



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PATOS DE MINAS**  
**Secretaria Municipal de Administração**

**Proposta de Preços – Anexo I**

**PREGÃO Nº 0182 / 2008**  
**Processo 13.088 / 2008**

Razão Social do Licitante: \_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_ Insc. Estadual: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_

Telefone : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_ e-mail : \_\_\_\_\_

INFORMACÕES PARA PAGAMENTOS (quando por sistema bancário):

Banco: \_\_\_\_\_ Agência: \_\_\_\_\_ Conta: \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL PARA FINS DE ASSINATURA DO CONTRATO:

Nome: \_\_\_\_\_

Identidade: \_\_\_\_\_ Orgão expedidor: \_\_\_\_\_

Estado Civil: \_\_\_\_\_ Nacionalidade: \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

<b>Solicitação de Despesas</b>	<b>Req. de Material</b>	<b>Dotação</b>
2.970 / 2.008 - 1	578 / 2.008	1.068 / 2.008
2.975 / 2.008 - 1	618 / 2.008	1.200 / 2.008
2.972 / 2.008 - 1	555 / 2.008	952 / 2.008
2.971 / 2.008 - 1	538 / 2.008	952 / 2.008

2.969	/	2.008	-	1	568	/	2.008	1.002	/	2.008
2.973	/	2.008	-	1	14	/	2.008	63	/	2.008
2.976	/	2.008	-	1	543	/	2.008	952	/	2.008
2.978	/	2.008	-	1	553	/	2.008	1.002	/	2.008
2.968	/	2.008	-	1	567	/	2.008	1.002	/	2.008
2.974	/	2.008	-	1	42	/	2.008	176	/	2.008
2.977	/	2.008	-	1	545	/	2.008	1.093	/	2.008
2.979	/	2.008	-	1	594	/	2.008	1.200	/	2.008

Cód.	Un	Quantidade	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
19.295	UN	16	ARMÁRIO DE AÇO, 02 PORTAS, COM CHAVE, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS REFORÇADAS, TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM E EM PINTURA EPOXI - MEDINDO 2 X 1,20 DE ALTURA E LARGURA, RESPECTIVAMENTE.			
24.656	UN	3	ROUPEIRO COM 20 ESCANINHOS, MODULADO SE 4 EM 4 PORTAS, COM FECHADURAS INDIVIDUAIS, 02 CHAVES PARA CADA FECHADURA, ESCANINHOS COM MEDIDAS INTERNAS DE 34 X 39 X 45 CM (+/- 2 CM (L X P X A), 02 GANCHOS, VENEZIANAS PARA VENTILAÇÃO EM CADA PORTA E 04 PÉS POR MÓDULO.			
25.684	UN	4	ARQUIVO EM AÇO COM 04 GAVETAS, CAPACIDADE PARA 50 PASTAS SUSPENSAS CHAPA 24 TRATADA E REFORÇADA, PINTURA EPOXI, MEDINDO 1,34 X 0,47 X 0,72, COR CINZA.			
1.247	UN	2	BANQUETA CROMADA COM ASSENTO INOX GIRATÓRIO			
27.077	UN	1	BEBEDOURO ELÉTRICO COM CONJUGADO MAIS BAIXO PARA CRIANÇA MENOR DE PRESSÃO INOX COM DUAS SAÍDAS DE ÁGUA, 110 WATTS, COM ENTRADA PARA TUBULAÇÃO, COM CABINE E TAMPA PIA EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL, TORNEIRA JATO/ENCHEDOR DE COPO DE ALAVANCA COM REGULAGEM DE FLUXO DE ÁGUA, EM LATÃO CROMADO, COM FILTRO DE ÁGUA.			
26.379	UN	15	CADEIRA PADRÃO DIGITADOR GIRATÓRIA COM BRAÇO E POLIPROPILENO NO ASSENTO/ ENCOSTO: CADEIRA DIGITADOR GIRATÓRIA COM BRAÇOS; ESTRUTURA DO ASSENTO E ENCOSTO SOLDADOS À FLANGE EM DOIS TUBOS OBLONGOS, EM CHAPA 14, PARA ENCAIXE DO ASSENTO/ENCOSTO POLIPROPILENO; ENCOSTO 460 X 320 MM EM POLIPROPILENO INJETADO, NA COR AZUL SÓLIDO, COM FORMATO ANATÔMICO E COM FUROS RETANGULARES PARA ENCAIXE DE CHASSI ESTOFADO. ENCOSTO MONTADO NA ESTRUTURA POR PROCESSO DE ENCAIXE VESTINDO TUBOS LATERAIS TRAVAMENTO EMBUTIDO NO MESMO MATERIAL E COR, INCLUINDO INCERTO MACIÇO PARA ENCAIXE TUBO ABLONGO 30/16. ASSENTO EM POLIPROPILENO INJETADO, NA COR AZUL SÓLIDO, COM FORMATO ANATÔMICO COM FUROS RETANGULARES PARA FUTURO ENCAIXE DE ENCAIXE DE CHASSI ESTOFADO, MEDINDO 400 X 470 SUPERFÍCIE ANTIDERRAPANTE FIXADO NO CHASSI POR ENCAIXE E TRAVADOS POR DOIS PARAFUSOS NAS ABAS LATERAIS. BRAÇOS FIXO EM AÇO COM APÓIA-BRAÇOS EM POLIURETANO ESPUMADO. COMPONENTES DO TUBO CENTRAL: MOLA AMORTECEDORA (QUE DEVE FUNCIONAR INCLUSIVE NA REGULAGEM MÍNIMA DE ALTURA), BUCHA EM POLIACETAL; ROLAMENTO DE ESFERA EM AÇO ENVOLVIDO EM CORPO DE POLIETILENO NATURAL; BUCHA PARA SUSTENTAÇÃO DA COLUNA EM COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO; BLINDAGEM TELESCÓPICA PARA TOTAL PROTEÇÃO DOS MECANISMOS; PÉ COM CINCO PÁS EM CHAPA DE AÇO, ESTAMPADAS E DOBRADAS, SOLDADAS AO TUBO CENTRAL, COM PERFEITO ACABAMENTO, PÁS COM PERFIS DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO NA PARTE SUPERIOR; RODÍZIOS: CORPO EM NÁILON NATURAL INJETADO, ROLDANAS DUPLAS EM NÁILON NATURAL INJETADO, COM MOVIMENTOS INDEPENDENTES E FIXADO À BASE ATRAVÉS DE ANEL DE PRESSÃO EM AÇO.			
26.378	UN	40	CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO COM BRAÇO E APOIO: CADEIRA FIXA; ESTRUTURA 4 PÉS TUBULAR EM AÇO 1010/20 CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO PERFILADO OVAL 16 X 30 X 1,70 MM SAE 1030 INTERLIGADOS POR 2 TUBOS MEDINDO ¾ SAE 1030 MONTADOS EM PROCESSO DE SOLDA MIG, COM BRAÇO DE APOIO, TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM E FOSFATIZAÇÃO. PINTURA EPÓXI PELO PROCESSO ELETROSTÁTICO POLIMERIZADO EM ESTUFA A 230° COM CAMADA PELICULAR 6070 MICRA COR PRETO.			

			<p>MEDIDAS: ENCOSTO 460 X 320 MM EM POLIPROPILENO INJETADO, NA COR AZUL SÓLIDO, COM FORMATO ANATÔMICO E COM FUROS RETANGULARES PARA ENCAIXE DE CHASSI ESTOFADO. ENCOSTO MONTADO NA ESTRUTURA POR PROCESSO DE ENCAIXE VESTINDO TUBOS LATERAIS TRAVAMENTO EMBUTIDO MESMO MATERIAL E COR, INCLUINDO INCERTO MACIÇO PARA ENCAIXE TUBO ABLONGO 30/16. ASSENTO EM POLIPROPILENO INJETADO, NA COR AZUL SÓLIDO, COM FORMATO ANATÔMICO COM FUROS RETANGULARES PARA FUTURO ENCAIXE DE ENCAIXE DE CHASSI ESTOFADO, MEDINDO 400 X 470 SUPERFÍCIE ANTIDERRAPANTE FIXADO NO CHASSI POR ENCAIXE E TRAVADOS POR DOIS PARAFUSOS NAS ABAS LATERAIS</p>			
30.585	UN	10	<p>CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA EXECUTIVA A GÁS INJETADA S/ BRAÇO REGULÁVEL E REGULAGENS ANGULARES SIMULTÂNEAS DE ASSENTO E ENCOSTO COMPOSTA DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BASE GIRATÓRIA MONTADA COM ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 25 X 25 X 1,50 MM, SOLDADA EM LUVAS DE AÇO SAE 1045 EXPANDIDA, COM TRATAMENTO PRÉ PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PINTADAS COM TINTA PÓ EPÓXI, REVESTIDA COM CAPAS DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO.</li> <li>- EQUIPADAS COM RODÍZIOS EM NYLON DE DUPLO GIRO, DIÂMETROS DE 550MM. COLUNA CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 50,80 X 1,50 MM, MONTADA COM PISTÃO A GÁS, COM CONIFICAÇÃO 1°26' INFERIOR E SUPERIOR E CURSO DE REGULAGEM MILIMÉTRICA DE 100 MM, BUCHA GUIA PARA O SISTEMA GIRATÓRIO E DE REGULAGEM EM POM (POLI OXI METILENO - POLIACETAL COPOLÍMERO) COM AJUSTE (0,02 MM).</li> <li>- FLANGE MODELO BACK SYSTEM CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO SAE 1006/1008, FOSFATIZADO E PINTADO COM TINTA PÓ EPÓXI, PERMITE REGULAGEM DE ANGULAÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO. A REGULAGEM DE ANGULAÇÃO DO ASSENTO MÍNIMA É DE -3° E MÁXIMA DE 15° E DO ENCOSTO MÍNIMA DE -11° E MÁXIMA DE 19° EM RELAÇÃO À POSIÇÃO VERTICAL DO ENCOSTO.</li> <li>- REGULAGEM AUTOMÁTICA DO ENCOSTO COM CURSO DE 80 MM COM SISTEMA CONTRA-CAL, ATRAVÉS DE SISTEMA DE BUCHA DE NYLON 6 COM 30% DE FIBRA DE VIDRO. AS REGULAGENS DE ANGULAÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO SÃO COMANDADAS POR ÚNICA ALAVANCA.</li> <li>- SUPORTE DO ENCOSTO CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO PERFILADO OVAL SAE 1030, FOSFATIZADO E PINTADO COM TINTA PÓ EPÓXI. COM ARTICULAÇÃO DO ENCOSTO POR MEIO DE MOLA. ASSENTO 480X455MM E ENCOSTO 420X420MM EM MADEIRA COMPENSADA MULTILÂMINAS Prensadas com cola resinada a quente, moldada ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS ERGONOMÉTRICAS COM 15MM DE ESPESSURA, ENCOSTO COM ESPALDAR MÉDIO.</li> <li>- ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO COM MÍNIMO DE 41MM DE ESPESSURA PARA O ENCOSTO E 55MM ESPESSURA PARA O ASSENTO E DENSIDADE CONTROLADA DE 65KG/M3. REVESTIDOS NO ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO OU VINIL, ESPESSURA 1,2 MM.</li> </ul>			
31.429	UN	4	<p>CADEIRA SOBRE LONGARINAS 2 LUGARES: COMPOSTA DE ESTRUTURA FIXA CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO PERFILADO OVAL 16 X 30 X 1,70MM SAE 1030 INTERLIGADOS POR TUBOS MEDINDO ¾ SAE 1030 MONTADOS POR PROCESSO SOLDA MIG, PARTE METÁLICA COM TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO COM PINTURA EM TINTA PÓ EPÓXI, NA COR AZUL, SAPATAS ANTIDERRAPANTES E ACABAMENTOS NOS TUBOS, INTERLIGANDO AS DUAS CADEIRAS POR TUBO DE 1". ENCOSTO 460 X 320MM EM POLIPROPILENO INJETADO, NA COR PRETO, COM FORMATOS ANATÔMICOS COM FUROS RETANGULARES PARA ENCAIXE DE CHASSI ESTOFADO. ENCOSTO MONTADO NA ESTRUTURA POR PROCESSO DE ENCAIXE VESTINDO TUBOS LATERAIS TRAVAMENTO EMBUTIDO NO MESMO MATERIAL E COR, INCLUINDO INCERTO MACIÇO PARA ENCAIXE TUBO ABLONGO 30/16. ASSENTO EM POLIPROPILENO INJETADO, NA COR AZUL COM FORMATO ANATÔMICO COM FUROS RETANGULARES PARA FUTURO ENCAIXE DE ENCAIXE DE CHASSI ESTOFADO, MEDINDO 400 X 470 SUPERFÍCIE ANTIDERRAPANTE FIXADO NO CHASSI POR ENCAIXE E TRAVADOS POR DOIS PARAFUSOS NAS ABAS LATERAIS.</p>			
26.387	UN	42	<p>CADEIRA SOBRE LONGARINAS 3 LUGARES: COMPOSTA DE ESTRUTURA FIXA CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO PERFILADO OVAL 16 X 30 X 1,70MM SAE 1030 INTERLIGADOS POR DOIS TUBOS MEDINDO ¾ SAE 1030 MONTADOS POR PROCESSO SOLDA MIG, PARTE METÁLICA COM TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO COM PINTURA EM TINTA PÓ EPÓXI, NA COR AZUL, SAPATAS ANTIDERRAPANTES E ACABAMENTOS NOS TUBOS, INTERLIGANDO AS TRÊS CADEIRAS POR TUBO DE 1". ENCOSTO 460 X 320MM EM POLIPROPILENO INJETADO, NA COR PRETO, COM FORMATOS ANATÔMICOS COM FUROS RETANGULARES PARA ENCAIXE DE CHASSI ESTOFADO. ENCOSTO MONTADO NA ESTRUTURA POR PROCESSO DE ENCAIXE VESTINDO TUBOS LATERAIS TRAVAMENTO EMBUTIDO NO MESMO MATERIAL E COR, INCLUINDO INCERTO MACIÇO PARA ENCAIXE TUBO ABLONGO 30/16. ASSENTO EM POLIPROPILENO INJETADO, NA COR AZUL, COM FORMATO ANATÔMICO COM FUROS RETANGULARES PARA FUTURO ENCAIXE DE ENCAI-</p>			

			XE DE CHASSI ESTOFADO, MEDINDO 400 X 470 SUPERFÍCIE ANTIDERRAPANTE FIXADO NO CHASSI POR ENCAIXE E TRAVADOS POR DOIS PARAFUSOS NAS ABAS LATERAIS.					
30.076	UN	3	CONDICIONADOR DE AR SPLIT 24000 BTUS, MODELO HI-WALL, 220V - DISPLAY DE TEMPERATURA DIGITAL - TRIPLA FILTRAGEM, - FILTRO DE AR, - FILTRO DE ALTA PERFORMANCE - ELIMINA OS ODORES DO AR, - ENTRADA SUPERIOR DE AR, - FUNÇÃO SWING: - AJUSTE AUTOMÁTICO DA DIREÇÃO DO FLUXO DE AR - CONTROLE REMOTO COM DISPLAY EM CRISTAL LÍQUIDO, CONTEMPLA TODAS AS FUNÇÕES DO APARELHO. - FUNÇÃO TIME: LIGA/DESLIGA AUTOMATICAMENTE O PRODUTO. - TIMER DIGITAL 24 HORAS, - CICLO FRIO, - BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, - NÍVEL DE RUÍDO SILENCIOSO, - FUNÇÃO MODE: CONTROLA O MODO DE FUNCIONAMENTO. - GARANTIA DE 03 ANOS <b>- INSTALAÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO LICITANTE/FORNECEDOR</b>					
12.116	UN	4	ESTANTE DE AÇO REFORÇADA COM 06 BANDEJAS, MEDINDO 1,98 X 0,92 X 0,30CM PINTURA E POXI					
25.771	UN	5	ESTANTE METÁLICA, 6 PRATELEIRAS, 40CM DE LARGURA, 90CM DE COMPRIMENTO E 190CM DE ALTURA.					
2.459	UN	2	FERRO ELÉTRICO SECO 110/220 WATTS					
20.775	UN	1	FOGÃO 4 BOCAS, FORNO AUTO LIMPANTE, SEM ACENDIMENTO AUTOMÁTICO, PORTA DO FORNO COM VIDRO DUPLO, CHAMAS DE ALUMÍNIO E MESA DE AÇO ESCOVADO, COR BRANCA					
24.795	UN	12	MESA C/ TAMPO EM MELANINO NA COR CINZA, CONTENDO 02 GAVETAS COM CHAVES, MEDINDO 1,20 X 0,60CM, PÉS EM METALON.					
30.659	UN	5	MESA P/COMPUTADOR 1,20 M X 0,60 CM REVESTIDA EM MELANINO COM SUPORTE PARA VÍDEO, TECLADO E CPU REGULÁVEL, COM ESTRUTURA DE METALON, COM SAPATA DE POLIURETANO, CONTENDO 02 (DUAS) GAVETAS COM CHAVES					
8.865	UN	1	MESA REDONDA PARA REUNIÃO - ESTRUTURA EM TUBO, PINTURA ELETROSTÁTICA, TAMPO EM MELAMÍNICO, COM 1,10 DE DIÂMETRO.					
26.383	UN	2	MESA RETANGULAR: 1,95 X 0,55 X 0,78M MESA RETANGULAR, ESTRUTURA EM METALON 30 X 50 NA CHAPA 18 DE 1,95 X 0,55 X 0,78M, MONTADOS POR PROCESSO SOLDA MIG, PARTE METÁLICA COM TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIXAÇÃO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, NA COR PRETO, SAPATAS ANTIDERRAPANTES NIVELADORAS. TAMPO DE 2 X 0,60 EM MDF COM 15MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO, TEXTURIZADO, COM BORDA DE ACABAMENTO EM PERFIL ARREDONDADO, NA COR BEGE					
28.940	UN	3	REFRIGERADOR COM CAPACIDADE PARA 380 LITROS COM 01 PORTA. DESCRIÇÃO DO PRODUTO 03 PRATELEIRAS MULTIPOSIÇÕES NO REFRIGERADOR. PORTA-LATAS INTELIGENTE. PÉS NIVELADORES. SEPARADOR DE GARRAFAS. PORTA-OVOS REMOVÍVEL. RASPADOR DE GELO. FÔRMA DE GELO. TENSÃO NOMINAL (V): 115 - 127 CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A					

TIPO DE DEGÊLO:SEMI-AUTOMÁTICO  
COR: BRANCA  
CFC FREE - ECOLOGICAMENTE CORRETO  
GARANTIA MÍNIMA: 01 ANO  
CAPACIDADE DO FREEZER = 31 LITROS  
CAPACIDADE REFRIGERADOR= 312 LITROS  
CAPACIDADE TOTAL = 343 LITROS  
CONSUMO ENERGIA 110KWH/MÊS  
25.5 DIMENSÃO 1699X616X691MM  
POTENCIA 110W 116.0 127 VOLTS  
COR BRANCO

31.428	UN	2	ROUPEIRO COM 06 ESCANINHOS MODULARES DE 02 EM 02 PORTAS, MEDINDO 70 X 195 CM, COM FECHADURAS INDIVIDUAIS, 02 CHAVES PARA CADA FECHADURA, ESCANINHOS COM MEDIDAS INTERNAS DE 34 X 32 X 45 CM, 02 GANCHOS, VENEZIANAS PARA VENTILAÇÃO EM CADA PORTA.
23.683	UN	2	SUPORTE PARA TV 29", VIDEO CASSETE E DVD.ALATURA DO SUPORTE DE 1,80 METROS.
25.982	UN	1	TELEVISÃO 29 POLEGADAS COM SOM ESTÉRIO, TELA PLANA CONTENDO AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: . TELEVISOR COM SOM ESTÉRIO DE ALTA QUALIDADE E PERFORMANCE; . PROCESAMENTO DIGITAL DE ÁUDIO VÍDEO-NOVO SISTEMA DE PROCESSAMENTO DA IMAGEM E DO SOM, PERMITINDO ÓTMA PERFORMANCE NO SOM E INIGUALÁVEL QUALDADE DE RESOLUÇÃO DE IMAGEM . COMPLETA EM CONEXÕES - 3 ENTRADAS ÁUDIO E VÍDEO COM OPÇÃO DE CONEXÃO COMPONENTE VÍDEO E S-VÍDEO. . EXCLUSIVA TECLA THEATER MODE-ACIONA AUTOMATICAMENTE OS ME- LHORES AJUSTES DE SOM E IMAGEM, ALÉM DE SELECIONAR A ENTRADA NA QUAL O HOME THEATER R ESTÁ CONECTADO MANTENDO SEMPRE A MELHOR QUALIDADE PARA OS FILMES QUE VOCÊ ESTÁ ASSISTNDO. . ENTRADA COMPONENT VÍDEO-ENTRADA ESPECIAL PARA DVD QUE PERMITE OBTER O MÁXIMO DA RESOLUÇÃO DE IMAGEM E MAIOR PUREZA E DEFINIÇÃO DAS CORES, PROPORCIONANDO CENAS DE INCRÍVEL REALISMO. PARA APROVEITÁ-LA, É NECESSÁRIO QUE O APARELHO CONECTADO POSSUA A SAÍDA CORRESPONDENTE. . EFEITO ESPACIAL-TRANSMITE A SENSAÇÃO DE ENVOLVIMENTO DO SOM E A AMPLIFICAÇÃO DO AMBIENTE, SIMULANDO AS CAIXAS SURROUND DE UM HOME THEATER R. . 05 TIPOS DE AJUSTES DE IMAGEM-ALÉM DE POSSUIR UM MODO IDEAL PARA FILMES, É POSSÍVEL SELECIONAR RAPIDAENTE ENTRE OUTROS 04 AJUSTES - NORMAL, SUAVE, PESSOAL E GAME - OBTENDO SEMPRE A IMAGEM MAIS ADEQUADA À PROGRAMAÇÃO QUE ESTÁ EM EXIBIÇÃO. . 05 TIPOS DE AJUSTES DE ÁUDIO - COM OS 05 AJUSTES - NORMAL, PERSONALIZADO, FILMES, NOTÍCIA, MÚSICA - É POSSÍVEL SELECIONAR PARADAMENTE O SOM MAIS ADEQUADO AO SEU GOSTO POSSOAL OU Á PROGRAMAÇÃO EM EXIBIÇÃO. . 03 SISTEMAS DE COR PAL-M, PAL-N E NTSC - PERMITE LIGAR UM DVD PLAYER, VIEOCASSETE CÂMARA DE VÍDEO OU OUTRO EQUIPAMENTO DE VÍDEO NOS SISTEMAS PAL-M, PAL-N E NTSC SEM O USO DE TRANSCODIFICADORES. . SAP- SEGUNDO CANAL DE ÁUDIO QUE PERMITE OUVIR O SOM ORIGINAL DE ALGUNS PROGRAMAS. IEAL PARA AQUELES QUE NÃO DESEJAM ASSISTIR À VERSÃO DUBLADA. . CLOSE CAPTION- APRESENTA ATRAVÉS DE LEGENDAS, O ÁUDIO ORIGINAL DO PROGRAMA. ESTE RECURSO PODE AUXILAR NO APRENDIZADO DE OUTROS IDIOMAS OU BENEFICIAR OS DEFICIENTES AUDITIVOS. . AUTO CLOSSED CAPTION- COM ESTA FUNÇÃO, UMA LEGENDA E EXIBIDA AUTOMATICAMENTE QUANDO PRESSIONADA A TECLA MUTE, TORNANDO POSSÍVEL ASSISTIR À PROGRAMAÇÃO DO CANAL SEM VOLUME. . TELA AZUL- ELIMINA OS CHUVISCOS E CHIADOS CHARACTERÍSTICOS E CANAIS FORA DO AR. . AUTO PROGRAMAÇÃO DE CANAIS BUSCA E MEMORIZA AUTOMATICAMENTE TODOS OS CANIS ATIVOS EM SUA ÁREA. . 181 CANAIS VHF, UHF, CABO- PERMTE A RECEPÇÃO DE ATÉ 181 CANAIS NAS FAIXAS VHF, UHF E CAB. . CENSURA DE CANAIS- PERMITE O BLOQUEIO DE CANAIS, CUJO ACESSO TORNA-SE POSSÍVEL

			SOMETE ATRAVÉS DE UMA SENHA. DESTE MODO,EVITA-SE QUE PROGRAMAÇÕES INDESEJÁVEIS SEJAM ASSISTIDAS POR CRIANÇAS.			
19.145	UN	1	VENTILADOR COLUNA 40CM, 3 VELOCIDADES, GRADE SEGURA COM PROTEÇÃO TOTAL E REMOVÍVEL GRANDE VAZÃO DE AR, COLUNA REGULÁVEL, OSCILANTE, INCLINÁVEL,110 VOLTS, 115 WATTS DIÂMETRO 47CM			

Total Geral : R\$ \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

**OBSERVAÇÕES:**

- **Somente serão aceitas propostas cotadas com no máximo 03 (três) casas decimais, sob pena de desclassificação.**
- **A Licitante deverá apresentar no envelope nº 1 – Proposta, folhetos descritivos/prospectos com características dos produtos ofertados sob pena de desclassificação da proposta.**

Validade da Proposta: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
(no mínimo em 60 dias)

Prazo de entrega: \_\_\_\_\_ (dias)  
(logo após expedição da solicitação da gerência de compras)

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Assinatura: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Carimbo Padronizado