



PREFEITURA MUNICIPAL

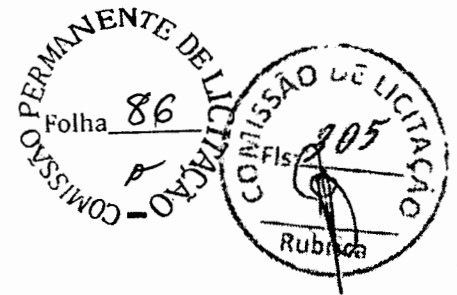
# PENTECOSTE



**ANEXO V – TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DO  
PREGÃO ELETRONICO 0172021PEFME-SRP DO  
MUNICÍPIO DE IPÚ**

Praça Bernardino Gomes Bezerra, 457 Pentecoste- CE  
CNPJ: 07.682.651/0001-58  
Fone: (85) 3352-2617





PREFEITURA MUNICIPAL DE IPU - CE  
IPU-CE

### ATA DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0172021PEFME  
Processo Administrativo Nº 0172021PEFME-SRP  
Tipo: REGISTRO DE PREÇO  
PREGOEIRO: BRUNO EMANUEL FERNANDES  
Data de Publicação: 19/08/2021 16:35:55

LOTE 1 - HOMOLOGADO - 29/09/2021 15:42:07  
Mobiliário/Permanente

#### VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item	Unidade	Marca	Modelo
m: 1	Conjunto	MOVEIS JB	CJMEM406 0/01C
Descrição: Conjunto do aluno - 01 mesa e 01 cadeira - especificação: estrutura: mesa: fabricado em tubo industrial 50 x 30 parede 18 (1.20mm). Tampo fabricado mdf medindo 600mm x 450mm x 20mm com bordas em pvc 2mm colado a 200 graus, porta lápis/caneta e borracha em polipropileno encaixado no tampo, altura total da mesa 760mm, com porta livros em gradil de aço de 1/8 sem cantos aparente para proteção do aluno. Cadeira: fabricada em tubo industrial 20 x 20 parede 18 (1,2mm) altura do chão ao assento 460mm, assento e encosto em polipropileno na cor azul, assento medindo 400mm x 380mm encosto medindo 400mm x 190mm assento e encosto afixado a estrutura através de rebites de repuxo 4,8 x 22 polido, todas as partes metálicas deverão ser fechadas nas suas extremidades com sapatas em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas á estrutura através de encaixe interno, pintura dos elementos metálicos em tinta pintura epóxi pó hibrida eletrostática brilhante, polimerizado em estufa, camada de tinta mínima de 40 micrometros, na cor preto liso. Fabricação: para fabricação é indispensável seguir detalhamentos e especificações. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência á corrosão. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escória. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união. Deverão ser eliminados respingos e irregularidades de soldas, rebarbas e arredondados os cantos agudos.			
Quantidade:	10.000	Valor Unit.:	458,00
			Valor Total: 4.580.000,00

#### CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 MÓVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	032 02.464.845/0001-63	527,00	458,00	Não
2 ESCOLLAR INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	051 30.177.538/0001-37	566,00	520,00	Sim
3 PROVIX COMERCIO VAREJISTA DE GENEROS	065 17.328.748/0001-10	1.235,56	926,67	Sim
FRANCISCO GUTEMBERG SILVA GOMES ME	024 22.076.395/0001-49	1.182,98	1.181,00	Sim
5 PALLET NORDESTE EIRELI	038 20.753.393/0001-11	1.500,00	1.500,00	Sim

#### DESCLASSIFICADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

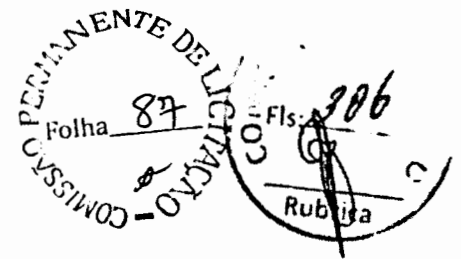
#### INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

LOTE 2 - HOMOLOGADO - 29/09/2021 15:42:07  
Mobiliário/Permanente

#### VALORES UNITÁRIOS FINAIS





**PREFEITURA MUNICIPAL DE IPU - CE  
IPU-CE**

**Item: 1**      **Unidade: Conjunto**      **Marca: MOVEIS JB**      **Modelo: MCMI1P81 0E01/04C**

**Descrição:** Conjunto para educação infantil 4 lugares, a mesa deve ser composta por mesa com tampo em mdf 18mm com bordas em pvc 2mm colado a 200 graus, que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado), 3 encaixes centrais e 4 parafusos. Após montada a mesa deve medir 610x810mm e ter 590mm de altura aproximadamente. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. Nos quatro cantos do quadro, na parte inferior do mesmo deve existir um cone em aço 1010/1020 onde serão montados os pés da mesa. Esse cone deve ser fabricado em tubo  $\phi$  2" com 2,25mm de parede e receber internamente uma bucha plástica também cônica e expansível que realizará a fixação das pernas sem o uso de parafusos. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/1020  $\phi$  1.1/2" X 0,9mm de parede. Na extremidade inferior de cada pé deve existir de uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas que compõe a mesa devem receber tratamento anticorrosivo e pintura em tinta epóxi. A cadeira por sua vez deve ser constituída de estrutura metálica, assento e encosto plásticos. Assento, deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões de 330mm de largura, 320mm de profundidade 4mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de 4 cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 3mm de espessura dispensando o uso de porcas e parafusos. A altura do assento até o chão deve ser de 350mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido. Suas dimensões aproximadas devem ser 330mm de largura por 185mm de altura, com espessura de parede média de 3,5mm. A peça metálica da cadeira e ser travado por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço industrial, composta por pernas e travessas em tubo de seção circular com diâmetro de 19,05mm e espessura de parede de 1,06mm e "l's" fabricados

**Quantidade: 1 000**      **Valor Unit.: 705,00**      **Valor Total: 705.000,00**

**CLASSIFICAÇÃO**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 MÔVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	043 02.484.845/0001-63	1.160,00	705,00	Não
2 AVL SERVIÇOS E COMERCIO EIRELI	058 19.356.094/0001-64	750,00	750,00	Sim
3 PROVIX COMERCIO VAREJISTA DE GENEROS	027 17.328.748/0001-10	1.551,11	1.163,33	Sim
4 FRANCISCO GUTEMBERG SILVA GOMES ME	094 22.076.395/0001-49	1.485,11	1.364,00	Sim
5 ESCOLLAR INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	045 30.177.538/0001-37	1.366,00	1.366,00	Sim
6 PALLET NORDESTE EIRELI	088 20.753.393/0001-11	1.800,00	1.800,00	Sim

**DESCLASSIFICADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**INABILITADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**LOTE 3 - HOMOLOGADO - 29/09/2021 15:42:07**  
**Mobiliário/Permanente**

**VALORES UNITÁRIOS FINAIS**

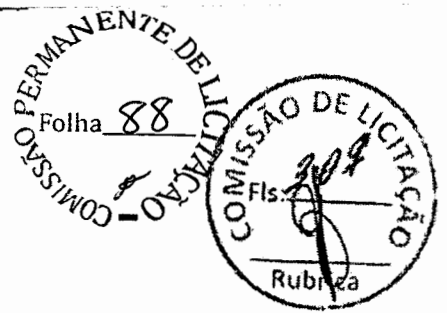
**Item: 1**      **Unidade: Unidade**      **Marca: MOVEIS JB**      **Modelo: CJMTM1P1 20/01C**

**Descrição:** Mesa para professor- 01 mesa e 01 cadeira – especificação: estrutura; mesa: fabricado em tubo industrial 50 x 30 parede 18 (1,20mm). Tampo fabricado mdf medindo 1,20 x 0,60, borda com fita de pvc 2mm colado a 200 graus, porta lapis/caneta e borracha em polipropileno encaivado no tampo, altura total da mesa 740mm, cadeira: fabricada em tubo industrial 20 x 20 parede 18 (1,2mm) altura do chão ao assento 460mm, assento e encosto em polipropileno na cor azul, assento medindo 400mm x 380mm encosto medindo 400mm x 190mm assento e encosto afixado a estrutura através de repites de repuxo 4,8 x 22 polido, todas as partes metálicas deverão ser fechadas nas suas extremidades com sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe interno, pintura dos elementos metálicos em tinta pintura epóxi pó hibrida eletrostática brilhante, polimerizado em estufa, camada de tinta mínima de 40 micrometros, na cor preto liso. Fabricação: para fabricação é indispensável seguir detalhamentos e especificações. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escória. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro da união. Deverão ser eliminados respingos e irregularidades de soldas, rebarbas e arredondados os cantos agudos.

**Quantidade: 2.500**      **Valor Unit.: 495,00**      **Valor Total: 1.237.500,00**

**CLASSIFICAÇÃO**





PREFEITURA MUNICIPAL DE IPU - CE  
IPU-CE

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 MÓVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	001 02.464.845/0001-63	534,00	495,00	Não
2 AVL SERVIÇOS E COMERCIO EIRELI	052 19.356.094/0001-64	820,00	820,00	Sim
3 PALLET NORDESTE EIRELI	055 20.753.393/0001-11	900,00	900,00	Sim
4 PROVIX COMERCIO VAREJISTA DE GENEROS	026 17.328.748/0001-10	1.506,67	1.130,00	Sim
5 FRANCISCO GUTEMBERG SILVA GOMES ME	030 22.076.395/0001-49	1.442,55	1.397,00	Sim
6 ESCOLLAR INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	070 30.177.538/0001-37	1.399,00	1.399,00	Sim

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

AUTORIDADE: RAIMUNDO JOSÉ ARAGÃO MARTINS

