

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.010290/2007-27 **Pregão** 208 / 2007 **Data da Emissão:** 15/08/2007**Abertura: Dia:** 18/09/2007 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Prensa térmica sistema boca de jacaré, resistencia em aço inox, com as epecificações técnicas( APROXIMADAS): peso 41kg, largura 43cm, voltagem 220 v, altura 40cm, comprimento 82cm e área de impressão 41x51cm.	Unidade	1,00	_____	_____
2	CHAPA AQUECEDORA PEQUENA, para uso em laboratórios. Com controlador eletrônico de temperatura. Aquecimento em pirocerâmica emissora de raios infravermelhos com faixa de trabalho de ambiente de até 300°C. Pannel frontal em policarbonato com indicação de funções. Montado em caixa de aço carbono com tratamento anticorrosivo, acabamento em epóxi texturizado eletrostático e defletor em inox. Plataforma com dimensão (LxP) de 165 x 165mm. Dimensão externa (LxPxA) de 180 x 210 x 85mm e peso de 2,6 kg. Alimentação em rede de 110 ou 220, 1000W, 60Hz. Acompanhada de manual de instruções e termo de garantia. CÓD. SIASG: BR0263065/0002	Unidade	1,00	_____	_____
3	CAPELA DE EXAUSTÃO PARA TRATAMENTO COM ÁCIDOS. CÓD.SIASG: BR0236769/0001	Unidade	1,00	_____	_____
4	LAVADORA POR ULTRASSOM capacidade: 2,9 litros dimensões internas: (CxLxP):140 x 240 x 100mm material: aço inox, antimagnético, resistente a oxidações frequência do ultrassom: 40KHz potência do ultrassom: 70W gabinete pintado em epóxi, pannel digital numérico, controles através de mambrana táctil. gerador de ultrassom embutido no próprio gabinete. timer de até 30 min, passos de 1 min. alimentação: Bivolt automático 110/220VCA/60Hz garantia de 1 ano. CÓD. SIASG: BR0244329/0001	Unidade	1,00	_____	_____
5	MOTO BOMBA MONOFÁSICA força: 1/2CV rotação: 3500 rpm tensão: 110/220V tubulação de sucção: 1 polegada tubulação de recalque: 3/4 polegada	Unidade	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	vazão: 7m cúbicos CÓD. SIASG: BR0296495/0010				
6	MOTO BOMBA MONOFÁSICA força: 1/2CV tubulação de sucção: 1 polegada tubulação de recalque: 3/4 polegada vazão: 5,1 metros cúbicos/hora tensão: 220V CÓD. SIASG: BR0296495/0010	Unidade	1,00		
7	BINÓCULO C/ CÂMERA DIGITAL CÓD. SIASG:BR0330305/0007	Unidade	1,00		
8	Autoclave vertical 50 litros caldeira em aço inox, fornecida com cesto interno. 35 x 50 x 120 cm " av - 50": (PC-003).	Unidade	1,00		
9	Tumbler Massageador (capacidade 20 litros), construído totalmente em aço inox 304, dimensões: 1.755mm de altura, 600mm de largura e 1.253 mm de comprimento. Estrutura tubular com tubo 50 x 50 # 1,50 mm; corpo sextavado; proteções dos mancais e motores e redutores em chapa # 1,5 mm; base do motoredutor e tampas laterais do tambor em chapa # 5mm; batentes internos em forma piramidal para dar melhor homogeneização; redutor geremia; motor Weg 4 polos; acabamento polido e treme-treme ou jateado com micro esferas; bomba de vácuo; bomba para circulação de água marca Schneider; reservatório para água gelada; válvula rotativa para vácuo e para água; tampa com borracha atóxica ou silicone; vacuômetro 0-760 mm/hg com visor 60 mm; quadro de comando com inversor de frequência e temporizador; material elétrico marca Weg; caixa do quadro de comando em aço inox 304.	Unidade	1,00		
10	Cutter ( picador) capacidade 20 litros, construído em aço inox 304, dimensões: 1.100mm de comprimento por 940mm de largura e 1.145 mm de altura; com duas velocidades nas facas e na bacia, 06 facas em aço inox 420 com regulagem de desgaste, Bacia em aço inox usinada, Bacia acionada por moto redutor acoplado direto, eixo das navalhas com acionamento por motor dahlander, com correias; Motor dahlander 0,25 cv/0,4 , 220v, IV/II polos para acionamento da bacia; Redutor bacia marca Geremia GS 51/Bonfiglioli VF 49; Motor dahlander 5cv/8cv 220 v IV/II polos, Base da motorização em chapa # 1/4; Transmissão ao eixo de navalhas através de polia duas cavas; Tampa de proteção nas navalhas e fechamento da bacia; Proteção	Unidade	1,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	nas correias e motorização ; Sensores para segurança na tampa; Estrutura de tubos quadrados 50x50 # 1,5mm; Carenagem em chapa n. 16; Mancais de aço inox; Quadro de comando em chapa inox #1,5 mm; quadro de comando com sensores de segurança e proteções para motores; acabamento sanitário.				
11	LÂMPADA ULTRA-VIOLETA 365 MM PARA LEITURA DE E. COLI ATRAVÉS DO MÉTODO COLILERT, COM POTÊNCIA DE 6 W. COM GABINETE, CABO DE FORÇA DE DUPLA ISOLAÇÃO, REATOR DE PARTIDA RÁPIDA. O GABINETE DEVE SER EM PLÁSTICO REFORÇADO OU FIBRA DE VIDRO, REVESTIDO COM TINTA ESPECIAL DE POLIURETÂMICA, PORTA ARTICULADA PARA INTRODUÇÃO DE AMOSTRA E VISOR EM VIDRO TRANSPARENTE.	Unidade	1,00	_____	_____
12	CLORÍMETRO DIGITAL, PORTÁTIL, A PILHA OU BATERIA E CORRENTE ELÉTRICA 220 VOLTS.	Unidade	1,00	_____	_____
13	PHMETRO DE BOLSO, ESCALA 0,0 DE 14,00, COM COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA DE TEMPERATURA	Unidade	1,00	_____	_____
14	VARA TELESCÓPICA TRIANGULAR, SECCIONÁVEL, DE FIBRA DE VIDRO NA COR AMARELA, ISOLAMENTO 100KV A CADA 30 CM - ASTM, COM ELEMENTO SUPERIOR EM COR FLUORESCENTE PREENCHIDO COM ESPUMA DE POLIURETANO E PONTA COM CABEÇOTE EM LIGA DE ALUMÍNIO DE ENCAIXE UNIVERSAL COM GRAVAÇÃO INDELÉVEL, SISTEMA DE TRAVAMENTO POR BOTÕES E BASE INFERIOR COM PONTA REVESTIDA DE BORRACHA, COM CABEÇOTE DE MANOBRA COM ENCAIXE UNIVERSAL PARA ABERTURA DE CHAVÉ FUSÍVEL. PARA MANOBRAS A PARTIR DO SOLO OU NÃO, COM FERRAMENTAS UNIVERSAIS OU ADAPTÁVEIS EM LINHAS ENERGIZADAS OU NÃO. MEDIDAS: COMPRIMENTO EXTENDIDA 9,21M, COMPRIMENTO FECHADA 1,68M.	Unidade	1,00	_____	_____
15	INTERRUPTOR DE CARGA, 25 A 27KV, PARA ABERTURA DE CHAVES SEM FORMAÇÃO DE ARCO COM RANGE DE 25 A 27KV E DE 600 A 900AMPERES, UTILIZANDO VARA COM ENCAIXE UNIVERSAL, COM VIDA ÚTIL DE 1000 OPERAÇÕES (DENTRO DOS LIMITES NOMINAIS), ACONDICIONADO EM ESTOJO PLÁSTICO, COM MANUAL DE INSTRUÇÕES. DIMENSÕES: COMPRIMENTO FECHADO 457,20MM, COMPRIMENTO ABERTO 765,30MM E DIÂMETRO 88,9MM.	Unidade	1,00	_____	_____
16	DETECTOR DE TENSÃO, FABRICAÇÃO NACIONAL, 100V A 240KV.	Unidade	3,00	_____	_____
17	FORNO DE MICROONDAS, CAPACIDADE TOTAL 30 LITROS, 900W, 220V/60HZ, 11 NÍVEIS DE POTÊNCIA, DESCONGELAMENTO DE CARNES E PRATOS PRONTOS, RELÓGIO, TECLA 30 SEGUNDOS, TECLA UM MINUTO E TRAVA DE SEGURANÇA.	Unidade	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
18	<p>COR BRANCO.</p> <p>MANEQUIM CORPO INTEIRO PARA TREINAMENTO DE REANIMAÇÃO RCP COM MONITOR ELETRÔNICO, (BONECA) ADULTO, FEMININO, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MONITOR COM SISTEMA LUMINOSO DE SINALIZAÇÃO COM 6 (SEIS) LEEDS, PARA CORRETA VERIFICAÇÃO DA EXECUÇÃO DAS MANOBRAS DE VENTILAÇÃO PULMONAR E MASSAGEM CARDÍACA EXTERNA (VOLUME CORRETO DE INSUFLAÇÃO, VOLUME EXCESSIVO DE INSUFLAÇÃO, CORRETA COMPRESSÃO E POSIÇÃO DAS MÃOS, COMPRESSÃO EXCESSIVA, POSIÇÃO INCORRETA DAS MÃOS, VENTILAÇÃO MUITO RÁPIDA), COM CABEÇA, PESCOÇO E MANDÍBULAS MÓVEIS, TÓRAX E ABDÔMEN COM PONTOS DE REFERÊNCIA ANATOMICAMENTE CORRETOS EM MATERIAL FLEXÍVEL E SIMULADOR MANUAL DE PULSO CAROTÍDEO. O ABDÔMEN DEVERÁ SER REALÍSTICO E PERMITIR A PRÁTICA DAS MANOBRAS DE DESOBSTRUÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS, FACES SUBSTITUÍVEIS E VIAS AÉREAS COM VÁLVULAS UNIDIRECIONAIS. DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DE AGASALHO PARA A BONECA, 3 (TRÊS) FACES ADICIONAIS, 2 (DUAS) VIAS AÉREAS ADICIONAIS, 50 (CINQUENTA) LENÇOS PARA LIMPEZA DA FACE, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS E MALETA DE PLÁSTICO RÍGIDO COM RODAS E ALÇA PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO.</p>	Unidade	1,00		
19	<p>KIT IMOBILIZAÇÃO E TRANSPORTE CIPA, COMPOSTO DE: MACA PRANCHA LONGA EM MADEIRA COM TRÊS CINTOS, FABRICADA EM MATERIAL LAVÁVEL E RESISTENTE, KITS ALOJADOS INTERNAMENTE COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE FÁCIL TRANSPORTE. CONTENDO: 01 BOLSA P/ ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE, NA COR AMARELA/AZUL KIT IMOBILIZAÇÃO: 01 PRANCHA LONGA DE EMERGÊNCIA COM 03 CINTOS; 01 CONJUNTO DE COLAR CERVICAL RESGATE TAM. P, M; 01 CONJUNTO DE TALAFIX E.V.A TAM. S, P, M, G; 02 PEÇAS DE TALAFIX INFANTIL 25X5 CM; 02 PEÇAS DE TALAFIX DE DEDO 20X2CM; 06 ROLOS DE ATADURA DE CREPE 10 CM X 3MT.; 02 BANDAGEM TRIANGULAR 1,00X1,00 M; 01 ROLO DE ESPARADRAPO 10 CM X 4,5 M; 02 PEÇAS DE HEADFIX (IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA DESCARTÁVEL); KIT QUEIMADOS (1 ESTOJO / MARROM); 01 PEÇA DE COBERTOR TÉRMICO ALUMINIZADO; 01 ROLO DE ATADURA DE RAYON 7,5 CM X 5 M; 01 PEÇA DE PROTETOR DE QUEIMADURAS E EVISCERAÇÕES ESTÉRIL. MATERIAIS E ACESSÓRIOS (3 ESTOJOS / PRETO): 05 PARES DE LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTÁVEL TAM. M; 02 PARES DE LUVA ESTÉRIL Nº 8; 01 ÓCULOS DE PROTEÇÃO; 01 ESFIGNOMANÔMETRO E ESTETOSCÓPIO SIMPLES - ADULTO; 01 ROLO DE ESPARADRAPO MICROPORE 2,5X10MT; 04 PACOTES DE GAZE ESTÉRIL 7,5X7,5CM PCT. C/ 05 UNIDS.; 05 SACHES DE ÁLCOOL; 01 SACO PLÁSTICO 5</p>	Unidade	1,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	LITROS; 01 MASCARA CIRURGICA DESCARTÁVEL; 01 GORRO CIRURGICO DESCARTÁVEL; 10 CURATIVO TIPO BAND AID; 01 LANTERNA ÓPTICA; 01 PINÇA ANATÔMICA E 01 TERMÔMETRO.				
20	AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA PARA ÁUDIO, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: ELEVADO BANCO CAPACITIVO; ALTO SLEW-RATE E FATOR DE AMORTECIMENTO; GERENCIAMENTO E PROTEÇÃO TÉRMICA; PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO NÃO DISSIPATIVA E RAMPA PROGRESSIVA PARA SINAL DE ÁUDIO. POTÊNCIA TOTAL: 410W RMS EM 2 OHMS, 312W RMS EM 4 OHMS E 192W RMS EM 8 OHMS. POTÊNCIA EM CADA CANAL: 205W RMS EM 2 OHMS, 156W RMS EM 4 OHMS E 96W RMS EM 8 OHMS. CLASSE DE OPERAÇÃO: AB; IMPEDÂNCIA DE ENTRADA: 30 KOHMS; DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL: 0,05%; SENSIBILIDADE DE ENTRADA: 0 DBU (775 MV); RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: (-0,5 DB) 7HZ-40KHZ; FATOR DE AMORTECIMENTO: MENOR QUE 400; RELAÇÃO SINAL/RUÍDO: MENOR QUE 90DB; ALIMENTAÇÃO: 220V/60HZ; CONSUMO: 600VA; SUPORTE PARA MONTAGEM EM RACK DE 19 POLEGADAS.	Unidade	1,00		
21	MICRO SYSTEM, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: REPRODUZ DVD ÁUDIO/VÍDEO, DVD R/RW, +R/+RW, CD, CD-R/RW, SVCD/VCD, WMA/MP3/JPEG/MPEG-4/DIVX ULTRA/FITA CASSETE E RÁDIO AM/FM; DVD ÁUDIO COM ALTA QUALIDADE DE REPRODUÇÃO. USB FRONTAL, PORTA DE CONEXÃO RÁPIDA, O APARELHO DETECTA UMA ENTRADA ANALÓGICA DE SINAL CONECTADA A ELE, POSTERIORMENTE ELE LIGA AUTOMATICAMENTE COM A FONTE AUXILIAR SELECIONADA; ENTRADA AUXILIAR FRONTAL PARA UMA CONEXÃO MAIS RÁPIDA COM MP3 PLAYERS; FUNÇÃO KARAOKÊ. COMPATÍVEL COM WMA/MP3/JPEG/MPEG-4/DIVX ULTRA (EM CD-R/RW, DVD-R/-RW, +R/+RW E MEMÓRIAS USB); ID3/WMA TAG PARA MP3 E WMA; DOLBY DIGITAL, DECODIFICADOR DTS (2 CANAIS); SAÍDA DIGITAL PROGRESSIVE SCAN PARA IMAGENS DE ALTA RESOLUÇÃO; FUNÇÃO DE LIMPEZA DE VOZ; FUNÇÃO AUMENTO DE POTÊNCIA EM ALGUMAS FREQUÊNCIAS DE ÁUDIO - 3D-PHONIC; CAIXAS ACÚSTICAS DE SISTEMA DE 3 VIAS TIPO GRAVE REFLEXO COM WOOFER COM CONE DE 13,5CM, MIDRANGE DE 4CM E DOMO DO TWEETER DE 1,5CM. DISPLAY COM DIMMER, RELÓGIO COM FUNÇÃO SLEEP, CONTROLES ELETRÔNICOS DE GRAVES/AGUDOS, FUNÇÃO RANDOM/REPEAT, HYPER GRAVE PRO ATIVO. VOLTAGEM BIVOLT COM CHAVE. POTÊNCIA DE SAÍDA 120W (60+60). ENTRADA DE ÁUDIO: 500MV/50 OHMS (EM "AUX LVL1"), 250MV/50 KOHMS (EM "AUX LVL2") E 125MV/50 KOMHS (EM "AUX LVL3"). SAÍDA DIGITAL: OPTICAL DIGITAL OUT. SISTEMA DE COR: NTSC OU PAL (ENTRELAÇADO/PROGRESSIVO*), VIDEO (COMPOSTO): 1 V(P-P)/75 ?HMS, S-VIDEO:Y (LUMINÂNCIA) 1 V(P-P)/75 OHMS. SINTONIZADOR: FAIXA DE SINTONIA	Unidade	1,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	FM: 87.50 MHZ - 108.00 MHZ: FAIXA DE SINTONIA AM (MW); 531 KHZ - 1 710 KHZ (EM INTERVALOS DE 9 KHZ); 530 KHZ - 1 710 KHZ (EM INTERVALOS DE 10 KHZ). FITA: RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 60 HZ - 14 000 HZ. REPRODUÇÃO DE DISCO/ARQUIVO: DISCOS COMPATÍVEIS: DVD VIDEO/DVD AUDIO/CD/VCD/SVCD/CD-R/CDRW (CD/SVCD/VCD/MP3/WMA/JPEG/MPEG-1/MPEG-2/ASF/FORMATO DIVX) DVD-R/-RW (DVD-VR/DVD VIDEO/MP3/WMA/JPEG/ MPEG-1/MPEG-2/ASF/FORMATO DIVX) +R/+RW(FORMATO DVD-VIDEO) DVD-ROM (DVD VIDEO/FORMATO DIVX); ARQUIVOS COMPATÍVEIS: MP3/WMA/JPEG/MPEG-1/MPEG-2/ASF/FORMATO DIVX; FAIXA DINÂMICA: 80 DB, RESOLUÇÃO HORIZONTAL: 500 LINHAS. WOW AND FLUTTER: IMENSURÁVEL. GERAL: REQUISITOS DE ENERGIA: AC 110 V/AC, 127V/AC, 220 V/AC E 230 V-240V (AJUSTÁVEL COM O SELETOR DE VOLTAGEM), 50 HZ/60 HZ; CONSUMO DE ENERGIA: 125 W (EM OPERAÇÃO), 14 W (EM STANDBY), 3.5 W (EM MODO STANDBY DIMMER OFF). FALANTES: TWEETER: DOMO DE 1,5 CM X 1, SQUAWKER: CONE DE 4 CM X 1, WOOFER: CONE DE 13,5 CM X 1, IMPEDÂNCIA: 6 OHMS, POTÊNCIA: 60 W X 2 (RMS), 4 OHMS EM 1KHZ.				
22	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL E ACESSÓRIOS, COM NO MÍNIMO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: MEMÓRIA 32KB/256BITS INTERNOS, 14 (CATORZE) ENTRADAS 24VDC PNP/NPN, 10 (DEZ) SAÍDAS A RELÉ 2 AMP, 2 (DUAS) ENTRADAS ANALÓGICAS 10 BITS DE TENSÃO 0-10 VDC OU 4-20 MA DE CORRENTE, 1 (UMA) SAÍDA ANALÓGICA 12 BITS DE TENSÃO 0-10 VDC OU 4-20 MA DE CORRENTE; REDES DE COMUNICAÇÃO ABERTAS: MODBUS MESTRE, MODBUS ESCRAVO, ASCII, CANOPEN, REMOTE LINK E EXPAN.	Unidade	8,00	_____	_____
23	CONJUNTO DE MESA EM "L", COMPOSTO DE: MESA EM MDF, MEDINDO 1200X750X740MM, EM POSTO FORMING NA COR CINZA 25MM, BOLEADO NAS BORDAS, COM PÉS METÁLICOS, COM PASSAGEM PARA FIAÇÃO, REGULAGEM DE NÍVEL, TAMPOS COM PASSAGEM PARA FIAÇÃO DIREITO E ESQUERDO. MESA EM MDF, MEDINDO 1000X750X740MM, EM POST FORMING NA COR CINZA 25MM, BOLEADO NAS BORDAS, COM PÉS METÁLICOS, COM PASSAGEM PARA FIAÇÃO, REGULAGEM DE NÍVEL, TAMPOS COM PASSAGEM DE FIAÇÃO DIREITO E ESQUERDO, COM EXTENSOR PARA TECLADO EM POST FORMING MDF, COM FERRAGENS, ACOPLADO SOB A MESA, COM TRAVA, MEDINDO 650X300MM. GAVETEIRO VOLANTE EM MDF, COM RODÍZIOS, 4 GAVETAS, PARTE INTERNA METÁLICA, COM CORREDIÇAS METÁLICAS, CHAVE MÚLTIPLA, NA PARTE SUPERIOR E FRENTE DAS GAVETAS EM POST FORMING NA COR CINZA, MEDINDO 455X450X680MM, LATERAIS E FUNDO EM MELAMÍNICO 20MM TEXTURIZADO. CONEXÃO 90 GRAUS ANGULAR CIRCULAR, EM POST FORMING	Unidade	10,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	NA COR CINZA 25 MM, MEDINDO 750MMX750MMX90 GRAUS, COM PERFIL DE BORDA PVC BOLEADO.				
24	CONDICIONADOR DE AR, DE JANELA, 18000 BTU'S, CICLO REVERSO, 220V, COMPRESSOR ROTATIVO, GABINETE DESLIZANTE QUE DISPENSA BANDEJA E TIRANTES METÁLICOS DE FIXAÇÃO.	Unidade	10,00	_____	_____
25	DESEMPENO EM FERRO FUNDIDO, MEDINDO 630X400MM	Unidade	1,00	_____	_____
26	conjunto para determinação do diâmetro médio geométrico composta por peneiras com diâmetro de 127 x 50,8 mm, aro em latão. 4 peneiras com abertura de 4,75mm, 4 peneiras com abertura de 2,00mm, 4 peneiras com abertura de 1,00mm, 4 peneiras com abertura de 0,25mm, 4 peneiras com abertura de 0,21mm e 2 peneiras com abertura de 0,053mm.	Unidade	1,00	_____	_____

**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