

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Processo...: 23081.145927/2024-04 Pregão SRP 90126 / 2024 Data da Emissão: 11/12/2024

Abertura: Dia: 22/01/2025 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Furadeira manual Especificações: Potência nominal absorvida entre 750 e 1000 watts. Tensão de entrada: 220V. Peso: entre 1,4 e 2,0 kg. Nº de rotações em vazio, 1ª velocidade: até 4.500 r.p.m. Dimensões da ferramenta (comprimento): 274 mm. Torque nominal: entre 1,5 e 2,0 Nm. Amplitude de aperto, min./máx.: 1,0 – 15 mm. Mandril de encaixe do veio da broca: 1/2"– 20 UNF (13 mm). Interruptor de velocidade variável. Botão de bloqueio ideal para trabalho contínuo. Dimensões da ferramenta (altura): entre 150 e 180 mm. Faixa de perfuração: - Diâmetro de perfuração em alvenaria: 15 mm. - Diâmetro de perfuração em concreto: 13 mm. - Diâmetro de perfuração em madeira: 25 mm. - Diâmetro de perfuração em aço: 10 mm. Valores totais de vibração (Perfurar metal): Itens inclusos: 1 Chave de Mandril; Empunhadura auxiliar; 1 Limitador de profundidade; Maleta. - Garantia: 12 meses (3 meses de garantia legal por lei, contando a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda e 9 meses de garantia concedido pelo fabricante contra defeito de fabricação).		Unidade	581,0600	6,00		
2	Esmerilhadeira manual mais disco de desbaste. Esmerilhadeira angular com gatilho de acionamento durante a empunhadura, para garantir segurança no manuseio. - Itens Inclusos: 01 Esmerilhadeira 01 Chave de Aperto		Unidade	428,4300	4,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	01 Porca de Apoio 01 Porca de Aperto 01 Capa Protetora 01 Punho Auxiliar lateral 01 Maleta Plástica ou sacola 01 Disco de desbaste para metal 01 Manual de Instruções - Especificações técnicas :: Tensão: 220 Volts :: Potência: entre 700 e 900 Watts :: Rotações por minuto: entre 8.000 e 11.000 :: Diâmetro do disco: 115mm :: Eixo de retificação: M14 ou 5/8"; :: Peso: entre 1 e 2 kg - Garantia: 12 meses (3 meses de garantia legal por lei, contando a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda e 9 meses de garantia concedido pelo fabricante contra defeito de fabricação).						
3	Refletor Par de LED com 54 LEDs de 5W de potência: Com modo de cor RGBW. Par 54 está dividido em 12 LEDs vermelhos, 18 LEDs verdes, 18 LEDs azuis e 5 LEDs brancos. Pode ser controlado por ativação sonora, automática, master e slave.		Unidade	579,7100	20,00	_____	_____
4	Refletor Elipsoidal LED 200 COB LED branco quente Ângulo de Feixe: 36° Intercambiável: Fonte Luminosa: 1x COB LED (warm white). Potência do LED: 200W. Mistura de cores: Branco Quente. Máxima temperatura de cor: 3.200K. Vida Útil do LED: 50.000Hrs. Tensão: AC 100-240V, 50/60HZ. Foco e Zoom: manual. Facas de recorte: 04. Tipo de. Lente: Cônica com conjunto Intercambiável. Modos de controle: Dmx/Mstr-slave/Autorun/Sound. Canais DMX: 1 a 3.		Unidade	5.218,0900	8,00	_____	_____
5	Mesa de iluminação DMX 24 canais: Mesa controladora para refletores DMX. Controla individualmente 24 canais, possui 12 faders divididos em 2 campos de presets que podem controlar cores e dimmer de LED ou rack de iluminação. Possibilita gravação de 48 cenas, 48 chases de sobreposições de cores e possui também entrada de sinal MIDI para funções automáticas e acionamento das cenas pré-gravadas. Controle de entrada de sinal, cruzamento de cenas e velocidade de ciclos de programas.		Unidade	2.607,7800	1,00	_____	_____
6	REFLETOR Fresnel LED 300W 3200K DMX/RDM com Bandô:		Unidade	2.626,3800	12,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Refletor monocromático construído com uma lente "plano convexo" (PC) que com ajuste de tonalidade no branco quente, para uma luz mais brilhante em suas respectivas faixas de temperatura de cor. O ângulo do feixe de luz pode ser ajustado eletronicamente entre 25° à 60° pelo painel digital no refletor ou via mesa de luz. Controle via sinal DMX que permite programações de intensidade de dimmer, ângulo de feixe e strobo. Fonte Luminosa: COBLED WW. Potência do Led: 100W. Mistura de cores: Branco quente. Máxima temperatura de cor: 3.200K. Color Rendition: CRI 97 / R9=90. Vida Útil do LED: 50.000Hrs. Tensão: AC 100-240V, 50/60HZ. Consumo Máximo de Energia:150W.						
7	Kit Respirador contendo 1 respirador (máscara) semifacial tamanho médio com tirantes deslizantes, 1 par de cartuchos químicos para Vapores Orgânicos e Gases Ácidos (VO/GA) compatível, 1 par de Préfiltros para partículas compatível, e 1 par de retentores compatível.		Unidade	260,0600	10,00	_____	_____
8	Microfone sem fio profissional Duplo 2 microfones de mão com cápsula A7. VARREDURA DE FREQUÊNCIA: Sim. PREDEFINIÇÕES: 500 canais para cada transmissor. VISOR OLED: Indicação de RF, AF e bateria. ALCANCE: até 80m. BATERIA: de lítio recarregável via USB. VIDA ÚTIL DA BATERIA: >8h. FREQUÊNCIA: 640-690MHZ UHF. LARGURA DE BANDA: 50MHz. SELETOR DE FREQUÊNCIA: IR Sync. POTÊNCIA DE SAÍDA: 10mW. RADIAÇÃO HARMÔNICA: <-50 dBC. FICHA TÉCNICA RECEPTOR. MODELO: Receptor AX802M. FREQUÊNCIA: 640-690 MHZ. FAIXA DIN MICA: 96dB. DISTORÇÃO: <0,3%. RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 30Hz-20KHz/+2dB. SENSIBILIDADE: -95dBm. RELAÇÃO SINAL-RUÍDO: 96dB. ALIMENTAÇÃO: 12V DC. SAÍDAS: 1 x 6,3mm, 2 x XLR balanceado.		Unidade	2.017,2800	1,00	_____	_____
9	Projetor multimídia 3.800 lumens Projetor para instituições de ensino. Modo de projeção: Frontral / Traseiro / Teto. Painel LCD: 0,59 polegadas (C2fine). Método de projeção: Matriz ativa TFT de polissilício. Número de pixels: 1.024.000 pixels (1.280 px x 800 px) x 3. Brilho em cores - Saída de luz colorida: 3.800 lumens1. Brilho em branco - Saída de luz branca: 3.800 lumens1. Razão de aspecto: 16:10. Resolução nativa: 1.280 x 800 (WXGA).Tipo de lâmpada: 210 W UHE. Duração da lâmpada: 8.000 horas (normal); 17.000 horas (Eco). Correção de Keystone: Vertical: -30° +30° / Horizontal: -30° +30°. Razão de contraste: Até 16.000:1. Reprodução de cor: Até 1 bilhão de cores.		Unidade	4.597,9000	1,00	_____	_____
10	REFLETOR Par de LED com 54 LEDs de 5W de potência:		Unidade	498,5300	20,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
11	<p>Com modo de cor RGBW. Par 54 está dividido em 12 LEDs vermelhos, 18 LEDs verdes, 18 LEDs azuis e 5 LEDs brancos. Pode ser controlado por ativação sonora, automática, master e slave.</p> <p>REFLETOR Elipsoidal LED 200 COB LED branco quente Ângulo de Feixe: 36° Intercambiável:</p> <p>Fonte Luminosa: 1x COB LED (warm white). Potência do LED: 200W. Mistura de cores: Branco Quente. Máxima temperatura de cor: 3.200K. Vida Útil do LED: 50.000Hrs. Tensão: AC 100-240V, 50/60HZ. Foco e Zoom: manual. Facas de recorte: 04. Tipo de. Lente: Cônica com conjunto Intercambiável. Modos de controle: Dmx/Mstr-slave/Autorun/Sound. Canais DMX: 1 a 3.</p>		Unidade	3.760,7900	8,00		
12	<p>Mesa de iluminação DMX 24 canais:</p> <p>Mesa controladora para refletores DMX. Controla individualmente 24 canais, possui 12 faders divididos em 2 campos de presets que podem controlar cores e dimmer de LED ou rack de iluminação. Possibilita gravação de 48 cenas, 48 chases de sobreposições de cores e possui também entrada de sinal MIDI para funções automáticas e acionamento das cenas pré-gravadas. Controle de entrada de sinal, cruzamento de cenas e velocidade de ciclos de programas.</p>		Unidade	1.630,6100	2,00		
13	<p>REFLETOR Fresnel LED 300W 3200K DMX/RDM com Bandô:</p> <p>Refletor monocromático construído com uma lente "plano convexo" (PC) que com ajuste de tonalidade no branco quente, para uma luz mais brilhante em suas respectivas faixas de temperatura de cor. O ângulo do feixe de luz pode ser ajustado eletronicamente entre 25° à 60° pelo painel digital no refletor ou via mesa de luz. Controle via sinal DMX que permite programações de intensidade de dimmer, ângulo de feixe e strobo. Fonte Luminosa: COBLED WW. Potência do Led: 100W. Mistura de cores: Branco quente. Máxima temperatura de cor: 3.200K. Color Rendition: CRI 97 / R9=90. Vida Útil do LED: 50.000Hrs. Tensão: AC 100-240V, 50/60HZ. Consumo Máximo de Energia:150W.</p>		Unidade	1.956,2500	12,00		
14	<p>FUNTE DE ALIMENTAÇÃO DE BANCADA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Três saídas independentes, sendo duas delas fornecendo tensões variáveis de 0 a 32V e correntes de até 5A - A fonte de alimentação deverá possuir leds individuais no painel frontal, que indicarão quando cada uma das fontes estiver operando no modo de tensão constante ou no modo de corrente constante - A fonte de alimentação deverá ter display no painel frontal com medidores de leds de no mínimo 3 dígitos - Alimentação: 220V (60Hz) ou Bivolt - Ajuste de Tensão e Corrente através de potenciômetro de precisão - Proteção contra Sobrecorrente (OCP) 		Unidade	1.066,8900	2,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
15	<p>- Sistema de Resfriamento - Circuito de proteção de sobrecarga - Proteção por Fusível de 3A/250V (vidro)</p> <p>Refletor Elipsoidal LED 200W COB LED branco quente Ângulo de Feixe: 36° Intercambiável</p> <p>Características: Fonte Luminosa: 1x COB LED (warm) Potência do LE Mistura de cores: Branco Máxima temperatura de cor: Vida Útil do LED: 50.000Hrs Tensão: AC 100-240V, Foco e Zoom: Facas de reco Tipo de Lente: Cônica com conjunto Interca Modos de controle: Dmx/Mstr-slave/Autoru Canais DMX</p>		Unidade	3.844,2900	20,00		
16	<p>Refletor LED Croma de 162W de potência, 54 LEDs RGBW dedicados de 3W, com led branco integrado. 25° de dispersão, 3 modos de operação, 08 canais DMX. Uso com controladora dmx e timecode.</p> <p>Especificações: - Ângulo de Feixe: 25° - Fonte Luminosa: 54x RGBW / 4IN1 - Potência do LED: 3W - Potência Total: 162W - Mistura de cores: >16,7 Milhões - Ambiente: INDOOR - Color Rendition "CRI": Ra?90 - Vida Útil do LED: 50.000Hrs - Tensão: AC 100-240V, 50/60HZ - Consumo Máximo de Energia:180W - Modos de controle: Dmx/Autorun/Sound - Canais DMX: 08 CH - Temperatura em uso: ?45° - Resfriamento: Cooler silencioso - Grau de IP: IP20 - Conexões de sinal: 2x XLR in/out</p>		Unidade	763,7000	20,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<ul style="list-style-type: none"> - Conexões de energia: 2x Plug AC in/out - Construção do refletor: Alumínio - Peso Líquido: 7,5Kg - Peso bruto: 8,5Kg 						
17	<p>Refletor Fresnel com porta filtro gelatina/bandor 1000W sem lâmpada.</p> <p>Especificações:</p> <p>Chassi em aço e perfil de alumínio extrudado para uma melhor dissipação do Tratamento anti-corrosão e acabamento em pintura eletrostática a pó na cor altamente resistente a impactos e arranhões. Outras cores podem ser disponibilizadas.</p> <p>Alça em aço projetada para o fácil manuseio de Pan e Tilt e com contemporâneo.</p> <p>Carro de focalização com guia lateral e com esfera auto-ajustável no eixo m seus elementos moveis são lubrificadas com Molycote® de uso na aviação que suporta temperaturas de até 600°C, proporcionando ajuste fino e preciso do foco mesmo quando o projetor está submetido a altas temperaturas.</p> <p>Lente prismática do tipo Fresnel com Ø de 150mm, prensada em vidro borosi altamente resistente ao calor e a impactos.</p> <p>Espelho em alumínio homogeneizado de alta reflexão, anodizado e eletro Fornecido com cabos AC e Terra em silicone resistente a temperaturas de sem plug macho e com 1 metro de comprimento.</p> <p>Troca de lâmpada ou manutenção facilitados pois o projetor é tota desmontável e sua tampa superior oferece acesso interno total.</p> <p>Cabo de segurança (opcional) pode ser atado ao equipamento em orifício própr a necessidade de quebra-galhos.</p> <p>Porta filtro acompanha o p</p> <p>Barndoor de 4 abas, giratór</p> <p>Cabo de se</p> <p>Gancho de</p> <p>Conector PTV ou outro - sob c</p> <p>Altur</p> <p>Largur</p> <p>Compriment</p> <p>Pes</p>		Unidade	2.443,2300	20,00		
18	<p>Mesa controladora de iluminação - refletores DMX 24 canais - dimmer. Mesa de iluminação DMX 24 canais. Controlar individualmente 24 canais, possuir 12 faders</p>		Unidade	2.821,7700	2,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
19	<p>divididos em 2 campos de presets que possam controlar cores e dimmer de LED ou rack de iluminação. Possibilitar gravação de 48 cenas, 48 chases de sobreposições de cores e possuir entrada de sinal MIDI para funções automáticas e acionamento das cenas pré-gravadas. Controle de entrada de sinal, cruzamento de cenas e velocidade de ciclos de programas.</p> <p>Rack Dimmer Digital DMX - 12 Canais 48KW - Entrada e saída do sinal Digital DMX com Conector XLR 03 pinos; - 4000 Watts por canal; - 12 disjuntores 25A para proteção individual por canal; - 3 disjuntores 70A protegendo 04 canais cada; - 24 Tomadas 2P+T 10 Amperes (duas tomadas por canal); - Display Digital para configurar gravações e endereçamento nos canais.</p>		Unidade	6.768,1500	10,00		
20	<p>REFLETOR - MOVING BEAM 14R BX 295W Voltagem: AC100-240V, 50/60Hz Potência total: 430W Fonte de luz: NEOLUX 295w O fluxo luminoso é 7950lm e a temperatura de cor é 8500K Lastro: balastro de indutância eletrônica Modo de controle: DMX512/control de voz/modo automático Canal: 16/20 canais Linda tela de matriz de pontos, interruptor de quatro toques, pode reverter a tela de 180 ° Roda de cores: 1 roda de cores, 14 chips de cores + branco, velocidade de rotação ajustável, efeito de água e efeito de arco-íris. Roda gobo: 1 roda gobo fixa, 9 gobo + luz branca + 4 gobo de vidro Prismas: 8 + 16 prismas de favo de mel, 8 prismas, prismas duplos podem ser sobrepostos</p>		Unidade	2.970,8500	10,00		
21	<p>REFLETOR - PAR 64 Refletor LED 270W ou 180W, 54 LEDs de 5W de potência. Com modo de cor RGBW DMX indoor alça dupla 100 a 240 V. Dividido em 12 LEDs vermelhos, 18 LEDs verdes, 18 LEDs azuis e 5 LEDs brancos. Pode ser controlado por ativação sonora, automática, master e slave.</p>		Unidade	766,7500	30,00		
22	<p>REFLETOR - Projetor plano convexo para lâmpadas halógenas de 1KW (base Gx 9,5). Especificações: Chassi em aço e perfil de alumínio extrudado para uma melhor dissipação do Tratamento anti-corrosão e acabamento em pintura eletrostática a pó na cor</p>		Unidade	2.383,7200	30,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>altamente resistente a impactos e arranhões.</p> <p>Alça em aço projetada para o fácil manuseio de Pan e Tilt e com contemporâneo.</p> <p>Carro de focalização com guia lateral e esfera auto-ajustável no eixo m elementos moveis lubrificadas e que suportem temperaturas de até 600°C.</p> <p>Lente em vidro Borosilicato com Ø de 150mm, retificada e polida, resistente ao e a impactos, com índices de refração e transparência acima da média para produtos dessa natureza.</p> <p>Espelho em alumínio homogeneizado de alta reflexão, anodizado e eletro Fornecido com cabos AC e Terra em silicone resistente a temperaturas de sem plug macho e com 1 metro de comprimento.</p> <p>Deve ser acompanhado de Porta Barndoor de 4 abas, giratór</p> <p>Cabo de se</p> <p>Gancho de</p> <p>Conector sob c</p> <p>Altura:</p> <p>Largura</p> <p>Comprimento</p> <p>Pe</p>						
23	<p>Mesa Controladora Efeito De Luz Strobo Dmx 512 C/ 192 Canais.</p> <p>INFORMAÇÕES TÉCNICAS:</p> <p>192 Canais DMX Controla até 12 aparelhos com 16 canais cada simultan</p> <p>Memória para 30 programas com 8 cenas cada (240 cenas no total)</p> <p>Controla aparelhos com até 16 can</p> <p>É possível gravar 8 cenas diferentes na confi</p> <p>Função B</p> <p>Funciona em 110</p> <p>Cor</p> <p>Emb</p> <p>1 x Mesa</p> <p>1 x Fonte de alimentação</p>		Unidade	475,0000	2,00		
24	<p>Mesa de som Digital Wireless USB de 32 canais e gravador multipista via USB.</p> <p>Características:</p> <p>32 entradas pré-amplificadas, sendo 16 combo (XLR + P10) e 16 entrad</p> <p>10 saídas XLR (2 Master Fader e 8 Auxil</p>		Unidade	29.012,1200	1,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
25	<p>01 saídas P10 para monitoração vi Gravação multipista USB de 32 Poder ser controlado por até 20 dispositivos diferentes de forma simu 32 canais de entrada com 4 bandas PEQ, HPF, LPF. gate, compre RTA/Spectrograph; 10 processadores de saída com 31 bandas GEQ, compressor/limit RTA/Spectrograph; Todos os canais de entrada podem ser acoplados a e 15 barramentos de saída com 4 bandas PEQ HPF/LPF, 31 banda compressor/limitador, atraso de alinhamento e RTA/Spectrograph; Vias de Subgrupos, DCA 4 processadores de efeitos estéreo com efeitos como salas de reverberação, d mais;</p> <p>Caixa De Som Ativa. Características: Caixa acústica biamplificada de 2- vias (bass-r Faixa de frequência (-10dB): 49Hz - Cobertura nominal: 90º(H), Componentes LF: Woofer de 15" e ímã ne Componentes HF: Driver de 1,75" e ímã ne Crossover: FIR-X tuning™ (filtro FIR de fase I Potência de Saída: Dinâmica: 1100 W (BF: 950W (AF: 150W) / Contínuo: 700 600W (AF: 100W); Nível máximo de saída (1m - no eixo): 134 Conectores de entrada/saída: XLR, P10 x 2, RCA x 2. Link de sai Processadores: D-Contour: FOH/MAIN, MONITO Tensão de entrada: 100V - 240V, 50Hz Consumo de energi Material: Material: ABS (acabamento em preto</p>		Par	9.676,5000	6,00		
26	<p>Caixa De Subwoofer Ativa Características: Faixa de frequência (-10dB): 36Hz - 113 Hz; Faixa de frequência (±3dB): 40Hz - 91 Hz; Potência de Saída Dinâmica: 1500W Nível máximo de saída (1m - no eixo): 131dB SPL; Conectores de entrada: 02 XLR Impedância de entrada: 20K Ohms LPF: 80HZ Componentes LF: Subwoofer de 15" e ímã neodímio;</p>		Par	11.368,2200	2,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
27	<p>Processadores Dinâmicos: dbx Type IV™ limiter circuit D-Contour; Tensão de entrada: 100V - 240V, 50Hz / 60Hz Material: Material: ABS (acabamento em preto fosco)</p> <p>Microfone Condensador Profissional</p> <p>Características: Microfone condensador de gradiente de pressão de membrana grande de 25 mm dupla; Diagrama Polar configurável com 9 características direc Resposta de frequência: 20Hz a Sensibilidade: 23 mV/Pa (-33 dBV ± 0, Pressão sonora limite para 0,5% de distorção: 1600 Pa / 158 dB SPL (0/-6/-dB); Faixa dinâmica (pond. em A): Nível equivalente de ruído: 20 dB(A) conforme DIN Atenuação de -6 dB, -12 dB, Filtro HPF de 12 dB/8ª em 40 Hz e 80 Hz, e filtro HPF de 6 dB/8ª em Impedância elétrica: ? 20 Impedância de carga recomendada: ? 220 Relação sinal/ruído relativa a 1 Pa (ponderação A): Tensão de Phantom Power: 48V conforme IE Tipo de conector: XLR segun</p>		Unidade	9.778,7300	4,00		
28	<p>Microfone Shotgun Profissional.</p> <p>Características: Padrão Polar: Ca Faixa de frequência: 40Hz Conectores de saída: 1x macho XLR de 3 pinos, 1x macho TRS d Phantom power 48 V ou com baterias.</p>		Unidade	4.294,5700	4,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao 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