

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.008859/2008-75 **Pregão SRP** 134 / 2008 **Data da Emissão:** 02/07/2008**Abertura: Dia:** 29/07/2008 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Arquivo para disquetes 3 ½", em polietileno, tampa em acrílico fumê, c/ chaves, capacidade mínima 40 disquetes ou 22 zips, com divisórias..	Unidade	10,0000	50,00	_____	_____
2	Cabo adaptador USB/paralela, compatível com interface IEEE 1284, comprimento mínimo 2 metros. Fabricação nacional.	Unidade	55,0000	50,00	_____	_____
3	Cabo extensor USB 2.0 tipo "A" macho/fêmea com 5 metros de comprimento. Velocidade de até 480 Mbps. Apresentar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado. Garantia mínima do produto: 06(seis) meses a contar da data da efetiva entrega.	Unidade	14,0000	300,00	_____	_____
4	Cabo extensor USB tipo "A" macho/fêmea, USB 2.0. com 1,8 metros de comprimento, velocidade de até 480 Mbps. Apresentar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado. Garantia mínima do produto: 06 (seis) meses a contar da data da efetiva entrega do produto.	Unidade	6,0000	300,00	_____	_____
5	Cabo USB Am/Bm, comprimento mínimo 180cm. Fabricação nacional.	Unidade	4,0000	100,00	_____	_____
6	Caixas de som para microcomputador, dois canais estéreos amplificados, potência mínima de 180W PMPO, alimentação 110v., qualidade HI-FI, proteção magnética p/ imãs dos autofalantes, comprimento do cabo estéreo mínimo 1.20m e cabo de força mínimo 1.30m. Anexar catálogo (ou cópia) com informações do produto ofertado. Fabricação nacional.	Conjunto	15,0000	500,00	_____	_____
7	CD-RW (regravável), virgem, capacidade mínima 700 Mb de dados ou 80 min de áudio, uso profissional, camada protetora, embalado em estojo individual lacrado (slim box). Anexar amostra do produto ofertado.	Unidade	2,5000	10.000,00	_____	_____
8	Disco rígido (HD) 160 Gb, conexão IDE, interface Ultra DMA 100, velocidade de 7.200 RPM, tempo de busca médio de 11ms, concordante com S.M.A.R.T. Garantia mínima de 24 meses. Apresentar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado.	Unidade	180,0000	300,00	_____	_____
9	Disco-rígido (HD) 80 GB, Conexão IDE, interface Ultra ATA/133, buffer 2Mb, tempo de acesso 8,9ms, 7.200RPM. Garantia mínima 24 meses. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas e garantias do produto ofertado.	Unidade	160,0000	300,00	_____	_____
10	Drive CD-R (leitor de cd), interno, taxa transferência 7.800 kbps, velocidade mínima 52X, tempo médio de acesso 180 ms, buffer mínimo 128 kb, permite montagem horizontal e vertical, interface IDE, com os seguintes controles frontais: botões abre, fecha e stop, play/skip, LED indicador de leitura, volume, plug p/ fone de ouvido estéreo, ejeção de	Unidade	35,0000	100,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	emergência. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas e garantias do produto ofertado.					
11	Drive Floppy-Disk, interno, para leitura/gravação de disquetes 3 1/2", capacidade 1.44Mb. Garantia mínima de 12 meses.	Unidade	15,0000	100,00	_____	_____
12	DVD+R, virgem, gravável, uso profissional, capacidade de gravação de dados até 4.7 Gb, 120 min. de vídeo, velocidade de gravação 1 a 8X, embalado em box acrílico com 1 unidade cada. Anexar amostra do produto ofertado.	Unidade	2,0000	10.000,00	_____	_____
13	DVD+RW, virgem, re-gravável, uso profissional, capacidade de gravação de dados até 4.7 Gb, 120 min. de vídeo, velocidade de gravação 1 a 4X (mínimo), embalado em box acrílico com 1 unidade cada. Anexar amostra do produto ofertado.	Unidade	3,5000	10.000,00	_____	_____
14	Filtro de linha c/ mínimo 4 tomadas universais (2P+T e Universal), tensão nominal 220V, potência máxima 1.5 kva, corrente nominal 3A, supressor de picos, interruptor on/off, com LED indicador de funcionamento cabo de força com mínimo 1.20m. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado.	Unidade	10,0000	600,00	_____	_____
15	Gabinete ATX Midi-Torre, 4 baias externas de 5.25', 5 de 3.5' internas, 2 de 3.1/2" externas, com 7 slots de expansão, 2 portas USB laterais, ventilação lateral e/ou frontal auxiliar, com fonte 450W bi-volt, com cabo de força, kit de parafusos e auto-falante. Anexar catálogo (ou cópia) do produto ofertado.	Unidade	80,0000	50,00	_____	_____
16	Gravador de DVD interno, velocidade mínima de gravação de 16x ou maior, capacidade de gravação por disco em CD-R ou RW até 700Mb, DVD+R ou +RW até 4.7Gb, DVD+R DUAL LAYER até 8.5Gb, DVD-RAM até 4.7GB, compatibilidade Win 98, ME, 2000 e XP, manual em Português, garantia mínima 12 meses. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas e garantias do produto ofertado.	Unidade	80,0000	600,00	_____	_____
17	Memória portátil (PEN-DRIVE), não volátil, capacidade 1 Gb, conexão USB 2.0 ou 1.1, sistema Plug and Play, sistema de proteção com senha, sistema anti-choque, não necessita alimentação (utiliza alimentação da porta USB), compatível com Windows, Linux ou Mac, garantia mínima 12 meses. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas e garantias do produto ofertado.	Unidade	36,0000	1.000,00	_____	_____
18	Memória portátil (PEN-DRIVE), não volátil, capacidade 2Gb, conexão USB 2.0 ou 1.1, sistema Plug and Play, sistema de proteção com senha, sistema anti-choque, não necessita alimentação (utiliza alimentação da porta USB), compatível com Windows, Linux ou Mac, garantia mínima 12 meses. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas e garantias do produto ofertado.	Unidade	62,0000	1.000,00	_____	_____
19	Microfone multimídia c/ fone de ouvidos, aproximação regulável, botão de volume, cor marfim ou cinza.	Unidade	15,0000	400,00	_____	_____
20	MÓDULO DE MEMÓRIA DDR, 512 Mb, 333MHz, PC-2700, ITAUCOM, garantia 5 anos.	Unidade	110,0000	300,00	_____	_____

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

<b>Item</b>	<b>Especificação</b>	<b>Unidade</b>	<b>Preço Máximo</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Preço Unitário</b>	<b>Preço Total</b>
21	Monitor de vídeo para computador, tecnologia LCD (Liquid Cristal Display), colorido, tamanho do tubo 17" (43.18cm), voltagem 90~264V automático, resolução máxima 1280 x 1024, sinal de vídeo RGB analógico (separado, composto e SOG), tempo de resposta para imagens em movimento mínimo 12 ms, compatibilidade Plug and Play, fonte de alimentação interna, ângulo de visão 160° / 160° H/V, contraste 550:1, número de cores máxima = 16,2 milhões, conector D-Sub 15 pinos, Certificação de Ergonomia ISO 13406-2, garantia mínima 12 meses. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas e garantias do produto ofertado.	Unidade	530,0000	800,00	_____	_____
22	Mouse 2 botões e scroll p/ rolagem de tela, tecnologia óptica (sem esfera), resolução mínima de 600 dpi, desenho ergonômico, ambidestro, conector PS-2 e USB (com adaptador), garantia mínima 24 meses. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas e garantias do produto ofertado.	Unidade	11,0000	1.000,00	_____	_____
23	Mouse c/ mínimo 2 botões e scroll p/ rolagem de tela, tecnologia opto-mecânica, resolução mínima de 600 dpi, desenho ergonômico, ambidestro, conector mini-dim PS/2, comprimento mínimo do cabo 1,4m, garantia mínima 12 meses. Anexar catálogo (ou cópia) do produto ofertado.	Unidade	6,0000	500,00	_____	_____
24	Placa de Captura e Edição de Vídeo Pinnacle Analógica e Digital STUDIO DC-10 PLUS, fabricante Pinnacle, modelo STUDIO DC-10 PLUS. PCI Motion-JPEG, possibilita a captura de vídeo em tela cheia com resolução de 768 X 576 e com uma taxa máxima de transferência de dados de 6 MB por segundo. Obtém vídeos de alta resolução, full-motion a 25 quadros/50 campos por segundo. Especificações: Sistema Pal-europeu e NTSC, Gerador de caracteres TitleDeko, Taxa de captura de até 30 quadros por segundo / 60 campos por segundo (NTSC), Entrada de vídeo Composto(VHS) e S-vídeo(S-VHS). Saída de vídeo Composto(VHS) e S-vídeo(S-VHS), Resolução de vídeo 640x480 NTSC. Acompanha Placa, CD-ROM com Software e guia de instalação, Software de Edição Studio, garantia mínima 12 meses. Anexar catálogo (ou cópia) com informações técnicas e garantias do produto ofertado.	Unidade	350,0000	20,00	_____	_____
25	Placa de Captura e Edição de Vídeo Pinnacle PCTV STÉREO PCI - Fabricante Pinnacle, modelo PCTV STÉREO PCI, interna, sintonizador de tv estéreo de alta qualidade para recepção compatível com TV aberta e a Cabo, controle remoto sem fio, gravador digital pra TV e vídeo a partir de filmadoras de vídeo, video-cassetes e DVD Players, interfaces PCTV Vision e TWAIN para tv e vídeo analógico, recurso time-Shifting, matriz multicanal e reconhecimento automático do nome do canal, temporizador, Decoder/PCI Bus-Master - Conexant CN878, Padrão PAL-M Brasil e NTSC. Acompanha: PCTV Stereo PCI, CD-instalação, Manual eletrônico em Português, Cabos P2 Estéreo p/ P2 Estéreo, Sensor Infra, Controle Remoto, Software em português, PCTV Vision e Aplicativos, TWAIN interface de captura. Garantia mínima de	Unidade	225,0000	20,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	12 meses. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas e garantias do produto ofertado.					
26	Placa de rede DFE-530TX, Fabricante D-Link, velocidade de 10/100 Mbps, com as seguintes especificações: Suporte de BUS: Auto-sensing PCI, Suporte de Rede: 10BaseT Ethernet; 100BaseTX Fast Ethernet, Suporte Boot ROM: Sim, Configuração de Rede: Plug-and-Play, Conectores: RJ-45, Drivers Suportados: Netware 3.x, 4.x ODI driver; Netware Lite, Personal; Windows 2000, XP, Me, 98SE, 95, NT, Velocidade de Transmissão: 10Mb ou 100Mb, Cabo Físico Suportado: 10Mb Cat.3, 4, 5 UTP ou STP; 100Mb Cat.5 UTP, Suporta Full Duplex: Sim, Classificação: FCC Class B. Garantia mínima 12 meses. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas e garantias do produto ofertado.	Unidade	20,0000	100,00	_____	_____
27	Placa mãe INTEL com suporte para um processador Intel® Core™2 Duo em um soquete LGA775 com barramento de sistema de 1333 MHz, suporte para um processador Intel® Pentium® dual-core em um soquete LGA775 com barramento de sistema de 800 MHz, suporte para um processador Intel® Celeron® em um soquete LGA775 com barramento de sistema de 800 MHz, quatro soquetes DIMM (Dual Inline Memory Module) SDRAM DDR2, de 240 pinos, suporte para DIMMs DDR2 de 800 MHz ou 667 MHz, suporte para até 8 GB de memória do sistema, Chipset Intel® G33 Express. Garantia mínima de 36 (trinta e seis) meses. Apresentar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado.	Unidade	405,0000	250,00	_____	_____
28	Processador INTEL CORE 2 DUO E8400, arquitetura Tecnologia de 45 nm, cache L2 de 6M, 3 GHz, barramento frontal de 1333 MHz, LGA775. Garantia mínima de 36 (trinta e seis meses), a contar da data de entrega do produto. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado.	Unidade	620,0000	250,00	_____	_____
29	Processador AMD ATHLON 64 3000+ socket 939, fabricante AMD, série Athlon 64, modelo Athlon 64 3000+, barramento integrado ao processador via Hyper Transport, controlador de memória (interno) Dual Channel, suporte a Hyper Transport c/ velocidade de 2000MHz, cache L1 de 64Kb+64Kb, cache L2 de 512 Kb, processo de fabricação 0.09 microns, in Box, com cooler no conjunto, original AMD, embalagem lacrada com certificado de autenticidade e garantia mínima de 12 meses. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas e garantias do produto ofertado.	Unidade	375,0000	50,00	_____	_____
30	Rede - Adapter Cable, Adapter Cable RJ45/RJ45 4 pares, com as seguintes características: 1. Performance elétrica para atender as especificações das Normas TIA/EIA 568-B.2-1 Categoria 6 e ISO/IEC Categoria 6 / Classe E; 2. Comprimento: 2.5 metros; 3. Constituído de cabo tipo par trançado extra flexível, com condutores de cobre sólido nú 24 AWG, isolados com polietileno, torcidos em pares, com capa externa em PVC não propagante à chama; 4. Conectorizado nas extremidades com conector RJ 45 plug possuindo conectores com camada de ouro com espessura de 50 micro	Unidade	8,0000	200,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	polegadas; 5. O fabricante deverá possuir Certificação ISO 9000; 6. Certificação UL, UL-C e aprovado pela ACA; 7. Conectorizado, testado e certificado em fábrica; 8. Citar marca/fabricante e modelo/part number. Apresentar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado.					
31	Rede - Calha (canaleta) plástica com tampa móvel, para utilização em cabeamento de rede lógica, fabricada em cloreto de polivinil rígido, na cor cinza, sistema de recorte tipo aberto, base 30mm x altura 30mm, Resistência à tração: 3,6 – 6,3 (Kg/mm), Resistência ao impacto: 2,1 – 100 (Kg-cm-cm), Resistência Térmica: 50 a 70°C, Absorção de água: 0,07 – 0,4 (24h 3,2mm%)., em barras com 2,0m de comprimento. Cotar preço da barra com 3 metros. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado.	Metro	12,0000	1.000,00	_____	_____
32	Rede - Conector RJ-45 fêmea: tomada fêmea modular de 8 posições do tipo RJ 45 Cat. 5e , com conexão tipo IDC, possuindo código de cores para definição dos pares do cabo UTP na parte posterior , suportar a conexão de conectores machos do tipo RJ 45 Plug 8 pinos, atendimento completo às exigências da norma EIA/TIA 568B, deverá ter corpo em material termo plástico de alto impacto, atendendo aos requisitos da UL 94 V-O (retardante a chama), contatos do RJ 45 em níquel de 100 micro-polegadas com camada de ouro de 50 micro-polegadas, deverá permitir um mínimo de 750 inserções e espaço para inserção de ícones de identificação. O encaixe dos conectores RJ-45 Fêmea e Macho, deverá ser perfeito, sem folgas ou falhas. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado..	Unidade	5,1000	1.000,00	_____	_____
33	Rede - Conector RJ-45 macho, Plug (8P8C), fabricado em policarbonato incolor, com contatos montados em cobre fosforoso revestidos de com uma camada de 50 micro-polegadas de ouro sobre uma camada de 100 micro-polegadas de níquel, classificação UL 94V-0 e 94V-2, para utilização com cabos UTP bitola 24AWG, com pleno atendimento às normas ISO/IEC 11801 e EIA/TIA 568B. O encaixe dos conectores RJ-45 Fêmea e Macho, deverá ser perfeito, sem folgas ou falhas. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações do produto ofertado.	Unidade	0,2000	5.000,00	_____	_____
34	Rede - Cordão óptico duplex flexível, tipo tight, constituído de fibras ópticas tipo multimodo, com revestimento primário em acrilato e secundário em material termoplástico, com diâmetro de 62,5/125um, conectorizado nas extremidades com conectores tipo LC, atenuação na janela de 850nm de 3.0 dB e de 1 dB na janela de 1300nm, capa externa não propagante à chama, diâmetro externo não superior a 3mm, perda de retorno mínima de -20dB, comprimento de 2,5m, temperatura de operação de - 40°C a 75°C. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado.	Unidade	150,0000	60,00	_____	_____
35	Rede - Patch Cable RJ45/RJ45, Patch Cable RJ45/RJ45 4 pares, com as seguintes	Unidade	20,0000	2.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	características: 1. Performance elétrica para atender as especificações das Normas TIA/EIA 568-B.2-1 Categoria 6 e ISO/IEC Categoria 6 / Classe E; 2. Comprimento: 1.5 metros; 3. Constituído de cabo tipo par trançado extra flexível, com condutores de cobre sólido nú 24 AWG, isolados com polietileno, torcidos em pares, com capa externa em PVC não propagante à chama; 4. Conectorizado nas extremidades com conector RJ 45 plug possuindo conectores com camada de ouro com espessura de 50 micro polegadas; 5. O fabricante deverá possuir Certificação ISO 9000; 6. Certificação UL, UL-C e aprovado pela ACA; 7. Conectorizado, testado e certificado em fábrica; 8. Citar marca/fabricante e modelo/part number para comprovação técnica. Apresentar catálogos (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado.					
36	Rede - Surface Box: Caixa de Superfície: caixa plástica com dimensões máximas de 53x61x33mm, cor clara, do tipo bege, branca ou cinza clara suportando até 2 jacks RJ-45 por caixa. Deverá possuir fita adesiva de dupla face para fixação da tomada em superfícies lisas, tendo também a opção para fixação com parafusos. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado.	Unidade	5,7000	1.000,00	_____	_____
37	Teclado padrão ABNT-2, tipo slim, com 21 teclas de atalho multimídia, formato ergonômico, conector mini-din PS-2. Anexar catálogo (ou cópia) do produto ofertado.	Unidade	12,0000	600,00	_____	_____
38	Teclado padrão ABNT-2, tipo slim, com 21 teclas de atalho multimídia, formato ergonômico, conector USB, compatível com Win 98, 2000, ME e XP. Anexar catálogo (ou cópia) do produto ofertado.	Unidade	18,0000	600,00	_____	_____
39	WebCam Creative Live, conexão USB 2.0 e compatível com USB 1.1, sensor CMOS 640 x 480, captura 30 quadros/s, fotos com resolução de até 1024 x 768 (aprimorada por software), microfone dedicado para áudio superior, tipo "lapela", base flexível, cabo USB 1..	Unidade	40,0000	100,00	_____	_____
40	Pasta sanfonada tamanho Ofício II. Índices 1-31 e A-Z, em plástico resistente, na cor azul, medindo 275 x 70 x 385. MARCA(S) APROVADA(S): Polibrás.	Unidade	8,0000	5.000,00	_____	_____
41	MÓDULO DE MEMÓRIA DDR2, de 240 pinos, 1 Giga, 800 MHz. Garantia mínima de 12(doze) meses. MARCA(S) APROVADA(S): SAMSUNG, KINGSTON, ELPIDA, HINIX OU CORSAIR.	Unidade	200,0000	250,00	_____	_____
42	MÓDULO DE MEMÓRIA DDR2, de 240 pinos, 2 Giga, 800 MHz. Garantia mínima de 12(doze) meses. MARCA(S) APROVADA(S): SAMSUNG, KINGSTON, ELPIDA, HINIX	Unidade	290,0000	250,00	_____	_____



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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
OU CORSAIR.						
43	Mini Hub USB 2.0, com 4 portas USB 2.0, sistema Plug and Play. Todas as portas devem suportar alta velocidade de transmissão (480Mbps), velocidade média de transmissão (12Mbps) e velocidade baixa de transmissão (1,5Mbps). Compatível com USB 2.0 e 1.1. Deve possuir proteção contra sobrecargas e ser compatível com especificações OHCI e EHCI. Compatível com Windows 98/98SE/ME/2000/MAC OS 8.6 ou superior/XP. Apresentar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado. Garantia mínima de 06 (seis) meses, a contar da data de entrega do produto.	Unidade	50,0000	200,00	_____	_____
44	Fonte para microcomputador, padrão ATX, potência de 500 W (potência real), suporte para até 4 periféricos IDE sem derivação e 1 drive de 1.44 ou zip, 2 periféricos SATA e 2 auxiliares 4 pinos para placa de vídeos, Chave de liga/desliga e voltagem 115/230 V (manual), 2 coolers de ventilação, PFC ativo, conector da placa mãe com 24 pinos, possuir tomada para monitores. Apresentar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado. Garantia mínima: 12 (doze) meses a partir da data da efetiva entrega do produto.	Unidade	130,0000	500,00	_____	_____
45	Cabo de par trançado, não blindado (UTP), 24AWG x 4 pares que deverá possuir as seguintes características: a) Deverá atender às demais especificações contidas na norma ANSI/EIA/TIA-568B.2, DRAFT 10 da PN-3727 da TIA (Categoria 6);b) Possuir características elétricas e performance testadas em frequências de até 400 Mhz; c) Impedância característica de 100 Ohms; d) Ser composto por condutores de cobre sólido; e) Capa externa em PVC não propagante à chama; f) Possuir impresso na capa externa nome do fabricante, marca do produto e data de fabricação; g) Possuir identificação nas veias brancas dos pares, correspondente a cada par; h) Fabricante deverá possuir Certificado ISO 9001; i) Ser certificado através do Teste de Power Sum, comprovado através de catálogo e/ou folders do fabricante; j) Deverá ser apresentado, através de catálogos, testes das principais características elétricas em transmissões de altas velocidades (valores típicos) de atenuação (dB/100m), NEXT (dB), PSNEXT(dB), SRL(dB), ACR(dB), para frequências de 100, 200, 350 e 400Mhz. Cotar preço da caixa.	Caixas	410,0000	400,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

**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