

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.013300/2009-48 **Pregão SRP** 355 / 2009 **Data da Emissão:** 21/10/2009**Abertura: Dia:** 19/11/2009 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	NOTEBOOK Processador: Intel Core 2 Solo Processor Ultra-Low Voltage ULV SU3500 1.4GHz; Barramento: 800MHz FSB; Bateria: com duração mínima de 8 horas de uso contínuo; Tela: 14" Widescreen WXGA TFT 1366 x 768; Memória: 4GB DDR3 1066 SDRAM; Cache: 3MB L2; Disco Rígido: 320 GB; Placa de Video: Intel GMA 4500MHD; Unidade óptica: Gravador de DVD-RW/CD-RW; Conexões: 10/100/1000; Protocolos: 802,11a/b/g/n; Sistema Operacional: Windows Vista Home Premium; Teclado: Português ABNT; Web Cam integrada; Áudio integrado; Leitor de cartão: Memory Stick PRO, SD, MMC	Unidade	2.294,9100	3,00	_____	_____
2	NOTEBOOK " Processador Intel® Core™ 2 Duo T6400 com tecnologia Intel® Centrino® com frequência de clock interno mínima de 2.0 GHz, Front Side Bus ou Hypertransport de no mínimo 800 MHz, com memória cache L2 de no mínimo 2 Mbytes, Memória RAM instalada de, no mínimo, 4 Gbyte, dual-channel, padrão DDR2 800 MHz, 1 (uma) unidade de disco rígido interna, com capacidade de armazenamento mínima de 250 GB, 1 (uma) unidade interna de disco ótico com capacidade de leitura e gravação de DVD, Áudio de no mínimo 16 bits, ou superior, com alto-falante interno e com entrada para microfone externo; Interface de rede interna, padrão Ethernet 10/100 Mbps, totalmente configurável por software (jumperless), com conector RJ45 fêmea; Interface interna de rede sem fio (Wi-Fi), padrão 802.11 a/b/g; Monitor de vídeo LCD, de matriz ativa, policromático, de no mínimo 14 polegadas e no máximo 14,5 polegadas, com tratamento anti-reflexivo e ajuste de brilho/contraste; Controladora de vídeo com resolução gráfica mínima de 1024x768 pontos, com capacidade de exibição de no mínimo 16 milhões de cores, e com conector DB15, para ligação de monitor externo; Bateria recarregável com duração mínima de 2 horas de uso contínuo;Peso máximo, com a bateria ofertada, de 2,5 Kg; Software pré-instalado: Licença de uso do Sistema Operacional WINDOWS Vista Professional, em português;" Deverá ser fornecido mídia que permita a restauração da instalação/configuração original de fábrica do disco rígido e a reinstalação de módulos e programas; Deverão ser fornecidos todos os manuais; Garantia on-site de no mínimo 1 ano.	Unidade	2.900,0000	4,00	_____	_____
3	Microcomputador Servidor Processador com tecnologia Intel® Xeon® Quad-Core X3360 com no mínimo (2.83 GHz, 2x6 MB cache, 1333 MHz FSB); Sistema Operacional: Windows Server®2008, Edição Foundation, x64, em português; Memória: com no mínimo 8GB DDR2, 800MHz, 4 DIMMs; Configuração de Disco Rígido: 02 discos rígidos conectados à controladora SAS6iR adicional (SAS e SATA), RAID 1;	Unidade	9.000,0000	1,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Disco Rígido: Unidade de Disco Rígido Cabled de no mínimo 500GB 7.2K RPM SATA 3Gbps 3.5-in; Segundo Disco Rígido: Disco Rígido Cabled de no mínimo 500GB 7.2K RPM SATA 3Gbps 3.5-in, sendo compatível com o primeiro; Placa de Rede: Placa de Rede Intel® Pro 1000PT Single Port Copper Gigabit PCI Express; Mídia Óptica: Unidade de no mínimo 16X DVD+/-RW; Acessórios: Mouse Optico, Teclado em português (ABNT) USB; Deverá ser fornecido mídia que permita a restauração da instalação/configuração original de fábrica do disco rígido e a reinstalação de módulos e programas; Deverão ser fornecidos todos os manuais; Serviço de Garantia: 3 ano de suporte onsite para Usuários Finais;					
4	Projeto Multimídia Portátil com as seguintes características: Luminosidade: 55 ANSI lumens ; Resolução: 858 x 600 (SVGA); Distância de projeção: 60 cm a 240 cm; Tamanho da imagem: 15 a 60 polegadas (diagonal); Ciclo de vida útil da fonte de luz do módulo de LEDs: até 10.000 horas; TIPO DE FONTE DE LUZ: Módulo de LEDs RGB; CONECTIVIDADE: Conector com várias entradas para: Entrada de alimentação CC, Conector VGA e Conector composto; COMPATIBILIDADE DE VÍDEO: NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, HDTV (1080i, 720P, 576i/P, 480i/P), Vídeo composto, Vídeo componente; Devem ser fornecidos juntos com o projetor: Cabo com várias entradas, Adaptador CA, Cabo de Alimentação, Guia do Usuário, e demais Guias de Informações do Produto.	Unidade	1.950,0000	1,00		
5	Smartphone Processador: Qualcomm® MSM7200A™, 528 MHz. Sistema Operacional: Android. Memória interna: 512 MB. RAM: 288 MB. HSDPA/WCDMA: 900/2100 MHz / 2 Mbps up-link e 7.2 Mbps. Quad-band GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz. GPS. Câmera 3.2 Megapixels. Audio: AAC, AAC+, AMR-NB, MP3, WMA, WAV, AAC-LC, MIDI, OGG. Vídeo formato: MP4, 3GP. Cartão MicroSD™. Voltagem/frequência: 100 ~ 240V AC, 47/63 Hz. DC output: 5V and 1A. Bateria recarregável de Lithium-ion. Capacidade: 1340 mAh. Tempo de conversação: aproximadamente 400 minutos (WCDMA), aproximadamente 450 minutos (GSM), desbloqueado.	Unidade	2.390,0000	1,00		
6	Smartphone 1. MEMÓRIA: Slot para cartão de memória microSD com hot-swapping, até 16 GB; Memória interna: 32 GB. 2. TELA: Tamanho: 3.5"; Resolução: 640 x 360 pixels; Até 16,7 milhões de cores; Touchscreen; Sensor de orientação; Sensor de proximidade; Detector de luz ambiente. 3. CONTROLE DE ENERGIA: Bateria BP-4L de íon lítio de 1500 mAh; Tempo de conversa (máximo): GSM até 570 m. WCDMA até 360 m. 4. TECLAS E MÉTODO DE ENTRADA: Teclado completo; Teclas na tampa (tecla Menu, teclas Enviar/Terminar); Touchscreen; Tecla de navegação quadridirecional com seleção	Unidade	2.399,0000	1,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
7	<p>no centro; Teclas dedicadas à câmera e ao volume. 5. CONECTIVIDADE: Bluetooth versão 2.0 com taxa de transferência de dados aprimorada; Saída para TV; Suporte para sincronização local e remota com SyncML; USB 2.0 de alta velocidade (conector micro-USB); Conector AV de 3,5 mm. 6. FREQUÊNCIA OPERACIONAL: (RM-505, Global) WCDMA 900/1900/2100, GSM 850/900/1800/1900 quadribanda, HSDPA, GPRS, A-GPS, WLAN; (RM-507, Américas) WCDMA 850/1900/2100, GSM 850/900/1800/1900 quadribanda, A-GPS, WLAN; Alternância automática entre bandas GSM. 7. REDE DE DADOS: GPRS classe A, multislots classe 32; WCDMA, velocidade máxima de até 3,6 Mbps; HSDPA, velocidade máxima de até 3,6 Mbps; WLAN IEEE 802.11b/g, velocidade máxima de até 11 Mbps/54 Mbps, desbloqueado.</p> <p>Smartphone</p> <p>Display interno: 16 Milhões de cores; Tela: 3.1" WVGA 16 Milhões de cores Tela AMOLED; Tecnologia Bluetooth: conectividade sem fio entre dispositivos; Sincronização com PC; Wireless; Tecnologia: GSM/GPRS/EDGE/HSDPA; Banda: QuadriBand; Frequência de rede 3G: GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz; 3G HSDPA 3.6Mbps: 850/2100 MHz; Browser: WAP 2.0; Tipo de antena: Interna; Conectividade: Bluetooth, WAP e Cabo; Memória interna: Capacidade: 2GB; Entrada para cartão: Tipo do cartão: MicroSD com capacidade: até 16GB; Bateria: Li-Ion com duração aproximada da bateria: 5 horas de conversação e 250 horas stand by; Câmera Digital Integrada: Resolução - 5.0 Megapixel com flash integrado - Sim Flash "Power LED" + ISO 1600 ,desbloqueado.</p>	Unidade	1.599,0000	1,00	_____	_____
8	<p>Impressora à Solvente de Grande Formato, com recorte no contorno de alta definição, com impressão e recorte em um único equipamento. Inkjet Printer/Cutter. 1440dpi de resolução. Largura de impressão de 54" (1371mm) Wide. 4-Color (CMYK). Para aplicações customizadas em: Adesivos para veículos. Artigos promocionais que incrementam feiras e eventos especiais. Banners. Cartões de identificação. Chaveiros. Crachás. Decalques. Displays de ponto de venda. Envelopamento de veículos e frotas. Etiquetas de número de série. Etiquetas. Impressão de dados variáveis que permita criar com eficiência uma série de sinalizações. Impressões variando o texto e/ou imagens automaticamente. Luminosos. Número de série autocolantes. Personalização de fotos, propagandas, números e nomes. Materiais de pontos de venda. Pôsteres. Rótulos. Sinalização de pisos. Sinalização de segurança. Sinalização de vitrines. Sinalização de veículos. Sinalizações em geral. Transfêres para camisetas, bolsas e roupas. Etc., entre centenas de opções de mídias, incluindo vinil adesivo, lona, PVC, papel, film, tecido especial, papel transfer, etc., com alta durabilidade para impressões externas. Garantia de 2 anos exceto para itens de desgaste natural informados no manual do proprietário. Garantia de 2 anos exceto para itens de desgaste natural informados no manual do proprietário. Preço com frete incluso para ser entregue no Prédio 40 do Campus da UFSM. Mais informações pelo fone (55) 3220.8470.</p>	Unidade	74.730,0000	1,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
9	<p>IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL DE GRANDE FORMATO (DIGITALIZA, COPIA E IMPRIME) com as seguintes características:</p> <p>MEMÓRIA:</p> <ul style="list-style-type: none">- Impressora: processador com tecnologia móvel Intel Centrino de 600 MHz, 384 MB de memória e disco rígido de 80 GB.- Scanner: 1 GB de RAM, 40 GB de disco rígido para trabalhos de digitalização. <p>LINGUAGENS:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adobe (r) PostScript 3 (tm), Adobe PDF 1.6, HP-GL/2, HP RTL, CALS/G4, TIFF, JPEG, HP PCL 3 GUI <p>Interfaces:</p> <p>PORTAS:</p> <ul style="list-style-type: none">- Impressora: uma porta Gigabit Ethernet 10/100/1000BT, uma porta certificada USB 2.0 de alta velocidade, um slot EIO para acessórios Jetdirect- Scanner: uma porta Gigabit Ethernet 10/100BT, uma porta FireWire <p>TIPOS DE MÍDIAS ACEITAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Impressora: Papel bond e coated (bond, coated, coated de gramatura extra, colorido), papel fotográfico (acetinado, brilhante, semi-brilho, mate, alto brilho), papel técnico (vegetal, comum translúcido, manteiga), filme (transparente, mate, poliéster), iluminação retroprojetada e auto-adesivo (filme plástico de visualização dupla, papel para ambientes internos, polipropileno, vinil) <p>Scanner: papel não-abrasivo, vegetal, mylar, sépia, plantas, filme plástico, laminado plástico, espuma, papelão. (Não usar compensado, placas de pedra, chapas de metal ou superfícies abrasivas, sujas, rústicas, queimadas, com bordas pontiagudas, com grampos de metal, transparências.)</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>IMPRESSORA</p> <ul style="list-style-type: none">- Largura máxima de impressão: 106,7 cm- Velocidade de impressão:- Desenhos de linhas: 35 s/página ou 72 impressões A1 por hora (modo econômico ativado) ou 52 impressões A1 por hora (modo econômico desativado)- Imagens Coloridas: 10 m2/h em papel "coated", 6,7 m2/h em papel "glossy".- Margens:- Rolo: 5 x 5 x 5 x 5 mm (sem borda em papel fotográfico)- Folha: 5 x 16,75 x 5 x 5 mm- Tipo de Tinta: Tintas HP Vivera- Resolução de impressão máxima: 2400 x 1200 dpi otimizado- Tecnologia Jato de tinta térmico HP- Bocais da cabeça de impressão: 1056	Unidade	72.850,0000	1,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<ul style="list-style-type: none">- Cabeçotes de impressão: 3- Precisão de linha: +/- 0,1%- Largura mínima de linha: 0,0423mm SCANNER <ul style="list-style-type: none">- Vel.de digitalização:- Em cores (200 dpi/400dpi turbo): 5,1 cm/s- Preto e Branco (200 dpi/400dpi turbo): 15,2 cm/s- Scan/Copy resolution- Modo avançado: 9600 x 9600 dpi com ajustes variáveis de resolução a partir de 50 dpi, em incrementos de 1 dpi- Modo máximo: em cores e em preto e branco: 300 x 300 dpi- Modo normal: em cores e em preto e branco: 200 x 200 dpi- Modo rascunho: em cores e em preto e branco: 150 x 150 dpi- Largura máxima da mídia: 106,7 cm- Espessura máxima de digitalização: 1,5 cm- Precisão de linhas: +/- 0,3% (eixo Y), +/- 0,1% (eixo X) COPIADORA <ul style="list-style-type: none">- Redução/Ampliação: de 1 a 10.000%- Número máximo de cópias: 1.000 cópias- Configurações da copiadora: Tipo de original, visualização de corte e alinhamento da imagem, iluminação, saturação e controles RGB, definição/desfoque, cópia espelho, ampliação/redução, painéis, lado a lado, aninhamento, contabilização, lote Garantia: Um ano de garantia, atendimento no local, dia útil seguinte.					
10	IMPRESSORA A LASER COLORIDA PARA IMPRESSÃO DOS FORMATOS A3", "CARTA", "A5", "EXECUTIVO", "OFÍCIO", "A4". Tecnologia de Impressão: Laser. Linha: LaserJet. Tipo de Impressão: Colorida. Resolução máxima de impressão: 600 x 600 dpi. Velocidade máxima impressão em cores: 27 pág/min. Velocidade máxima impressão em preto: 27 pág/min. Ciclo de Trabalho: 120.000 pág/mês. Papel Mídias aceitas: A3, Carta, A5, Executivo, Ofício, A4. Gramatura Máxima do Papel: 200.	Unidade	16.800,0000	1,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Hardware Memória Interna: 288 Mb. Visor: Sim. Slot para cartão de memória: Não. Compatível com Macintosh: Sim Interface: IEEE 1284, USB. Especificações Técnicas. Voltagem: 220V. Largura: 631 mm. Altura: 718 mm. Profundidade: 833 mm. Peso: 111 Kg.					
11	<p>PLOTTER COM MEGA BULK INSTALADO COM KIT DE TINTA SUBLIMÁTICA.</p> <p>Indicado para trabalhos profissionais que necessitam impressões com elevada qualidade e necessidade de transferência. Que possibilite impressões em papéis, bobinas e mídias especiais de até 280g/m². Utilização em impressos para transferência em tecidos, lonas, mouse pad, material esportivo, fantasias, alegorias canavalescas. Indicado para Confecções, Serigrafistas, Decoradores, Personalizadores, Empresas do ramo de Materiais Esportivos, com as seguintes especificações:</p> <p>Plotter 11880 com 9 cores. Tecnologia de impressão com cabeça de impressão Piezzo. Resolução 2880 x 1440 dpi. Abertura da boca: 64" = 1,62 m. Velocidade de Impressão: Até 35,4 m². Composição do plotter com kit sublimático. Mega Bulk externo com 9 cartuchos com chip full. Aparelho de resseter - para ressetar o compartimento de resíduo e os chips de contato dos cartuchos. Kit de 9 cores de tinta Sublimática de 1 litro. Instalação e Estabilização com o Plotter instalado e testado na empresa antes da entrega. Equipamento entregue pronto para início imediato de trabalhos. Treinamento e instalação no cliente com auxílio em todas as configurações e ajustes para obter o máximo rendimento e minimizando os consumos de tintas. Garantia mínima de 1 ano. Maiores informações pelo fone (55) 3220-84.70</p>	Unidade	48.700,0000	1,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
12	<p>IMPRESSORA COM KIT DE TINTA PIGMENTADA FORMATO A3. Indicada para Personalização de camisetas, tecidos 100% algodão e Impressão de fotografias em grande formato.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Impressora de 6 cores.</p> <p>Capacidade impressão até em formato A3+ (13").</p> <p>Utilização de tinta Pigmentada de elevada qualidade, desenvolvida com nano-partículas.</p> <p>Impressão em papéis transfer de algodão, para transferência em tecidos.</p> <p>Impressão em papéis fotográficos.</p> <p>Velocidade de Impressão: até 24 ppm.</p> <p>Conexão: USB.</p> <p>Vtagem: 110 V.</p> <p>COMPOSIÇÃO: Impressora.</p> <p>Mega Bulk Instalado.</p> <p>Kit de 6 cores de tinta pigmentada de 60 ml.</p> <p>Embalagem com 50 folhas de Papel fotográfico Luster em formato A3.</p> <p>Garantia mínima de 1 ano.</p> <p>Maiores informações pelo fone (55) 3220-84.70.</p>	Unidade	2.900,0000	1,00	_____	_____
13	<p>PLOTTER EPSON 9880 COM MEGA BULK INSTALADO COM KIT DE TINTA SUBLIMÁTICA</p> <p>Indicado para trabalhos profissionais que necessitam de impressões com elevada qualidade e necessidade de transferência.</p> <p>Possibilite impressões em papéis, bobinas e mídias especiais de até 280 g/m².</p> <p>Para utilização em impressos para transferência em tecidos, lonas, mouse pad, material esportivo, fantasias, alegorias canavalescas.</p> <p>Indicado para Confecções, Serigrafistas, Decoradores, Personalizadores, Empresas do ramo de Materiais Esportivos.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Plotter com 8 cores.</p> <p>Tecnologia de impressão com cabeça de impressão Piezzo.</p> <p>Resolução 2880 x 1440 dpi.</p> <p>Abertura da boca: 44" = 1,11 m.</p> <p>Velocidade de Impressão: Até 22,1 m² /h.</p> <p>Plotter com kit sublimático e Kit Bulk Ink instalado</p> <p>Plotter Epson 9880.</p> <p>Mega Bulk externo com 8 cartuchos com chip full</p> <p>Aparelho de resseter para ressetar o compartimento de resíduo e os chips de contato dos cartuchos.</p>	Unidade	23.900,0000	1,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Kit de 8 cores de tinta Sublimática de 500 ml. Equipamento instalado e testado antes da entrega e pronto para início de trabalhos. Maiores informações pelo fone (55) 3220-84.70					
14	Prensa de Caneca Cônica para personalização. Ideal para canecas de cerâmica cônica, com as seguintes especificações: Prensa de Caneca. Controle digital da temperatura e do tempo de prensagem. Sensor indicador de tempo, com aviso sonoro do término do processo de prensagem. Temperatura alcançada de 250°C. Voltagem: 220 V. Manual de utilização, com todos os procedimentos, tempos e temperaturas para a personalização de canecas cônicas. Garantia mínima de 1 ano. Maiores informações pelo fone (55) 3220-84.70	Unidade	965,0000	4,00	_____	_____
15	Prensa de Caneca Cilíndrica para personalização. Ideal para canecas de cerâmica, canecas plásticas, canecas de vidro - Chopp, Squeeze, etc..., com as seguintes especificações: Prensa de Caneca. Controle digital da temperatura e do tempo de prensagem. Sensor indicador de tempo, com aviso sonoro do término do processo de prensagem. Temperatura alcançada de 250°C. Voltagem: 220 V. Composição: Prensa de Caneca; Manual de utilização, com todos os procedimentos, tempos e temperaturas para a personalização de canecas, squeeze. Garantia mínima de 1 ano. Maiores informações pelo fone (55) 3220-84.70	Unidade	850,0000	4,00	_____	_____
16	Prensa Térmica Pneumática Indicada para trabalhos de termo-transferência. Ideal para transferência em tecidos, uniformes esportivos, artigo carnavalescos, mouse pad, chinelos, de uso Profissional e para Grandes Volumes. ESPECIFICAÇÕES: Prensa, com sistema de carro rolante, o que facilita o trabalho e manuseio dos materiais a serem prensados. Controle digital da temperatura e do tempo de prensagem.	Unidade	15.980,0000	1,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Sensor indicador de tempo, com aviso sonoro do término do processo de prensagem. Prensa com 2 berços de prensagem, proporciona aumento do rendimento nos trabalhos. Temperatura alcançada: 300°C. Voltagem: 220 V ou 380 V - Trifásico. Área de prensagem: 1,10 m X 85 cm. Acionamento Pneuático. Composição: Prensa Térmica Pneuática e Pedestal de base para trabalhar com a prensa. Garantia mínima de um ano. Maiores informações pelo fone (55) 3220-84.70					
17	Porta-banner (Suporte ou Pedestal para Banner) articulado com sistema de encaixe para cordões (ponteira) e que possa ser trocada por batoque com rosca de 3/8" ou 1/4" (inclusa) para ser usado como tripé de iluminação. Base retrátil. Acompanhado de Capa Protetora (Bolsa de Nylon para acondicionar o porta banner). Fabricado com tubos de alumínio redondo, anodizado fosco, com junções de nylon 100%. Medidas Aproximadas para: Diâmetros dos tubos: 1 1/4", 1 1/8" e 1"; Altura máxima: 3m; Altura mínima (fechado): 1,01m. Peso aproximado: 1,5 kg. Garantia mínima de 2 anos contra defeito de fabricação. Maiores informações pelo fone (55) 3220.8470.	Unidade	155,0000	100,00		

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura