÓGICO+JATO DE BICARBONATO - Transdutor Ultrassom: sistema piezoelétrico ativado através de pastilhas cerâmicas em frequência de 30.000 Hz; Bomba peristáltica com regulagem do fluxo de água; Reservatório de água removível translúcido com iluminação a LED; Peça de mão do jato de bicarbonato: - removível e autoclavável - difusor concêntrico que efetua a mistura de ar + água + bicarbonato a uma pequena distância da ponta, evitando entupimento; Tampa do reservatório de bicarbonato de fácil acesso e limpeza; Painel de comandos próximos com seletores digitais e reguladores. - Seletor digital de Operação. - Seletor digital de função. Opção de 3 funções programáveis: Perio, Endo e Scalling. - Ajuste fino do ar com registro para regulagem fina do fluxo de ar do jato de bicarbonato. - Ajuste fino da água nos procedimentos com refrigeração, oferece irrigação constante com controle de fluxo. Permite também a realização de trabalhos a seco. - Ajuste fino da potência, adequado a cada tipo de procedimento.			
<b>Valor Lote 23</b>					
<b>LOTE 24</b>					
1	6	SELADORA - Tipo: Manual; Tempo de selagem: de 4 a 5 segundos; Área de Selagem: 250 mm; Espessura de Solda: 12mm; Tensão de alimentação: 127 – 220V (automática); Potência: 45W; Peso: 1,3 Kg; Dimensões: 360 x 50 x 120 mm.			
<b>Valor Lote 24</b>					
		<b>Condições de Pagamento:</b>			
		<b>Validade da Proposta:</b>			
		<b>Prazo de entrega:</b>			
		<b>Valor Total da Proposta:</b>			