

## PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL SECRETARIA MUNICIPAL SUPRIMENTOS E LICITAÇÕES



#### **DESPACHO**

## AO SETOR DE COTAÇÃO

Encaminha-se, novamente, ao setor de cotação o presente processo, cujo objeto refere-se à aquisição de mobiliário escolar, para que seja reformulado, tendo em vista a alteração nos quantitativos inicialmente previstos e a exclusão de um item, conforme Ofício nº 382/2025/GAB/SEMED/FME/PMC. Ressalta-se que o primeiro processo foi suspenso, uma vez que a pesquisa de preços inicialmente estimada poderia impactar o orçamento da Administração Pública.

Informa-se que conforme o oficio n°554/2025/GAB/SEMED/FME/PMC, solicitando adesão à ata de registro de preço, houve mudança no quantitativo estimado para o pregão eletrônico.

Dessa forma, solicita-se que seja procedida a adequação da pesquisa de preços, considerando os novos dados fornecidos, de modo a garantir a compatibilidade com a demanda atual e assegurar a correta estimativa de valores, nos termos exigidos pela legislação vigente. Após a devida atualização, deverá o processo retornar para prosseguimento das etapas subsequentes.

Segue em anexo a tabela que consta o novo quantitativo.

Castanhal/PA, 30 de setembro de 2025.

CAMILA BERNADETE Assinado de forma digital por NUNES

CAMILA BERNADETE NUNES RIBEIRO:01056493259 RIBEIRO:0105649325 Dados: 2025.09.30 11:27:41 -03'00'

Camila Bernadete Nunes Ribeiro

Secretaria Municipal de Suprimentos e Licitações Matrícula nº 309377-8



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL SECRETARIA MUNICIPAL SUPRIMENTOS E LICITAÇÕES



\_\_\_\_\_

## ANEXO I: ITEM COM A DESCRIÇÃO DO ITEM DO PRODUTO

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UNID.	QUANT. TOTAL ESTIMADA
1	CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 (Conjunto Amarelo) - Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo da mesa é constituído em ABS (plástico), dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta- livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.	Unidade	1.000
2	CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 (Conjunto Vermelho) - Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo é constituído em ABS (plástico), dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta- livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS	Unidade	900
3	CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 (Conjunto Azul) - Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m , conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo portalivros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.	Unidade	2.650



## PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL SECRETARIA MUNICIPAL SUPRIMENTOS E LICITAÇÕES



4	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - Destra ou Canhoto. Com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, assento, encosto, porta-livros e prancheta plásticos, especificações mínimas: PRANCHETA: A prancheta fabricada em Polipropileno copolímero (PP) injetado nas dimensões: 520 mm de comprimento por 280 mm de largura e 4 mm de espessura, possuindo porta canetas de 148mmx14mm, permitindo a inserção de uma folha A4 rotacionada em sua superfície de trabalho, fixada ao suporte estrutural com 7 rebites. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 700 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. ASSENTO: O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado com orifícios para ventilação. Suas dimensões devem ser de 465mm de largura, 410mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir- se à estrutura por meio de 4 (quatro)cavidades reforçadas, fixados a estrutura com parafusos 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. ENCOSTO: O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por quatro parafusos 30x20mm. na cor do encosto. O encosto deve possuir furos para ventilação. PORTA LIVROS: O porta-livros reforçado em aramado de 5mm, soldado à estrutura com 3 divisões, para não acumular poeira, o porta-livros deve medir aprox. 300mmx350mm. ESTRUTURA: A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de secção redonda 7/8 mm e espessura de pared	Unidade	1.500
	ser solicitado modelo para canhoto.  CONJUNTO ALUNO CJA-01 CJA-01 (Conjunto Laranja) - Conjunto para aluno tamanho 1, sendo a altura do aluno compreendida entre 0,93 e 1,16 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira, conjunto composto para uma mesa e uma cadeira. Produto certificado de acordo com ABNT 14006: 2008. OBS: neste Modelo o	Unidade	800
5	tampo da mesa é constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado na cor LARANJA com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.		





### PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÃO E SUPRIMENTOS

Responsável: BRENNO NATALINO SILVA ROCHA Matrícula: 155479-4 Departamento: SETOR DE COTAÇÃO

## Relatório de Cotação: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR

Pesquisa realizada entre 01/09/2025 14:58:45 e 01/10/2025 11:52:23

Relatório gerado no dia 01/10/2025 11:58:13 (IP: 181.191.14.49)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Média Saneada dos preços obtidos (TCU) - A "Média Saneada" (MS) inicia-se ao calcular a Média Aritmética dos preços obtidos, seguidamente pelo cálculo do Desvio Padrão (DP). Em seguida, some o Desvio Padrão (DP) à Média (M) para obter o Limite Superior (LS) e subtrai-se o Desvio Padrão (DP) da Média (M) para encontrar o Limite Inferior (LI). Após esta análise, a fórmula considera o Coeficiente de Variação, que deverá ser menor ou igual a 25%, resultando em uma amostra homogênea o suficiente para ser representativa. Se necessário, o procedimento pode ser repetido, caso ainda existam preços na amostra fora da faixa de limites ou acima do CV.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item	Preços	Quantidade	Preço Estimado	Percentual	Preço Estimado Calculado	Total
1) CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03	5	1.000 Unidades	R\$ 787,20 (un)	-	R\$ 787,20	R\$ 787.200,00
2) CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04	5	900 Unidades	R\$ 714,25 (un)	-	R\$ 714,25	R\$ 642.825,00
3) CONJUNTO ALUNO - CJA-06 CJA-06	5	2.650 Unidades	R\$ 729,40 (un)	-	R\$ 729,40	R\$ 1.932.910,00
4) CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL	5	1.500 Unidades	R\$ 527,46 (un)	-	R\$ 527,46	R\$ 791.190,00
5) CONJUNTO ALUNO CJA-01 CJA-01	5	800 Unidades	R\$ 686,50 (un)	-	R\$ 686,50	R\$ 549.200,00

Valor Global: R\$ 4.703.325,00

Detalhamento dos Itens



Preço Estimado: R\$ 787,20 (un) Percentual: -Preço Estimado Calculado: R\$ 787,20 Média Saneada dos Preços Obtidos (TCU): R\$ 787,20

Ouantidade Descrição Observação

1.000 Unidades

CONJUNTO ALUNO - CJ3 CJA-03 (Conjunto Amarelo) - Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,1 9 e 1,42 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) m esa com tampo da mesa é constituído em ABS (plástico), dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados e m tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTUR A: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZ A; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS. GARANTI A MÍNIMA: 12 MESES.

R\$ 900.00 Preco Manual 1

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

**Data Proposta:** 01/10/2025

Produto: CONJUNTO ALUNO - CJ3 CJA-03

Fornecedor: 33.724.724/0001-37 - L COSTA & G RAMOS LTDA

Comprovante: Anexo 3

Preço Manual 2 R\$ 880,00

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Data Proposta: 01/10/2025

Produto: CONJUNTO ALUNO - CJ3 CJA-03

Fornecedor: 14.866.439/0001-06 - J. F. MONTEIRO EIRELI

Comprovante: Anexo 2

Preco Manual 3 R\$ 630.00

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

**Data Proposta:** 01/10/2025

Produto: CONJUNTO ALUNO - CJ3 CJA-03

Fornecedor: 54.826.367/0004-30 - MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.

Comprovante: Anexo 1

Preço (Compras Governamentais) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Filtros Utilizados:

**CNPJ:** 10.221.786/0001-20

Órgão: MUNICIPIO DE NOVO PROGRESSO / 10004 - PREFEITURA MUNICIPAL DE

NOVO PROGRESSO

Objeto: Adesão a Ata de Registro de Preços nº 29/2024, oriunda do Pregão Eletrônico nº 90010/2024/FNDE/MEC, estabelecida entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da

Educação (FNDE/MEC) e a empresa Maqmóveis Indústria e Comércio de Móveis LTDA, para aquisição de mobiliários escolares, visando atender as necessidades da

Secretaria Municipal de Educação, do município de Novo Progresso - PA Descrição: CONJUNTO ALUNO CJA-03-ABS - CONJUNTO ALUNO CJA-03-ABS

**Data:** 16/05/2025 10:00 Modalidade: Pregão - Presencial

SRP: NÃO

Identificação: 10221786000120-1-000055/2025

Lote/Item: 1/6 Ata: N/A

Homologação: 16/05/2025 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 300 Unidade: UNIDADE UF: PA



R\$ 630,00

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

54.826.367/0005-11 MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.

\*VENCEDOR\*

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

**Telefone:** (91) 3729-3810

Email:

controladoria@maqmoveis.com.br

R\$ 630.00

R\$ 896,00

#### Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Filtros Utilizados: Periodo: 11/04/2024 à 11/04/2025; Palavra Chave: CONJUNTO ESCOLAR Cja-03 abs; Apenas Materiais; Operador:

IgualQtdFornecedor:

**CNPJ:** 06.116.743/0001-08

Órgão: MUNICIPIO DE BREJO / 113 - Unidade Única

**Objeto:** Registro de Preços com o objetivo de futura e eventual contratação de empresa para Aquisição de Mobiliários e Carteiras Escolares de Interesse da Secretaria Municipal de

Altura do Aluno: de 1,19m a 1,42m Mesa: Montantes verticais e travessa

Educação de Brejo/MA

 $Descrição: \ CJA-03B-Conjunto\ para\ aluno-Tamanho\ 03\ Modelo:\ FNDE\ Cor:\ Amarela$ 

longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, e - CJA-03B - Conjunto para aluno - Tamanho 03 Modelo: FNDE Cor: Amarela Altura do Aluno: de 1,19m a 1,42m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AMARELA, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, Co injetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor azul; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor Amarela, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do

**Data:** 18/12/2024 08:00

Modalidade: Pregão - Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: 06116743000108-1-000031/2024

Lote/Item: 1/15
Ata: N/A

Homologação: 20/12/2024 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 800
Unidade: CONJ
UF: MA

CNPJ Razão Social do Fornecedor

00.968.212/0001-67 J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia n

\*VENCEDOR\*

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

**Telefone:** (98) 3463-4027

Email:

bandeirantemoveis@gmail.com



Valor da Proposta Final

R\$ 896.00

\* Os fornecedores abaixo foram convidados para este item da cotação, mas ainda não enviaram suas propostas.

CNPJ	Razão Social do Fornecedor		Data/hora do Convite	Statu
34.741.666/0001-12	MARIA FRANCINETE TAPAJOS EIRELI		31/03/2025 10:50:55	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
28.669.272/0001-06	LEONORA SILVA DE LIMA LEMOS 10802014836	;	24/03/2025 11:18:03	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
08.408.448/0001-50	ROCHA NORTH INDUSTRIA E COMERCIO DE M	MOVEIS LTDA	24/03/2025 11:02:47	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
45.838.204/0001-34	MEDPRIME DISTRIBUIDORA DE MEDICAMEN LTDA	TOS E INSUMOS HOSPITALARES	31/03/2025 10:37:05	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
49.337.848/0001-08	SBC COMERCIO E SERVICOS LTDA		20/03/2025 16:44:31	Expirad
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
54.826.367/0005-11	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MO	OVEIS LTDA.	20/03/2025 16:38:04	Expirad
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
16.646.573/0001-27	A.R DA C BARRA EIRELI		31/03/2025 10:38:22	Expirad
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
05.360.995/0001-15	L N DA COSTA		20/03/2025 16:46:17	Expirad
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
09.074.533/0001-92	SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESC	COLARES LTDA.	24/03/2025 10:55:40	Expirad
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
33.094.535/0001-28	COMERCIO DE MEDICAMENTOS E MATERIAL	HOSPITALAR LTDA	31/03/2025 10:52:41	Expirad
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
05.903.157/0001-40	BELPARA COMERCIAL LTDA		20/03/2025 16:45:35	Expirad
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
53.251.412/0001-60	H S DE MORAIS - COMERCIO		31/03/2025 11:05:20	Expirad
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
14.866.439/0001-06	J. F. MONTEIRO EIRELI		24/03/2025 11:07:05	Expirad
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
07.835.506/0001-60	ROGER EDUARDO DOS SANTOS		31/03/2025 11:10:33	Expirad
		Data/Hora		



Preço Estimado: R\$ 714,25 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 714,25 Média Saneada dos Preços Obtidos (TCU): R\$ 714,25

Quantidade Descrição Observação

900 Unidades

CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 (Conjunto Vermelho) - Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m , conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo é constituído em ABS (plástico), dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aç o, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbo ono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbr ida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferrugi noso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS

Preco Manual 1 R\$ 900.00

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

Preço desconsiderado do cálculo. Justificativa: Este valor é considerado EXCESSIVAMENTE ELEVADO, pois é 26,01% superior à média dos demais preços cotados.

**Data Proposta:** 01/10/2025

Produto: CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04

Fornecedor: 33.724.724/0001-37 - L COSTA & G RAMOS LTDA

Comprovante: Anexo 3

Preço Manual 2 R\$ 880,00

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

**Data Proposta:** 01/10/2025

Produto: CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04

Fornecedor: 14.866.439/0001-06 - J. F. MONTEIRO EIRELI

Comprovante: Anexo 2

Preço Manual 3 R\$ 670,00

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

**Data Proposta:** 01/10/2025

Produto: CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04

Fornecedor: 54.826.367/0004-30 - MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.

Comprovante: Anexo 1

Preço (Compras Governamentais) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

Filtros Utilizados: Periodo: 01/10/2023 à 01/10/2025; Palavra Chave: CJA-04; UF(s): PA; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

**CNPJ:** 10.221.786/0001-20

Órgão: MUNICIPIO DE NOVO PROGRESSO / 10004 - PREFEITURA MUNICIPAL DE

NOVO PROGRESSO

**Objeto:** Adesão a Ata de Registro de Preços nº 29/2024, oriunda do Pregão Eletrônico nº

90010/2024/FNDE/MEC, estabelecida entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE/MEC) e a empresa Maqmóveis Indústria e Comércio de Móveis LTDA, para aquisição de mobiliários escolares, visando atender as necessidades da

Secretaria Municipal de Educação, do município de Novo Progresso - PA

Descrição: CONJUNTO ALUO CJA-04-ABS - CONJUNTO ALUO CJA-04-ABS

**Data:** 16/05/2025 10:00

Modalidade: Pregão - Presencial

SRP: NÃO

Identificação: 10221786000120-1-000055/2025

Lote/Item: 1/7
Ata: N/A

Homologação: 16/05/2025 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 400
Unidade: UNIDADE
UF: PA



R\$ 670,00

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

54.826.367/0005-11 MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.

\*VENCEDOR\*

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Telefone: (91) 3729-3810 Email:

controladoria@maqmoveis.com.br

#### Preço (Compras Governamentais) 2: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Filtros Utilizados: Periodo: 01/10/2023 à 01/10/2025; Palavra Chave: CJA-04; UF(s): PA; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

**CNPJ:** 31.178.434/0001-00 Data: 08/04/2025 09:00

Órgão: FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMENTACAO DOS RECURSOS DO Modalidade: Pregão - Eletrônico FUNDEB / 1569 - FUNDO MUNICIPAL PARA GESTÃO DA MOVIMENTAÇÃO SRP: NÃO

DOS RECURSOS DO FUNDEB DE ORIXIMINÁ/PA

Objeto: [LICITANET] - aquisição de material permanente para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação – SEMED e Escolas do Sistema Municipal de ensino das Áreas Urbana e Rural do Município de Oriximiná-PA, em consonância com

quantidades, especificações e condições constantes no Termo de Referência (Anexo I) do Instrumento Convocatório.

Descrição: Conjunto do aluno / CJA 04 ABS (para alunos com altura entre 1,33 m e 1,59 m), composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno - Conjunto do aluno / CJA 04 ABS (para alunos com altura entre 1,33 m e 1,59 m), composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e

encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.

R\$ 637,00

R\$ 637,00

R\$ 670,00

Identificação: 31178434000100-1-000005/2025

Lote/Item: 1/5486886 Ata: N/A

Homologação: 22/05/2025 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Ouantidade: 250

Unidade: CONJUNTO

UF: PA

CNPJ Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

05.508.323/0001-04 VIDA COMERCIAL E DISTRIBUIDORA LTDA

\*VENCEDOR\*

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Telefone: (92) 9222-8787 Email:

eliz.vida@hotmail.com

#### Convites de Cotação Direta sem Proposta

\* Os fornecedores abaixo foram convidados para este item da cotação, mas ainda não enviaram suas propostas.

CNPJ	Razão Social do Fornecedor		Data/hora do Convite	Status
49.337.848/0001-08	SBC COMERCIO E SERVICOS LTDA		20/03/2025 16:44:31	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
09.074.533/0001-92	SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESC	COLARES LTDA.	24/03/2025 10:55:40	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
05.903.157/0001-40	BELPARA COMERCIAL LTDA		20/03/2025 16:45:35	Expirado



Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
53.251.412/0001-60	H S DE MORAIS - COMERCIO		31/03/2025 11:05:20	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
05.360.995/0001-15	L N DA COSTA		20/03/2025 16:46:17	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
54.826.367/0005-11	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MO	OVEIS LTDA.	20/03/2025 16:38:04	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
16.646.573/0001-27	A.R DA C BARRA EIRELI		31/03/2025 10:38:22	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
14.866.439/0001-06	J. F. MONTEIRO EIRELI		24/03/2025 11:07:05	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
07.835.506/0001-60	ROGER EDUARDO DOS SANTOS		31/03/2025 11:10:33	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
33.094.535/0001-28	COMERCIO DE MEDICAMENTOS E MATERIAL	HOSPITALAR LTDA	31/03/2025 10:52:41	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
08.408.448/0001-50	ROCHA NORTH INDUSTRIA E COMERCIO DE M	MOVEIS LTDA	24/03/2025 11:02:47	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
28.669.272/0001-06	LEONORA SILVA DE LIMA LEMOS 10802014836		24/03/2025 11:18:03	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
45.838.204/0001-34	MEDPRIME DISTRIBUIDORA DE MEDICAMEN LTDA	TOS E INSUMOS HOSPITALARES	31/03/2025 10:37:05	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
34.741.666/0001-12	MARIA FRANCINETE TAPAJOS EIRELI		31/03/2025 10:50:55	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento

Item 3.	CONILINTO	ALUNO -	CIA-06 CIA-06

Preço Estimado: R\$ 729,40 (un) Média Saneada dos Preços Obtidos (TCU): R\$ 729,40 Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 729,40

Quantidade	Descrição	Observação
2.650 Unidades	CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 (Conjunto Azul) - Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m , conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mes a é constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado mel amínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-l ivros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubula r de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.	



Preço Manual 1 R\$ 900,00

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

**Data Proposta:** 01/10/2025

Produto: CONJUNTO ALUNO - CJA-06 CJA-06

Fornecedor: 33.724.724/0001-37 - L COSTA & G RAMOS LTDA

Comprovante: Anexo 3

Preço Manual 2 R\$ 1.150,00

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Preço desconsiderado do cálculo. Justificativa: Este valor é considerado EXCESSIVAMENTE ELEVADO, pois é 55,93% superior à média dos demais preços cotados.

**Data Proposta:** 01/10/2025

**Produto:** CONJUNTO ALUNO - CJA-06 CJA-06 **Fornecedor:** 14.866.439/0001-06 - J. F. MONTEIRO EIRELI

Comprovante: Anexo 2

Preço Manual 3 R\$ 705,00

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

**Data Proposta:** 01/10/2025

Produto: CONJUNTO ALUNO - CJA-06 CJA-06

Fornecedor: 54.826.367/0004-30 - MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.

Comprovante: Anexo 1

Preço (Compras Governamentais) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 705.00

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

Filtros Utilizados: Periodo: 01/10/2023 à 01/10/2025; Palavra Chave: CJA-06; UF(s): PA; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

CNPJ: 10.221.786/0001-20

**Órgão:** MUNICIPIO DE NOVO PROGRESSO / 10004 - PREFEITURA MUNICIPAL DE **Modalidade:** Pregão - Presencial

NOVO PROGRESSO

**Objeto:** Adesão a Ata de Registro de Preços nº 29/2024, oriunda do Pregão Eletrônico nº

90010/2024/FNDE/MEC, estabelecida entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE/MEC) e a empresa Maqmóveis Indústria e Comércio de Móveis LTDA, para aquisição de mobiliários escolares, visando atender as necessidades da

Secretaria Municipal de Educação, do município de Novo Progresso - PA

Descrição: CONUNTO ALUNO CJA-06-ABS - CONUNTO ALUNO CJA-06-ABS

**Data:** 16/05/2025 10:00

SRP: NÃO

Identificação: 10221786000120-1-000055/2025

Lote/Item: 1/2
Ata: N/A

Homologação: 16/05/2025 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 600
Unidade: UNIDADE
UF: PA

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

54.826.367/0005-11 MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.

R\$ 705,00

\*VENCEDOR\*

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Telefone: Email:

(91) 3729-3810 controladoria@maqmoveis.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 607.59

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



Filtros Utilizados:

CNPJ: 18.431.304/0001-79

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

PREF. MUN. DE UBERLANDIA - SEC MUN DE ADM

Objeto: Aquisição de conjunto aluno CJA06-B para atendimento das Escolas Municipais de

Ensino Fundamental.

Descrição: Conjunto escolar - Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira, Material: Plástico

Injetado E Aço, Tamanho: Cja-06b, Material Tampo: Abs, Características Adicionais:

Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno

123 MOVEIS DO BRASIL LTDA

CatMat: 617862 - Conjunto Escolar - Componentes: Mesa E Cadeira | Material: Plástico Injetado

E Aço | Tamanho: Cja-06b | Material Tampo: Abs | Características Adicionais: Cadeiras

Com Assento E Encosto Em Polipropileno

Data: 30/10/2024 08:00 Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:905282024 / UASG:926922

Lote/Item: /1

Ata: Link Ata

Homologação: 29/11/2024 12:31

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 540 Unidade: Unidade

UF: MG

**CNPJ** Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

18.335.676/0001-00 \*VENCEDOR\*

Marca: SUDESTE/SUDESTE Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA-06B

Descrição: Descrição não informada

07.835.506/0001-60 ROGER EDUARDO DOS SANTOS

R\$ 380,00

R\$ 382,00

R\$ 375,00

Marca: CASTOFAR

Telefone:

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA-06B Descrição: Descrição não informada

(11) 4606-1857

notasfiscais.forterocha@gmail.com

06.351.401/0001-72 DIMAS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

Marca: ACHEI MÓVEIS / ACHEI INDÚSTRIA DE MÓVEIS

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA 06B

Descrição: Descrição não informada

Nome de Contato: Telefone:

ANA MARIA (37) 3221-5553 licitacao@achei.ind.br

38.108.516/0001-27 LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 399,00

R\$ 437,71

R\$ 491,93

Marca: META X

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: ESCOLAR CJA 06B Descrição: Descrição não informada

Telefone:

(37) 3443-4274/ (37) 9844-8132

Email:

Email:

leftecloja@gmail.com

07.477.454/0001-05 POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Marca: PROPRIA-PROPRIA Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA06B

Descrição: Descrição não informada

Nome de Contato:

Eraci admpolyescolar@gmail.com

SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA 25.109.467/0001-03

Marca: Própria/Próprio Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA-06 B Padrão FNDE Descrição: Descrição não informada

Nome de Contato: Telefone: Email:

VINICIUS (31) 99311-0417 comercial@solucaomoveis.ind.br CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

35.628.379/0001-63 MF COMERCIO EMPREENDIMENTOS E SERVICOS LTDA R\$ 491,94

Marca: PÉROLA

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: PÉROLA

Descrição: Descrição não informada

Nome de Contato: Telefone: Email:

Daniele (79) 3013-9999 equipaflexse@gmail.com

81.045.981/0001-95 EQUISCOLA EQUIPAMENTOS ESCOLARES LTDA R\$ 507,00

R\$ 550.00

Marca: ERGO MOBILI

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA-06B Descrição: Descrição não informada

Telefone: Email:

(48) 3243-3403 ergo.sc@cequipel.com.br

52.444.379/0001-22 ANA MARIA APARECIDA CORTEZ

Marca: CORTEZ MÓVEIS / JOSÉ VIEIRA CORTEZ Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA-06 B (ABS) / PROC. NACIONAL Descrição: Descrição não informada

Telefone: Email:

(15) 3276-9999 cortez@cortezmoveis.com.br

08.588.004/0001-44 A PRINCESA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 600,00

Marca: Hm móveis

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA-06B

Descrição: Descrição não informada

Nome de Contato: Telefone: Email:

Macio (75) 3622-4930 aprincesafsa@hotmail.com

04.927.672/0001-06 S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA

R\$ 615,17

Marca: M2V

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: M2V

Descrição: Descrição não informada

Telefone: (61) 3341-1234

ELABORATO COMERCIO DE MOVEIS PLANEJADOS LTDA 41.558.204/0001-20

R\$ 669,00

Marca: ELABORATO

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA06

Descrição: Descrição não informada

Telefone: Email:

(92) 8195-0004 antoniopraciano22@gmail.com

13.099.169/0001-92 EFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 670,00

Marca: COMPANY MOVEIS Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CONJ-MESA+CAD CJA-06B Descrição: Descrição não informada

Nome de Contato: Telefone: Email:

Carlos Alberto Campagnone (19) 3645-7877 jrc.carlos@hotmail.com

46.794.354/0001-56 MOVEIS VITORIA LTDA

R\$ 670.00

Marca: REAL PLAST

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: Conjunto Escolar Cja-06 Descrição: Descrição não informada



CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

50.826.443/0001-04 50.826.443 MARCIA MIZAEL CESARINO DA SILVA R\$ 677,00

Marca: Ciencias

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: Conj. Cja-06

Descrição: Descrição não informada

33.492.887/0001-31 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA R\$ 677,00

Marca: MA

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA06B

Descrição: Descrição não informada

Nome de Contato: Telefone: Email:

Ademir (42) 9956-0579 playrio2019@outlook.com

ECO AZUL SOLUCOES LTDA 16.928.694/0001-61 R\$ 677,24

Marca: METALPAV/METALPAV Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA-06B

Descrição: Descrição não informada

Telefone: Email:

(19) 3631-4163 a.perescontabilidade@uol.com.br

VISUAL FLEX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI 29.246.621/0001-31

Marca: REALPLAST/REDE EDUCAR Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA06B

Descrição: Descrição não informada

Telefone: Email:

(32) 3335-1647 sac@visualflex.ind.br

13.579.783/0001-51 MARCELO MOHALLEM R\$ 700,00

Marca: M2V

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: M2V

Descrição: Descrição não informada

Telefone: Email:

(35) 99771-0403 vendas.casamarcelo@gmail.com

41.410.288/0001-50 HMB MOVEIS E SERVICOS LTDA R\$ 770,00

Marca: DESK/DELTA

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA 06

Descrição: Descrição não informada

Telefone:

(22) 9993-2425 hmbmoveis@gmail.com

#### Convites de Cotação Direta sem Proposta

\* Os fornecedores abaixo foram convidados para este item da cotação, mas ainda não enviaram suas propostas.

CNPJ	Razão Social do Fornecedor		Data/hora do Convite	Status
28.669.272/0001-06	LEONORA SILVA DE LIMA LEMOS 1080201483	6	24/03/2025 11:18:03	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
45.838.204/0001-34	MEDPRIME DISTRIBUIDORA DE MEDICAMEN LTDA	ITOS E INSUMOS HOSPITALARES	31/03/2025 10:37:05	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
05.360.995/0001-15	L N DA COSTA		20/03/2025 16:46:17	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento



R\$ 677,24

16.646.573/0001-27	A.R DA C BARRA EIRELI		31/03/2025 10:38:22	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
09.074.533/0001-92	SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESC	COLARES LTDA.	24/03/2025 10:55:40	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
14.866.439/0001-06	J. F. MONTEIRO EIRELI		24/03/2025 11:07:05	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
34.741.666/0001-12	MARIA FRANCINETE TAPAJOS EIRELI		31/03/2025 10:50:55	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
54.826.367/0005-11	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MO	OVEIS LTDA.	20/03/2025 16:38:04	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
53.251.412/0001-60	H S DE MORAIS - COMERCIO		31/03/2025 11:05:20	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
07.835.506/0001-60	ROGER EDUARDO DOS SANTOS		31/03/2025 11:10:33	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
08.408.448/0001-50	ROCHA NORTH INDUSTRIA E COMERCIO DE 1	MOVEIS LTDA	24/03/2025 11:02:47	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
49.337.848/0001-08	SBC COMERCIO E SERVICOS LTDA		20/03/2025 16:44:31	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
33.094.535/0001-28	COMERCIO DE MEDICAMENTOS E MATERIAI	HOSPITALAR LTDA	31/03/2025 10:52:41	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
05.903.157/0001-40	BELPARA COMERCIAL LTDA		20/03/2025 16:45:35	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento



Preço Estimado: R\$ 527,46 (un)

Percentual: -Preço Estimado Calculado: R\$ 527,46 Média Saneada dos Preços Obtidos (TCU): R\$ 527,46

Ouantidade Descrição Observação

1.500 Unidades

CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - Destra ou Canhoto. Com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. Comp osto por estrutura metálica, assento, encosto, porta-livros e prancheta plásticos, especificações mínimas: PRANCHETA: A prancheta fabrica da em Polipropileno copolímero (PP) injetado nas dimensões: 520 mm de comprimento por 280 mm de largura e 4 mm de espessura, possui ndo porta canetas de 148mmx14mm, permitindo a inserção de uma folha A4 rotacionada em sua superfície de trabalho, fixada ao suporte est rutural com 7 rebites. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 700 mm e a mesma deve p ossuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. ASSENTO: O a ssento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado com orif ícios para ventilação. Suas dimensões devem ser de 465mm de largura, 410mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve po ssuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro)cavidades reforçadas, fixados a estrutura com parafusos 5x30 para plás tico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. ENCOSTO: O encosto deve ser fabricado em polipropileno copo límero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de 460mm de largura por 330mm de altura, com e spessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por quatro parafusos 30x20mm. na cor do encosto. O encosto deve possuir furos para ventilação. PORTA LIVROS: O porta-li vros reforçado em aramado de 5mm, soldado à estrutura com 3 divisões, para não acumular poeira, o porta-livros deve medir aprox. 300mm x350mm. ESTRUTURA: A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as perna s com tubos de secção redonda 7/8 mm e espessura de parede de 1,2mm dobrados. Duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetr o e 1,2mm de espessura de parede que servirão de encaixe para o suporte da prancheta. Esse por sua vez deve ser fabricado em um tubo 19 mm de diâmetro e 1,2 mm de espessura de parede. Todas as peças da estrutura metálica devem ser unidas por solda MIG, tratadas em conjun tos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso t odas as pontas dos tubos devem ser cobertas buchas plásticas, pés com proteção de ponteiras em polipropileno, podendo ser solicitado mode lo para canhoto.

Preco Manual 1 R\$ 700.00

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Preço desconsiderado do cálculo. Justificativa: Este valor é considerado EXCESSIVAMENTE ELEVADO, pois é 32,71% superior à média dos demais preços cotados.

**Data Proposta:** 01/10/2025

Produto: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL

Fornecedor: 33.724.724/0001-37 - L COSTA & G RAMOS LTDA

Comprovante: Anexo 3

Preço Manual 2 R\$ 525,00

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Data Proposta: 01/10/2025

Produto: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL

Fornecedor: 14.866.439/0001-06 - J. F. MONTEIRO EIRELI

Comprovante: Anexo 2

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais Inc. II Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 564,00

Filtros Utilizados: Periodo: 15/04/2024 à 15/04/2025; Palavra Chave: Cadeira, Universitaria, Prancheta Lateral; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:



CNPJ: 19.856.351/0001-27 Data: 25/07/2024 09:00

Órgão: CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DO ALTO RIO Modalidade: Pregão

PARDO - COMAR

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE

MOBILIÁRIO ESCOLAR EQUIPAMENTOS E ARMÁRIOS PARA MANUTENÇÃO

DOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS AO CONSÓRCIO PÚBLICO

MULTIFINALITÁRIO DO ALTO RIO PARDO - COMAR

Descrição: Cadeira Universitária Adulto Prancheta Lateral - Cadeira Universitária Adulto

Prancheta Lateral

Identificação: 36640-CONSÓRCIO PÚBLICO

INTERMUNICIPAL

MULTIFINALITÁRIO DO ALTO RIO PARDO - COMAR-0152024-

0102024

Lote/Item: 3/8

SRP: SIM

Ata: Link Ata

Homologação: 10/09/2024 16:04

Fonte: app2.licitardigital.com.br/pesquisa

Quantidade: 12.000 Unidade: UND UF: MG

**CNPJ** Razão Social do Fornecedor

39.882.029/0001-80 CEJOM COMERCIO E SERVICOS LTDA Valor da Proposta Final R\$ 564,00

\*VENCEDOR\*

Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo: LINHA E/L

Descrição: Descrição não informada

Nome de Contato: Telefone: Email:

Eduardo (21) 3583-4510 cejomcomercio@gmail.com

#### Preço (Outros Entes Públicos) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 460,00

Inc. II Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Filtros Utilizados: Periodo: 15/04/2024 à 15/04/2025; Palavra Chave: Cadeira, Universitaria, Prancheta Lateral; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

**CNPJ:** 11.397.753/0001-07 Data: 27/05/2024 08:00

Órgão: BANABUIU

Prefeitura Municipal SRP: NÃO

FUNDEB

Fundo Municipal de Educação

Objeto: AQUISIÇÕES DE MOBÍLIA ESCOLAR PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS

CRECHES E ESCOLAS DO MUNICÍPIO, DE RESPONSABILIDADE DA

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE BANABUIÚCE

Descrição: CADEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS PRANCHETA LATERAL ACOPLADA ESTRUTURA METÁLICA REFORÇACA

- CADEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS

PRANCHETA LATERAL ACOPLADA ESTRUTURA METÁLICA REFORÇACA

Modalidade: Pregão

Identificação: 022-04.001/2024-SRP

Lote/Item: /78 Ata: N/A

Fonte: www.tce.ce.gov.br/pt-licitacoes

Quantidade: 1.000 Unidade: UNIDADE

UF: CE

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

46.500.710/0001-81 EDUCACIONAL INDUSTRIA DE M.O.V.E.I.S LTDA R\$ 460,00

\*VENCEDOR\*

Fabricante: Fabricante não informado

Marca: Modelo:

Descrição: Descrição não informada



R\$ 560,82

Filtros Utilizados: Periodo: 21/03/2024 à 21/03/2025; Palavra Chave: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

**CNPJ:** 13.805.528/0001-80 **Órgão:** MUNICIPIO DE MATA DE SAO JOAO

Objeto: [LICITANET] - Aquisição de móveis escolares para atender a rede pública municipal de

ensino, no âmbito da Secretaria de Educação, e as demais Secretarias da Prefeitura

Municipal de Mata de São João / BA.

Descrição: CADEIRA ACADÊMICA OU UNIVERSITÁRIA - Cadeira Escolar com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada

através de 05 parafusos auto - CADEIRA ACADÊMICA OU UNIVERSITÁRIA -Cadeira Escolar com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e lon...

Data: 09/04/2024 08:15

Modalidade: Pregão - Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: 13805528000180-1-000061/2024

**Lote/Item:** 1/4071619

Ata: Link Ata

Homologação: 17/09/2024 00:00

Email:

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 1.000 Unidade: UND UF: BA

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

08.588.004/0001-44 A PRINCESA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

\*VENCEDOR\*

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Nome de Contato: Telefone:

Macio (75) 3622-4930 aprincesafsa@hotmail.com

#### Convites de Cotação Direta sem Proposta

\* Os fornecedores abaixo foram convidados para este item da cotação, mas ainda não enviaram suas propostas.

CNPJ	Razão Social do Fornecedor		Data/hora do Convite	Status
08.408.448/0001-50	ROCHA NORTH INDUSTRIA E COMERCIO DE I	MOVEIS LTDA	24/03/2025 11:02:47	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
33.094.535/0001-28	COMERCIO DE MEDICAMENTOS E MATERIAL	. HOSPITALAR LTDA	31/03/2025 10:52:41	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
28.669.272/0001-06	LEONORA SILVA DE LIMA LEMOS 10802014836	õ	24/03/2025 11:18:03	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento



MEDPRIME DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENT	TOS E INSUMOS HOSPITALARES	31/03/2025 10:37:05	Expirado
Destinatário	Data/Hora		Evento
L N DA COSTA		20/03/2025 16:46:17	Expirado
Destinatário	Data/Hora		Evento
BELPARA COMERCIAL LTDA		20/03/2025 16:45:35	Expirado
Destinatário	Data/Hora		Evento
ROGER EDUARDO DOS SANTOS		31/03/2025 11:10:33	Expirado
Destinatário	Data/Hora		Evento
SBC COMERCIO E SERVICOS LTDA		20/03/2025 16:44:31	Expirado
Destinatário	Data/Hora		Evento
H S DE MORAIS - COMERCIO		31/03/2025 11:05:20	Expirado
Destinatário	Data/Hora		Evento
A.R DA C BARRA EIRELI		31/03/2025 10:38:22	Expirado
Destinatário	Data/Hora		Evento
MARIA FRANCINETE TAPAJOS EIRELI		31/03/2025 10:50:55	Expirado
Destinatário	Data/Hora		Evento
J. F. MONTEIRO EIRELI		24/03/2025 11:07:05	Expirado
Destinatário	Data/Hora		Evento
SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESC	OLARES LTDA.	24/03/2025 10:55:40	Expirado
Destinatário	Data/Hora		Evento
MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MO	OVEIS LTDA.	20/03/2025 16:38:04	Expirado
	L N DA COSTA  Destinatário  BELPARA COMERCIAL LTDA  Destinatário  ROGER EDUARDO DOS SANTOS  Destinatário  SBC COMERCIO E SERVICOS LTDA  Destinatário  H S DE MORAIS - COMERCIO  Destinatário  A.R DA C BARRA EIRELI  Destinatário  MARIA FRANCINETE TAPAJOS EIRELI  Destinatário  J. F. MONTEIRO EIRELI  Destinatário  SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESC	Destinatário Data/Hora  BELPARA COMERCIAL LITDA  Destinatário Data/Hora  ROGER EDUARDO DOS SANTOS  Destinatário Data/Hora  SBC COMERCIO E SERVICOS LITDA  Destinatário Data/Hora  H S DE MORAIS - COMERCIO  Destinatário Data/Hora  A.R DA C BARRA EIRELI  Destinatário Data/Hora  MARIA FRANCINETE TAPAJOS EIRELI  Destinatário Data/Hora  J. F. MONTEIRO EIRELI  Destinatário Data/Hora  SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCOLARES LITDA.	L N DA COSTA         20/03/2025 16:46:17           Destinatário         Data/Hora           Destinatário         Data/Hora           ROGER EDUARDO DOS SANTOS         31/03/2025 11:10:33           Destinatário         Data/Hora           SBC COMERCIO E SERVICOS LTDA         20/03/2025 16:44:31           Destinatário         Data/Hora           H S DE MORAIS - COMERCIO         31/03/2025 11:05:20           Destinatário         Data/Hora           AR DA C BARRA EIRELI         31/03/2025 10:38:22           Destinatário         Data/Hora           MARIA FRANCINETE TAPAJOS EIRELI         31/03/2025 10:50:55           Destinatário         Data/Hora           J. F. MONTEIRO EIRELI         24/03/2025 11:07:05           Destinatário         Data/Hora           SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESCLARES LTDA.         24/03/2025 10:55:40

#### Item 5: CONJUNTO ALUNO CJA-01 CJA-01

Preço Estimado: R\$ 686,50 (un) Preço Estimado Calculado: R\$ 686,50 Média Saneada dos Preços Obtidos (TCU): R\$ 686,50 Percentual: -

Quantidade Descrição Observação

800 Unidades

CONJUNTO ALUNO CJA-01 (Conjunto Laranja) - Conjunto para aluno tamanho 1, sendo a altura do aluno compreendida entre 0,93 e 1,16 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira, conjunto composto para uma mesa e um a cadeira. Produto certificado de acordo com ABNT 14006:2008. OBS: neste Modelo o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico): Conj unto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado na cor LARANJA com aplicação de laminado melamínico na face superio r, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetad o. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálic a (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEI RA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhan te, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência. GARANTI A MÍNIMA: 12 MESES.



Preço Manual 1 <del>R\$ 900,00</del>

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

Preço desconsiderado do cálculo. Justificativa: Este valor é considerado EXCESSIVAMENTE ELEVADO, pois é 34,91% superior à média dos demais preços cotados.

**Data Proposta:** 01/10/2025

Produto: CONJUNTO ALUNO CJA-01 CJA-01

Fornecedor: 33.724.724/0001-37 - L COSTA & G RAMOS LTDA

Comprovante: Anexo 3

R\$ 750.00 Preço Manual 2

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Data Proposta: 01/10/2025

Produto: CONJUNTO ALUNO CJA-01 CJA-01 Fornecedor: 14.866.439/0001-06 - J. F. MONTEIRO EIRELI

Comprovante: Anexo 2

Preço Manual 3 R\$ 625,00

Inc. IV Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

**Data Proposta:** 01/10/2025

Produto: CONJUNTO ALUNO CIA-01 CIA-01

Fornecedor: 54.826.367/0004-30 - MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.

Comprovante: Anexo 1

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 700,00

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Filtros Utilizados:

**CNPJ:** 04.329.736/0001-69

Órgão: MUNICIPIO DE PARINTINS / 1 - MUNICIPIO DE PARINTINS Modalidade: Dispensa Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA ATENDIMENTO DA SRP: NÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Descrição: CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL PADRÃO FNDE: CJA 01. Composto de 1

(uma) MESA e 1 (uma) CADEIRA, certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. - CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL PADRÃO FNDE: CJA 01. Composto de 1 (uma) MESA e 1 (uma) CADEIRA, certificado pelo INMETRO

e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras

e mesas para conjunto aluno individual.

**Data:** 12/03/2025 14:19

Identificação: 04329736000169-1-000026/2025

Lote/Item: 1/1 Ata: N/A

Homologação: 24/02/2025 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 120 Unidade: UNID UF: AM

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

16.981.984/0001-79 GEISA GOMES DA SILVA

\*VENCEDOR\*

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Nome de Contato: Telefone: Email:

(92) 9248-5817 CELIO ebenezerlicitacoes@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Iniciais

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 671,00

R\$ 700,00



Filtros Utilizados: Periodo: 11/04/2024 à 11/04/2025; Palavra Chave: 432693; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

**CNPJ:** 04.477.634/0001-90 Data: 08/08/2024 08:00 Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVES Modalidade: Pregão Eletrônico

Objeto: Aquisição de equipamentos permanentes e mobiliário SRP: SIM

Descrição: Conjunto escolar - Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Tamanho: Cja-01 Identificação: NºPregão:900262024 / UASG:980277

, Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida , Características Adicionais:

Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno Reciclado

CatMat: 432693 - Conjunto Escolar - Componentes: Mesa E Cadeira | Tamanho: Cja-01 |

Tratamento Superficial Estrutura: Tinta Em Pó Híbrida | Características Adicionais:

Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno Reciclado

Lote/Item: /20

Ata: Link Ata

Homologação: 13/09/2024 11:14

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Email:

Email:

Quantidade: 200 Unidade: Unidade UF: AM

**CNPJ** Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Inicial

27.773.858/0001-45 R S DOS SANTOS EIRELI

Marca: DELLUS/NACIONAL Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: DELLUS S/A

Descrição: Descrição não informada

Telefone:

(97) 9178-5775 centrodaeconomia@hotmail.com

02.425.219/0001-68 Y A DA ROCHA COMERCIO E SERVICOS R\$ 633,00

R\$ 550,00

Marca: FENMOVEIS

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: NACIONAL

Descrição: Descrição não informada

Telefone: Email:

(92) 9241-1682 yonearruda@yahoo.com.br

24.361.223/0001-42 FRANCISCO IDOMARK RABELO DAMASCENO

R\$ 665.00

Marca: PLAXMETAL/PLAXMETAL Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CONJUNTO COLETIVO 1-01 MESA E 01 CADEIRA

Descrição: Descrição não informada

Nome de Contato: Telefone: Email:

FRANCISCO (92) 3012-7676 fird-empreendimento@hotmail.com

33.492.887/0001-31 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA R\$ 670,00

\*VENCEDOR\*

Marca: MA

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CJA01

Descrição: Descrição não informada

Nome de Contato: Telefone:

Ademir (42) 9956-0579 playrio2019@outlook.com

04.449.252/0001-53 FENMOV INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 670,00

Marca: FENMOV

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: FCJ002 Descrição: Descrição não informada

Telefone:

(92) 9438-9634 fenmov@gmail.com

37.743.695/0001-01 SOPHIA GONCALVES SEFFAIR

R\$ 670,00

Marca: IMETTO

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: IMETTO

Descrição: Descrição não informada

(92) 8129-7272/ (92) 8127-9727 seffairsophia@gmail.com



CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Inicial

52.766.909/0001-59 52.766.909 LANNA JESSICA AGUIAR FRANCISCO R\$ 671,00

Marca: moveis om

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: cja 01

Descrição: Descrição não informada

04.063.503/0001-67 SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS LTDA R\$ 671,00

Marca: AMERICANFER/AMERICANFER Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA 01

Descrição: Descrição não informada

Nome de Contato: Telefone: Email:

MARCOS ANTONIO GOMES (62) 3531-5700 helio@shoppingdoescritorio.com.br

53.251.412/0001-60 H S DE MORAIS - COMERCIO R\$ 671,00

Marca: COMBRAZ

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: COMBRAZ

Descrição: Descrição não informada

Telefone: Email:

(92) 9278-8880 vendas@combraz.com

R\$ 671,00

Marca: JWD METALURGICA Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CONJUNTO ESCOLAR CJA 01 Descrição: Descrição não informada

Email: Telefone:

(92) 8404-3122/ (92) 9119-1141 jwdmetalurgica@gmail.com

16.981.984/0001-79 GEISA GOMES DA SILVA R\$ 671,63

Marca: Ebenézer

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: Cja01 ABS

Descrição: Descrição não informada

Nome de Contato: Telefone: Email:

CELIO (92) 9248-5817 ebenezerlicitacoes@gmail.com

17.577.025/0001-55 HADAR MANUTENCAO CONSERVACAO E EMPREENDIMENTOS LTDA R\$ 671,63

Marca: HADAR NACIONAL Fabricante: Fabricante não informado Modelo: HD/CJESCCJA-01 Descrição: Descrição não informada

Telefone:

(92) 9129-5634 dracontabilidade.am@gmail.com

33.222.294/0001-55 R\$ 671,63 K M DINIZ

Marca: Conjunto escolar

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: Conjunto escolar Descrição: Descrição não informada

Telefone: Email:

(92) 9244-4418 keoma.diniz@gmail.com

04.927.672/0001-06 S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA R\$ 671.63

Marca: M2V

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA 01

Descrição: Descrição não informada

Telefone: (61) 3341-1234



**CNPJ** Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Inicial

27.631.135/0001-01 WSV CONSTRUCAO E COMERCIO DE PRODUTOS ALIMENTICIOS E APOIO

ADMINISTRATIVO EIRELI

Marca: OM MOVEIS

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA 01

Descrição: Descrição não informada

Telefone: Email:

(92) 9496-2828 williamsvianajr@gmail.com

13.579.783/0001-51 MARCELO MOHALLEM R\$ 680,00

Marca: m2v

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: m2v

Descrição: Descrição não informada

Email: Telefone: (35) 99771-0403 vendas.casamarcelo@gmail.com

49.181.899/0001-85 LEANDRO MACHOVSKI R\$ 900,00

Marca: ANDRIEI

Fabricante: Fabricante não informado  $\textbf{Modelo:}\ V$ Descrição: Descrição não informada

37.722.924/0001-01 POLLYANA MELO DA SILVA LUSTOSA R\$ 935,00

Marca: MARTIFLEX

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

CNPJ

Descrição: Descrição não informada

Nome de Contato: Telefone: Email:

Thiago (92) 8492-6659 thiagolustosa@hotmail.com

#### Convites de Cotação Direta sem Proposta

\* Os fornecedores abaixo foram convidados para este item da cotação, mas ainda não enviaram suas propostas.

Razão Social do Fornecedor

09.074.533/0001-92	SCHOOL CENTER INDUSTRIA DE MOVEIS ESC	OLARES LTDA.	24/03/2025 10:55:40	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
53.251.412/0001-60	H S DE MORAIS - COMERCIO		31/03/2025 11:05:20	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
54.826.367/0005-11	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MO	OVEIS LTDA.	20/03/2025 16:38:04	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
34.741.666/0001-12	MARIA FRANCINETE TAPAJOS EIRELI		31/03/2025 10:50:55	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
16.646.573/0001-27	A.R DA C BARRA EIRELI		31/03/2025 10:38:22	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
05.360.995/0001-15	L N DA COSTA		20/03/2025 16:46:17	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
28.669.272/0001-06	LEONORA SILVA DE LIMA LEMOS 10802014836		24/03/2025 11:18:03	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento



Data/hora do Convite

Status

R\$ 671,63

45.838.204/0001-34	MEDPRIME DISTRIBUIDORA DE MEDICAMEN LTDA	TOS E INSUMOS HOSPITALARES	31/03/2025 10:37:05	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
05.903.157/0001-40	BELPARA COMERCIAL LTDA		20/03/2025 16:45:35	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
08.408.448/0001-50	ROCHA NORTH INDUSTRIA E COMERCIO DE 1	MOVEIS LTDA	24/03/2025 11:02:47	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
33.094.535/0001-28	COMERCIO DE MEDICAMENTOS E MATERIAL	HOSPITALAR LTDA	31/03/2025 10:52:41	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
07.835.506/0001-60	ROGER EDUARDO DOS SANTOS		31/03/2025 11:10:33	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
49.337.848/0001-08	SBC COMERCIO E SERVICOS LTDA		20/03/2025 16:44:31	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento
14.866.439/0001-06	J. F. MONTEIRO EIRELI		24/03/2025 11:07:05	Expirado
Log de status do convite	Destinatário	Data/Hora		Evento



#### Extrato de fontes utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e

#### Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Compras.gov.br	Data: 11/04/2025 10:46:31
www.gov.br/compras/pt-br	Acessar a fonte <u>aqui</u>
2 - Licitar Digital	Data: 15/04/2025 08:24:40
app2.licitardigital.com.br/pesquisa	Acessar a fonte <u>aqui</u>
3 - Portal Nacional de Contratações Públicas	Data: 21/03/2025 16:38:36
https://www.gov.br/pncp/pt-br	Acessar a fonte aqui
	<u> </u>
4 - TCECE - Tribunal de Contas do Estado do Ceará	Data: 15/04/2025 08:25:25
www.tce.ce.gov.br/pt-licitacoes	Acessar a fonte <u>aqui</u>
Fontes de preços inseridos manualmente:	
1 - J. F. MONTEIRO EIRELI (14.866.439/0001-06)	Data: 01/10/2025 11:15:39
2 - L COSTA & G RAMOS LTDA (33.724.724/0001-37)	Data: 01/10/2025 11:13:01
3 - MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA. (54.826.367/0004-30)	Data: 01/10/2025 11:19:07



#### Anexo 1



Secretaria Municipal de Suprimento e Licitação/SUPRI Prefeitura Municipal de Castanhal CNPJ:05.121.991/0001-84

Contato: (91) 3721-2109 / 3711-7449

Vera Maciel

E-mail: cotacao@castanhal.pa.gov.br

Ref.: orçamento

OTDE	LINUD	DECODIOÃO	VALOR	VALOD TOTAL
QTDE	UNID	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1.500	UNID	CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 (Conjunto Amarelo) - Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de:  a) 1 (uma) mesa com tampo da mesa é constituído em ABS (plástico), dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.	R\$ 630,00	R\$ 945.000,00
3.000	UNID	CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 (Conjunto Vermelho) - Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m , conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de:  a) 1 (uma) mesa com tampo é constituído em ABS (plástico), dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo portalivros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS	R\$ 670,00	R\$ 2.010.000,00
2.500	UNID	CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 (Conjunto Verde) - Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno	R\$ 690,00	R\$ 1.725.000,00

#### MAQMÓVEIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

Rua Alberto Pereira, nº 80 - Núcleo de Desenvolvimento Integrado Nadir de Paula Eduardo - Taquaritinga/SP CEP: 15.901-555 Telefone: (16) 3253-9150

CNPJ: 54.826.367/0004-30 Inscrição Estadual: 684.118.068.115

www.maqmoveis.com | @maqmoveisoficial



	•			
		compreendida entre 1,46 e 1,76 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto		
		da cadeira: Conjunto composto de:		
		a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com		
		aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado		
		de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado		
		sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em		
		plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento		
		e encosto em polipropileno injetado, montados sobre		
		estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira):		
		MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados		
		em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura;		
		CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio,		
		com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi /		
		Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa,		
		espessura mínima		
		40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que		
		assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina		
		de no mínimo 300 horas;		
		SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.		
3.500	UNID	CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 (Conjunto Azul) -	R\$ 705,00	R\$ 2.467.500,00
		Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno		
		compreendida entre 1,59 e 1,88 m , conforme gravação		
		impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto		
		da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é		
		constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1		
		(uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação		
		de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa		
		estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre		
		estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico		
		injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e		
		encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura		
		tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA:		
		montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo		
		de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA:		
		estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com		
		costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster,		
		eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura		
		mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento		
		antiferruginoso que assegure		
		resistência. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.		
2.000	UNID	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL -	Não cotamos	Não cotamos
		Destra ou Canhoto. Com prancheta lateral fixa acoplada a		
		estrutura. Composto por estrutura metálica, assento, encosto,		
		porta-livros e prancheta plásticos, especificações mínimas:		
		PRANCHETA: A prancheta fabricada em Polipropileno		
		copolímero (PP)		
		injetado nas dimensões: 520 mm de comprimento por		
		280 mm de largura e 4 mm de espessura, possuindo porta		
		canetas de 148mmx14mm, permitindo a inserção de uma folha		
		A4 rotacionada em sua superfície de trabalho, fixada ao suporte		
		estrutural com 7 rebites. A altura da prancheta ao chão na		
		região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 700		
		mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10°		



	•			
		com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. ASSENTO: O assento deve ser		
		confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e		
		moldado anatomicamente com acabamento texturizado com		
		orifícios para ventilação. Suas dimensões devem ser de 465mm		
		de largura, 410mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura		
		por meio de 4 (quatro)cavidades reforçadas, fixados a estrutura		
		com parafusos 5x30 para plástico. A altura do assento até o		
		chão deve ser de 460 mm aproximadamente. ENCOSTO: O		
		encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero		
		injetado e moldado anatomicamente com acabamento		
		texturizado, com dimensões de 460mm de largura por 330mm		
		de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos		
		arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla		
		cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por		
		quatro parafusos 30x20mm. na cor do encosto. O encosto deve		
		possuir furos para ventilação. PORTA LIVROS: O porta-livros		
		reforçado em aramado de 5mm, soldado à estrutura com 3		
		divisões, para não acumular poeira, o porta-livros deve medir aprox. 300mmx350mm. ESTRUTURA: A estrutura deve ser		
		fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação		
		do assento e encosto e as pernas com tubos de secção redonda		
		7/8 mm e espessura de parede de 1,2mm dobrados. Duas		
		travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm		
		de espessura de parede que servirão de encaixe para o suporte		
		da prancheta. Esse por sua vez deve ser fabricado em um tubo		
		19 mm de diâmetro e 1,2 mm de espessura de parede. Todas		
		as peças da estrutura metálica devem ser unidas por solda MIG,		
		tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com		
		tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos		
		tubos devem ser cobertas buchas plásticas, pés com proteção		
		de ponteiras em polipropileno, podendo ser solicitado modelo		
		para canhoto.		
1.000	UNID	CONJUNTO ALUNO CJA-01 CJA-01 (Conjunto Laranja) -	R\$ 625,00	R\$ 625.000,00
		Conjunto para aluno tamanho 1, sendo a altura do aluno		
		compreendida entre 0,93 e 1,16 m , conforme gravação		
		impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto		
		da cadeira, conjunto composto para uma mesa e uma cadeira.		
		Produto certificado de acordo com ABNT 14006:2008. OBS:		
		neste Modelo o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com		
		tampo em plástico injetado na cor LARANJA com aplicação		
		de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa		
		estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre		
		estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico		
		injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e		
		encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura		
		tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA:		
		montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo		
		de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com		
		costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster,		
	l	1 Coctara, 1 net ordit. Citi tilita citi po hibilida Epoxi / 1 ollestel,	i .	l



mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.
--

Valor total do orçamento: R\$ 7.772.500,00 (sete milhões setecentos e setenta e dois mil e quinhentos reais).

Validade da proposta: 30 dias a contar dessa data. Prazo de entrega: 30 dias a contar da data do pedido

Imposto: Inclusos Frete: incluso

Marca/Fabricante: magmóveis

Taquaritinga/SP, 10 de abril de 2025.

Wilson Moratta

Departamento de Vendas e Licitações

MAQ MÓVEIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

Rua Alberto Pereira nº 80 – Núcleo de Desenvolvimento Integrado Nadir de Paula Eduardo

CEP: 15901-555 – Taquaritinga - SP

Tel/Fax: (16) 3253 9150

E-mail: wilson@maqmoveis.com.br

54.826.367/0004-30

MAQMÓVEIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA RUA ALBERTO PEREIRA, 80

CNPJ: 54.826.367/0004-30 Inscrição Estadual: 684.118.068.115

www.maqmoveis.com | @maqmoveisoficial

## INFOESPORTE J.F MONTEIRO

Al. Caiçara, 47 box A - Bairro: Novo Estrela Castanhal - PA

FONE: (91) 98717-6125 ORÇAMENTO

PARA: PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL

ENDEREÇO: AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 2232. CENTRO - CASTANHAL - PARÁ

DATA:07/04/2025

ITEM	ORÇAMENTO	UNID	QUANT	Valor de	Referência (em R\$)
. I LIVI	ONSARILITO	CIVID	QUANT	UNITARIO	TOTAL
1	CONJUNTO ALUNO — CJ3 CJA-03 (CONJUNTO AMARELO) -CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4, SENDO A ALTURA DOALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,19 E 1,42 M, CONFORMEGRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA D AMESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO DA MESA É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO), DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B)1(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.	UNID	1500	R\$ 880,00	R\$ 1.320.000,00
2	CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 (CONJUNTO VERMELHO) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,33 E 1,59 M , CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO), DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B)1(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS SOLDAS	UND	3000	R\$ 880,00	R\$ 2.640.000,00
3	CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 (CONJUNTO VERDE) -CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 5, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,46 E 1,76 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES	UND	2500	R\$ 980,00	R\$ 2.450.000,00

4	CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 (CONJUNTO AZUL) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,59 E 1,88 M , CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: OBS: NESTE MODELO 2 O TAMPO DA MESA É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO): CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.	UND	3500	R\$ 1.150,00	R\$ 4.025.000,00
5	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COMPOSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA: A PRANCHETA: A PRANCHETA FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COMPOSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA: A PRANCHETA: A PRANCHETA: FIXA PRANCHETA: A PRANCHETA: A PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA 44 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÓMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO PROCADA PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA POR A PARTE POSTERIOR DO RECOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. N	UND	2000	R\$ 525,00	R\$ 1.050.000,00

VALOR POR EXTENSO: R\$ 12.235.000,00 (DOZE MILHÕES, DUZENTOS E TRINTA E CINCO MIL REAIS)

VALIDADE DE ORÇAMENTO: 30 DIAS

CASTANHAL(PA) 07 DE ABRIL DE 2025.

J F MONTEIRO LTDA:148664390001 MONTEIRO LTDA:14866439000106

06

Assinado de forma digital por J F Dados: 2025.04.08 09:04:11 -03'00'

J.F.MONTEIRO EIRELI

CNPJ:14.866.439/0001-06





## **CASTANHEIRA DISTRIBUIDORA**

### COTAÇÃO DE PREÇOS

## A PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL

**L COSTA & G RAMOS LTDA,** Pessoa Jurídica de Direito Privado, devidamente cadastrada no CNPJ/MF nº 33.724.724/0001-37, Insc. Est. 15.646.229-0, registro municipal nº 6580, apresenta preços para os itens abaixo especificados.

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND	QUANT.	VALOR UNIT	VALOR GLOBAL
01	CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 (Conjunto Amarelo) - Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo da mesa é constituído em ABS (plástico), dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo portalivros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.	UNIDADE	1.500	900,00	1.350.000,00
02	CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 (Conjunto Vermelho) - Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo é constituído em ABS (plástico), dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS	UNIDADE	3.000	900,00	2.700.000,00
03	CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 (Conjunto Verde) - Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso	UNIDADE	2.500	900,00	2.250.000,00

	que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no				
	mínimo 300 horas; SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.				
04	CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 (Conjunto Azul) - Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m , conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.	UNIDADE	3.500	900	3.150.000,00
05	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL Destra ou Canhoto. Com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, assento, encosto, porta-livros e prancheta plásticos, especificações mínimas: PRANCHETA: A prancheta fabricada em Polipropileno copolímero (PP) injetado nas dimensões: 520 mm de comprimento por 280 mm de largura e 4 mm de espessura, possuindo porta canetas de 148mmx14mm, permitindo a inserção de uma folha A4 rotacionada em sua superficie de trabalho, fixada ao suporte estrutural com 7 rebites. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 700 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. ASSENTO: O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado com orificios para ventilação. Suas dimensões devem ser de 465mm de largura, 410mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura com parafusos 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. ENCOSTO: O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto. O encosto deve possuir furos para ventilação. PORTA LIVROS: O porta-livros reforçado em aramado de 5mm, soldado à estrutura com 3 divisões, para não acumular poeira, o porta-livros deve medir aprox. 300mmx350mm. ESTRUTURA: A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de secção redonda 7/8 mm e espessura de parede de 1,2mm dobrados. Duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede. Todas as peças da est	UNIDADE	2.000	700,00	1.400.000,00
06	CONJUNTO ALUNO CJA-01 CJA-01 (Conjunto Laranja) - Conjunto para aluno tamanho 1, sendo a altura do aluno compreendida entre 0,93 e 1,16 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira, conjunto composto para uma mesa e uma cadeira. Produto certificado de acordo com ABNT 14006:2008. OBS: neste Modelo o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado na cor LARANJA com	UNIDADE	1.000	900,00	900.000,00

TOTAL	R\$ 11.750.000,00
que assegure resistência. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.	
mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso	
Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura	
a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi /	
com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado	
e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio,	
Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés	
polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.	
b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em	
estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado.	
travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre	
aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de	

Validade da proposta: 30 (trinta) dias.

Os preços apresentados na proposta estão incluídos todos os custos e despesas incidentes tais como: Custos Diretos e Indiretos, Encargos Tributários, Fiscais, Sociais, Trabalhistas, Taxas de Administração, Serviços, Seguros, Treinamentos, Lucros, Transportes, e quaisquer outros necessários ao cumprimento.

Castanhal, 02 de Abril de 2025.

L COSTA & G RAMOS LTDA
CNPJ: S3.724.724/0001-37
Luana Priscila de Souza Costa
CPF/MF 002.328.352-17
Sócia - Administradora

E-mail: castanheiradistribuidora01@gmail.com





## PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÃO E SUPRIMENTOS

Responsável: BRENNO NATALINO SILVA ROCHA Matrícula: 155479-4 Departamento: SETOR DE COTAÇÃO

## Mapa Comparativo de Preços

Os cálculos deste relatório foram elaborados com base nas metodologias descritas na 4ª edição do Manual de Orientação de Pesquisa de Preços do Superior Tribunal de Justiça (STJ). A utilização desse manual assegura a precisão e a confiabilidade dos cálculos apresentados, conforme os padrões estabelecidos pelo STJ. Para mais detalhes, acesse aqui.

Critérios Estatísticos Gerais								
25%	Preços excessivamente elevados: valores superiores a 25% da média do rol de preços obtidos							
25%	Inexequível: valores inferiores a 25% da média do rol de preços obtidos							

Critérios Estatísticos por item										
Item	25(1)	34 11	Don't Bull ". A control	Confidence la Vanta Con	Maria da Proportados	D 15/1	Válidos			
item	Média	Mediana	Desvio Padrão Amostral	Coeficiente de Variação	Método Estatístico	Preço Mínimo	Média	Mediana		
CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03	R\$ 787,20	R\$ 880,00	143,70	18,25	Média	R\$ 630,00	R\$ 787,20	R\$ 880,00		
CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04	R\$ 714,25	R\$ 670,00	111,59	15,62	Média	R\$ 637,00	R\$ 714,25	R\$ 670,00		
CONJUNTO ALUNO - CJA-06 CJA-06	R\$ 729,40	R\$ 705,00	122,66	16,82	Média	R\$ 607,59	R\$ 729,40	R\$ 705,00		
CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL	R\$ 527,46	R\$ 542,91	48,32	9,16	Média	R\$ 460,00	R\$ 527,46	R\$ 542,91		
CONJUNTO ALUNO CJA-01 CJA-01	R\$ 686,50	R\$ 685,50	52,40	7,63	Média	R\$ 625,00	R\$ 686,50	R\$ 685,50		

Item	Especificação	Und	Qtd	Cotação	Parâmetros	Empresas	Porte	Valor Unit	Média	Avaliação	Obs Avaliação
1	CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 (Conjunto Amarelo) – Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo da mesa é constituído em ABS (plástico), dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica	un	1000,00	MUNICIPIO DE NOVO PROGRESS O / 10004 - PREFEITUR A MUNICIPAL DE NOVO PROGRESS O	Portal Nacional de Contratações Públicas	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.	Grupo I – Empresa de Grande Porte	R\$ 630,00	R\$ 787,20	VÁLIDO	
	(mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS. GARANTIA			MUNICIPIO  DE BREJO /  113 -  Unidade  Única	Portal Nacional de Contratações Públicas	J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA  L COSTA & G	Empresa de Pequeno Porte (EPP)	R\$ 896,00		VÁLIDO	



Item	Especificação	Und	Qtd	Cotação	Parâmetros	Empresas	Porte	Valor Unit	Média	Avaliação	Obs Avaliação
					Preço Manual	J. F. MONTEIRO EIRELI		R\$ 880,00		VÁLIDO	
					Preço Manual	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.		R\$ 630,00		VÁLIDO	
				MUNICIPIO DE NOVO PROGRESS O / 10004 - PREFEITUR A MUNICIPAL DE NOVO PROGRESS O	Portal Nacional de Contratações Públicas	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.	Grupo I – Empresa de Grande Porte	R\$ 670,00		VÁLIDO	
2	CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 (Conjunto Vermelho) - Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo é constituído em ABS (plástico), dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó hibrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS	un	900,00	FUNDO MUNICIPAL PARA GESTAO DA MOVIMEN TACAO DOS RECURSOS DO FUNDEB / 1569 - FUNDO MUNICIPAL PARA GESTÃO DA MOVIMEN TAÇÃO DOS RECURSOS DO FUNDEB DOS RECURSOS DO FUNDEB DE ORIXIMINÁ /PA	Portal Nacional de Contratações Públicas	VIDA COMERCIAL E DISTRIBUIDORA LTDA	Microempresa	R\$ 637,00	R\$ 714,25	VÁLIDO	
					Preço Manual	L COSTA & G RAMOS LTDA		<del>R\$</del> 900,00		Preço desconsiderado do cálculo.	Justificativa: Este valor é considerado EXCESSIVAMENTE ELEVADO, pois é 26,01% superior à média dos demais preços cotados.
					Preço Manual	J. F. MONTEIRO EIRELI		R\$ 880,00		VÁLIDO	
					Preço Manual	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.		R\$ 670,00		VÁLIDO	

Item	Especificação	Und	Qtd	Cotação	Parâmetros	Empresas	Porte	Valor Unit	Média	Avaliação	Obs Avaliação	
	CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 (Conjunto Azul) - Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno			MUNICIPIO DE NOVO PROGRESS O / 10004 - PREFEITUR A MUNICIPAL DE NOVO PROGRESS O	Portal Nacional de Contratações Públicas	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.	Grupo I – Empresa de Grande Porte	R\$ 705,00		VÁLIDO		
3	compreendida entre 1,59 e 1,88 m , conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira:  OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo portalivros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira):  MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA:	un	2650,00	GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS   PREF. MUN. DE UBERLAND IA - SEC MUN DE ADM	Compras.gov.br	123 MOVEIS DO BRASIL LTDA		R\$ 607,59	R\$ 729,40	VÁLIDO		
	estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura;  PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster,				Preço Manual	L COSTA & G RAMOS LTDA		R\$ 900,00		VÁLIDO		
	eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.					Preço Manual	J. F. MONTEIRO EIRELI		<del>R\$</del> 1.150,00		Preço desconsiderado do cálculo.	Justificativa: Este valor é considerado EXCESSIVAMENTE ELEVADO, pois é 55,93% superior à média dos demais preços cotados.
					Preço Manual	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.		R\$ 705,00		VÁLIDO		
4	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - Destra ou Canhoto. Com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, assento, encosto, porta-livros e prancheta plásticos, especificações mínimas: PRANCHETA: A prancheta fabricada em Polipropileno copolímero (PP) injetado nas dimensões: 520 mm de comprimento por 280 mm de largura e 4 mm de espessura, possuindo porta canetas de 148mmx14mm, permitindo a inserção de uma folha A4 rotacionada em sua superfície de trabalho, fixada ao suporte estrutural com 7 rebites. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 700 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. ASSENTO: O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado com orifícios para ventilação. Suas dimensões devem ser de 465mm de largura, 410mm de profundidade com 5mm de	un	1500,00	MUNICIPIO DE MATA DE SAO JOAO	Portal Nacional de Contratações Públicas	A PRINCESA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Empresa de Pequeno Porte (EPP)	R\$ 560,82	R\$ 527,46	VÁLIDO		
	espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro)cavidades reforçadas, fixados a estrutura com parafusos 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. ENCOSTO: O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado			CONSÓRCI O PÚBLICO INTERMUN ICIPAL	Licitar Digital	CEJOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Microempresa	R\$ 564,00		VÁLIDO		

Item	Especificação	Und	Qtd	Cotação	Parâmetros	Empresas	Porte	Valor Unit	Média	Avaliação	Obs Avaliação
	e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por quatro parafusos			MULTIFINA LITÁRIO DO ALTO RIO PARDO - COMAR							
	30x20mm. na cor do encosto. O encosto deve possuir furos para ventilação. PORTA LIVROS: O porta-livros reforçado em aramado de 5mm, soldado à estrutura com 3 divisões, para não acumular poeira, o porta-livros deve medir aprox.  300mmx350mm. ESTRUTURA: A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de secção redonda 7/8 mm e espessura de parede de 1,2mm dobrados. Duas travessas			BANABUIU   Prefeitura Municipal   FUNDEB   Fundo Municipal de Educação	TCECE - Tribunal de Contas do Estado do Ceará	EDUCACIONAL INDUSTRIA DE M.O.V.E.I.S LTDA		R\$ 460,00		VÁLIDO	
	horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede que servirão de encaixe para o suporte da prancheta.  Esse por sua vez deve ser fabricado em um tubo 19 mm de diâmetro e 1,2 mm de espessura de parede. Todas as peças da estrutura metálica devem ser unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos devem ser			1	Preço Manual	L COSTA & G RAMOS LTDA		<del>R\$</del> <del>700,00</del>		Preço desconsiderado do cálculo.	Justificativa: Este valor é considerado EXCESSIVAMENTE ELEVADO, pois é 32,71% superior à média dos demais preços cotados.
	cobertas buchas plásticas, pés com proteção de ponteiras em polipropileno, podendo ser solicitado modelo para canhoto.				Preço Manual	J. F. MONTEIRO EIRELI		R\$ 525,00		VÁLIDO	
	CONJUNTO ALUNO CJA-01 CJA-01 (Conjunto Laranja) - Conjunto para aluno tamanho 1, sendo a altura do aluno compreendida entre 0,93 e 1,16 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira, conjunto composto para uma mesa e uma cadeira. Produto			MUNICIPIO DE PARINTINS /1- MUNICIPIO DE PARINTINS	Portal Nacional de Contratações Públicas	GEISA GOMES DA SILVA	Microempresa	R\$ 700,00		VÁLIDO	
	certificado de acordo com ABNT 14006;2008. OBS: neste  Modelo o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico):  Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico  injetado na cor LARANJA com aplicação de laminado			PREFEITUR A MUNICIPAL DE SILVES	Compras.gov.br	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	Microempresa	R\$ 671,00		VÁLIDO	
5	melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó hibrida	un	800,00		Preço Manual	L COSTA & G RAMOS LTDA		<del>R\$</del> 900,00	R\$ 686,50	Preço desconsiderado do cálculo.	Justificativa: Este valor é considerado EXCESSIVAMENTE ELEVADO, pois é 34,91% superior à média dos demais preços cotados.
	iaminado a trio, com costura; PINTURA: em unta em po niorida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento			-	Preço Manual	J. F. MONTEIRO EIRELI		R\$ 750,00		VÁLIDO	
	antiferruginoso que assegure resistência. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.				Preço Manual	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.		R\$ 625,00		VÁLIDO	







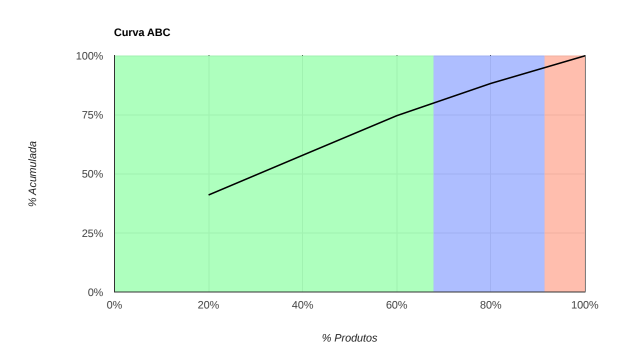
# PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÃO E SUPRIMENTOS

Responsável: BRENNO NATALINO SILVA ROCHA Matrícula: 155479-4 Departamento: SETOR DE COTAÇÃO

# Curva ABC da Cotação: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR

#### Pesquisa realizada entre 01/09/2025 14:58:45 e 01/10/2025 11:52:19

Relatório gerado no dia 01/10/2025 12:00:03 (IP: 181.191.14.49)



Nº	Item	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Total Acumulado	%	% Acumulado	
3	CONJUNTO ALUNO - CJA-06 CJA-06	2.650	R\$ 729,40	R\$ 1.932.910,00	R\$ 1.932.910,00	41,10%	41,10%	A
4	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL	1.500	R\$ 527,46	R\$ 791.190,00	R\$ 2.724.100,00	16,82%	57,92%	A
1	CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03	1.000	R\$ 787,20	R\$ 787.200,00	R\$ 3.511.300,00	16,74%	74,66%	A
2	CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04	900	R\$ 714,25	R\$ 642.825,00	R\$ 4.154.125,00	13,67%	88,32%	В
5	CONJUNTO ALUNO CJA-01 CJA-01	800	R\$ 686,50	R\$ 549.200,00	R\$ 4.703.325,00	11,68%	100,00%	С







### PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÃO E SUPRIMENTOS

Responsável: BRENNO NATALINO SILVA ROCHA Matrícula: 155479-4 Departamento: SETOR DE COTAÇÃO

#### Relatório Memorial de Cálculo

Relatório gerado no dia 01/10/2025 11:59:52 (IP: 181.191.14.49)

#### Item 1 - CONJUNTO ALUNO - CJ3 CJA-03:

Preço (Compras Governamentais) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

 CNPJ
 Valor da Proposta Inicial
 Valor da Proposta Final

 1
 54.826.367/0005-11
 R\$ 630,00
 R\$ 630,00

1. Seleção dos valores finais do conjunto: 630.00

2. Soma das propostas finais selecionadas: 630.00

3. Divisão pela quantidade selecionada: 630.00 / 1 = 630.00

4. Média da seleção: 630.00

5. Diferença quadrada de cada valor pela média: (630.00 - 630.00)<sup>2</sup>

6. Soma das diferenças quadradas: 0.00

7. Divisão do resultado anterior pela quantidade selecionada: 0.00 / (1 - 1) = 0.00

8. Raiz quadrada do resultado anterior: √0.00 = 0.00

9. Desvio padrão: 0.00

10. Divisão do desvio padrão pela média de seleção: (0.00 / 630.00) \* 100

11. Coeficiente de variação: 0.00

12. Soma da média com desvio padrão: 630.00 + 0.00 = 630.00

13. Limite superior: 630.00

14. Subtração da média com desvio padrão:630.00 - 0.00 = 630.00

15. Limite inferior: 630.00

16. Seleção dos valores finais dentro dos limites: 630.00

17. Soma das propostas finais selecionadas: 630.00

18. Divisão pela quantidade selecionada: 630.00 / 1 = 630.00

19. Valor Calculado: R\$ 630,00

#### Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

	CNPJ	Valor da Proposta Inicial	Valor da Proposta Final
1	00.968.212/0001-67	R\$ 896,00	R\$ 896,00

1. Seleção dos valores do meio do conjunto: 896.00

2. Valor Calculado: R\$ 896,00

#### Preço (Cotação Fornecedor) 3: Preço Manual

	CNPJ	Valor da Proposta Inicial	Valor da Proposta Final
1	33.724.724/0001-37	R\$ 900,00	R\$ 900,00

1. Valor: R\$ 900,00

#### Preço (Cotação Fornecedor) 4: Preço Manual

	CNPJ	Valor da Proposta Inicial	Valor da Proposta Final
1	14.866.439/0001-06	R\$ 880.00	R\$ 880.00

1. Valor: R\$ 880,00

#### Preço (Cotação Fornecedor) 5: Preço Manual



CNPJ Valor da Proposta Inicial Valor da Proposta Final

1 54.826.367/0004-30 R\$ 630,00 R\$ 630,00

1. Valor: R\$ 630,00

#### Item 2 - CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04:

#### Preço (Compras Governamentais) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

CNPJ Valor da Proposta Inicial Valor da Proposta Final

1 54.826.367/0005-11 R\$ 670,00

Seleção dos valores finais do conjunto: 670.00
 Soma das propostas finais selecionadas: 670.00

3. Divisão pela quantidade selecionada: 670.00 / 1 = 670.00

4. Média da seleção: 670.00

5. Diferença quadrada de cada valor pela média: (670.00 - 670.00)<sup>2</sup>

6. Soma das diferenças quadradas: 0.00

7. Divisão do resultado anterior pela quantidade selecionada: 0.00 / (1 - 1) = 0.00

8. Raiz quadrada do resultado anterior:  $\sqrt{0.00} = 0.00$ 

9. Desvio padrão: 0.00

10. Divisão do desvio padrão pela média de seleção: (0.00 / 670.00) \* 100

11. Coeficiente de variação: 0.00

12. Soma da média com desvio padrão: 670.00 + 0.00 = 670.00

13. Limite superior: 670.00

14. Subtração da média com desvio padrão:670.00 - 0.00 = 670.00

15. Limite inferior: 670.00

16. Seleção dos valores finais dentro dos limites: 670.00

17. Soma das propostas finais selecionadas: 670.00

18. Divisão pela quantidade selecionada: 670.00 / 1 = 670.00

19. Valor Calculado: R\$ 670,00

#### Preço (Compras Governamentais) 2: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

CNPJ Valor da Proposta Inicial Valor da Proposta Final

1 05.508.323/0001-04 R\$ 637,00

1. Seleção dos valores finais do conjunto: 637.00

 $2. \ \textbf{Soma das propostas finais selecionadas:} \ 637.00$ 

3. Divisão pela quantidade selecionada: 637.00 / 1 = 637.00

4. Média da seleção: 637.00

5. Diferença quadrada de cada valor pela média: (637.00 - 637.00)<sup>2</sup>

6. Soma das diferenças quadradas: 0.00

7. Divisão do resultado anterior pela quantidade selecionada: 0.00 / (1 - 1) = 0.00

8. Raiz quadrada do resultado anterior:  $\sqrt{0.00}$  = 0.00

9. Desvio padrão: 0.00

10. Divisão do desvio padrão pela média de seleção: (0.00 / 637.00) \* 100

11. Coeficiente de variação: 0.00

12. Soma da média com desvio padrão: 637.00 + 0.00 = 637.00

13. Limite superior: 637.00

14. Subtração da média com desvio padrão:637.00 - 0.00 = 637.00

15. Limite inferior: 637.00

16. Seleção dos valores finais dentro dos limites: 637.00

 $17. \ \textbf{Soma das propostas finais selecionadas:} \ 637.00$ 

18. Divisão pela quantidade selecionada: 637.00 / 1 = 637.00

19. Valor Calculado: R\$ 637,00

#### Preço (Cotação Fornecedor) 3: Preço Manual (Preço Desconsiderado)

 CNPJ
 Valor da Proposta Inicial
 Valor da Proposta Final

 33.724.724/0001-37
 R\$ 900,00
 R\$ 900,00

1. **Valor:** R\$ 900,00

#### Preço (Cotação Fornecedor) 4: Preço Manual



CNPJ Valor da Proposta Inicial Valor da Proposta Final

1 14.866.439/0001-06 R\$ 880,00 R\$ 880,00

1. Valor: R\$ 880,00

#### Preço (Cotação Fornecedor) 5: Preço Manual

 CNPJ
 Valor da Proposta Inicial
 Valor da Proposta Final

 1
 54.826.367/0004-30
 R\$ 670,00
 R\$ 670,00

1. Valor: R\$ 670,00

#### Item 3 - CONJUNTO ALUNO - CJA-06 CJA-06:

#### Preço (Compras Governamentais) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

 CNPJ
 Valor da Proposta Inicial
 Valor da Proposta Final

 1
 54.826.367/0005-11
 R\$ 705,00
 R\$ 705,00

1. Seleção dos valores finais do conjunto: 705.00

2. Soma das propostas finais selecionadas: 705.00

3. Divisão pela quantidade selecionada: 705.00 / 1 = 705.00

4. Média da seleção: 705.00

5. Diferença quadrada de cada valor pela média: (705.00 - 705.00)²

6. Soma das diferenças quadradas: 0.00

7. Divisão do resultado anterior pela quantidade selecionada: 0.00 / (1 - 1) = 0.00

8. Raiz quadrada do resultado anterior:  $\sqrt{0.00}$  = 0.00

9. Desvio padrão: 0.00

10. Divisão do desvio padrão pela média de seleção:  $(0.00 \, / \, 705.00) * 100$ 

11. Coeficiente de variação: 0.00

12. **Soma da média com desvio padrão:** 705.00 + 0.00 = 705.00

13. Limite superior: 705.00

14. Subtração da média com desvio padrão:705.00 - 0.00 = 705.00

15. Limite inferior: 705.00

16. Seleção dos valores finais dentro dos limites: 705.00

17. Soma das propostas finais selecionadas: 705.00

18. Divisão pela quantidade selecionada: 705.00 / 1 = 705.00

19. Valor Calculado: R\$ 705,00

#### Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

	CNPJ	Valor da Proposta Inicial	Valor da Proposta Final
1	18.335.676/0001-00	R\$ 670,00	R\$ 375,00
2	07.835.506/0001-60	R\$ 677,00	R\$ 380,00
3	06.351.401/0001-72	R\$ 677,20	R\$ 382,00
4	38.108.516/0001-27	R\$ 677,24	R\$ 399,00
5	07.477.454/0001-05	R\$ 677,24	R\$ 437,71
6	25.109.467/0001-03	R\$ 677,24	R\$ 491,93
7	35.628.379/0001-63	R\$ 677,24	R\$ 491,94
8	81.045.981/0001-95	R\$ 675,00	R\$ 507,00
9	52.444.379/0001-22	R\$ 677,24	R\$ 550,00
10	08.588.004/0001-44	R\$ 677,24	R\$ 600,00
11	04.927.672/0001-06	R\$ 677,24	R\$ 615,17
12	41.558.204/0001-20	R\$ 677,24	R\$ 669,00
13	13.099.169/0001-92	R\$ 670,00	R\$ 670,00
14	46.794.354/0001-56	R\$ 670,00	R\$ 670,00
15	50.826.443/0001-04	R\$ 677,00	R\$ 677,00
16	33.492.887/0001-31	R\$ 677,00	R\$ 677,00
17	16.928.694/0001-61	R\$ 677,24	R\$ 677,24
18	29.246.621/0001-31	R\$ 677,24	R\$ 677,24
19	13.579.783/0001-51	R\$ 700,00	R\$ 700,00
20	41.410.288/0001-50	R\$ 856,00	R\$ 770,00



1. Seleção dos valores do meio do conjunto: 600.00, 615.17

2. Soma das propostas selecionadas: 600.00 + 615.17 = 1215.17

3. Divisão pela quantidade selecionada: 1215.17 / 2 = 607.59

4. Valor Calculado: R\$ 607,59

#### Preço (Cotação Fornecedor) 3: Preço Manual

 CNPJ
 Valor da Proposta Inicial
 Valor da Proposta Final

 1
 33.724.724/0001-37
 R\$ 900.00
 R\$ 900.00

1. Valor: R\$ 900,00

#### Preço (Cotação Fornecedor) 4: Preço Manual (Preço Desconsiderado)

 CNPJ
 Valor da Proposta Inicial
 Valor da Proposta Final

 1
 14.866.439/0001-06
 R\$ 1.150,00
 R\$ 1.150,00

1. Valor: R\$ 1.150,00

#### Preço (Cotação Fornecedor) 5: Preço Manual

 CNPJ
 Valor da Proposta Inicial
 Valor da Proposta Final

 1
 54.826.367/0004-30
 R\$ 705,00
 R\$ 705,00

1. Valor: R\$ 705,00

#### Item 4 - CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL:

#### Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

 CNPJ
 Valor da Proposta Inicial
 Valor da Proposta Final

 1
 39.882.029/0001-80
 R\$ 564,00
 R\$ 564,00

1. Seleção dos valores do meio do conjunto: 564.00

2. Valor Calculado: R\$ 564,00

#### Preço (Outros Entes Públicos) 2: Mediana das Propostas Finais

 CNPJ
 Valor da Proposta Inicial
 Valor da Proposta Final

 1
 46.500.710/0001-81
 R\$ 460,00
 R\$ 460,00

1. Seleção dos valores do meio do conjunto: 460.00

2. Valor Calculado: R\$ 460,00

#### Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais

 CNPJ
 Valor da Proposta Inicial
 Valor da Proposta Final

 1
 08.588.004/0001-44
 R\$ 560,82
 R\$ 560,82

1. Seleção dos valores do meio do conjunto: 560.82

2. Valor Calculado: R\$ 560,82

#### Preço (Cotação Fornecedor) 4: Preço Manual (Preço Desconsiderado)

 CNPJ
 Valor da Proposta Inicial
 Valor da Proposta Final

 1
 33.724.724/0001-37
 R\$ 700,00
 R\$ 700,00

1. Valor: R\$ 700,00

#### Preço (Cotação Fornecedor) 5: Preço Manual

 CNPJ
 Valor da Proposta Inicial
 Valor da Proposta Final

 1
 14.866.439/0001-06
 R\$ 525,00
 R\$ 525,00

1. Valor: R\$ 525,00

#### Item 5 - CONJUNTO ALUNO CJA-01 CJA-01:

#### Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais



CNPJ Valor da Proposta Inicial Valor da Proposta Final

1 16.981.984/0001-79 R\$ 700,00 R\$ 700,00

- 1. Seleção dos valores do meio do conjunto: 700.00
- 2. Valor Calculado: R\$ 700,00

#### Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Iniciais

	CNPJ	Valor da Proposta Inicial	Valor da Proposta Final
1	33.492.887/0001-31	R\$ 670,00	R\$ 400,00
2	16.981.984/0001-79	R\$ 671,63	R\$ 445,00
3	52.766.909/0001-59	R\$ 671,00	R\$ 480,00
4	24.361.223/0001-42	R\$ 665,00	R\$ 515,00
5	27.773.858/0001-45	R\$ 550,00	R\$ 550,00
6	04.063.503/0001-67	R\$ 671,00	R\$ 632,99
7	02.425.219/0001-68	R\$ 633,00	R\$ 633,00
8	04.449.252/0001-53	R\$ 670,00	R\$ 670,00
9	37.743.695/0001-01	R\$ 670,00	R\$ 670,00
10	53.251.412/0001-60	R\$ 671,00	R\$ 671,00
11	37.644.588/0001-26	R\$ 671,00	R\$ 671,00
12	17.577.025/0001-55	R\$ 671,63	R\$ 671,63
13	33.222.294/0001-55	R\$ 671,63	R\$ 671,63
14	04.927.672/0001-06	R\$ 671,63	R\$ 671,63
15	27.631.135/0001-01	R\$ 671,63	R\$ 671,63
16	13.579.783/0001-51	R\$ 680,00	R\$ 680,00
17	49.181.899/0001-85	R\$ 900,00	R\$ 900,00
18	37.722.924/0001-01	R\$ 935,00	R\$ 935,00

- 1. Seleção dos valores do meio do conjunto: 671.00, 671.00
- 2. Soma das propostas selecionadas: 671.00 + 671.00 = 1342.00
- 3. Divisão pela quantidade selecionada: 1342.00 / 2 = 671.00
- 4. Valor Calculado: R\$ 671,00

#### Preço (Cotação Fornecedor) 3: Preço Manual (Preço Desconsiderado)

	CNPJ	Valor da Proposta Inicial	Valor da Proposta Final
1	33.724.724/0001-37	R\$ 900,00	R\$ 900,00

1. Valor: R\$ 900,00

#### Preço (Cotação Fornecedor) 4: Preço Manual

	CNPJ	Valor da Proposta Inicial	Valor da Proposta Final
1	14.866.439/0001-06	R\$ 750.00	R\$ 750.00

1. **Valor:** R\$ 750,00

#### Preço (Cotação Fornecedor) 5: Preço Manual

	CNPJ	Valor da Proposta Inicial	Valor da Proposta Final
1	54.826.367/0004-30	R\$ 625,00	R\$ 625,00

1. **Valor:** R\$ 625,00





# PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL SECRETARIA MUNICIPAL DE SUPRIMENTOS E LICITAÇÃO

#### JUSTIFICATIVA E RELATÓRIO DE PESQUISA DE PREÇOS

Processo Administrativo nº: 0603001/2025

Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR – SEMED

1. **DA PESQUISA DE PREÇOS**: A pesquisa de preços realizada tem como objetivo atender às exigências da Instrução Normativa do Ministério da Economia/Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital/Secretaria de Gestão nº 65, de 07 de julho de 2021, e em conformidade com a Lei Federal nº 14.133/2021. Esta pesquisa embasa a aquisição de bens necessários ao pleno funcionamento da Administração Pública, garantindo a transparência e a economicidade na utilização dos recursos.

**Equipe Responsável pela Pesquisa:** Representado pelo Sr. Brenno Natalino Silva Rocha, Matrícula n°155479-4, Fone: (91) 99144-1166.

Esse servidor foi designado devido sua expertise na área de cotação de preço, o que contribuiu para a avaliação adequada das informações coletadas e para a seleção das fontes mais relevantes na pesquisa.

- 1.1 **METODOLOGIA DE PESQUISA:** Adotamos uma metodologia criteriosa para a pesquisa de preços, que consistiu na aplicação do parâmetro previsto no art. 5º da Instrução Normativa citada acima, que tem como base contratações similares feitas pela Administração Pública, a fim de obter informações abrangentes e representativas. Levando em consideração a Instrução Normativa citada, que estabelece diretrizes específicas para aquisições no âmbito público, sendo utilizado como instrumento para a pesquisa o BANCO DE PREÇOS (<a href="https://www.bancodeprecos.com.br/">https://www.bancodeprecos.com.br/</a>) o qual conta com uma base de dados com milhões de preços de todos os tipos de objetos e serviços. Além de preços de licitações, é possível consultar preços de tabelas de referência, preços de sites de domínio amplo, preços de notas fiscais eletrônicas e de cotações diretas com fornecedores, proporcionando assim a formação de uma ampla cesta de preços diversificada e atendendo as orientações do TCU e demais normas vigentes, proporcionar segurança e celeridade nas cotações de preços públicos.
- **1.1.2 Valores Praticados em Licitações Anteriores por este órgão público:** para este processo não fizemos comparações com valores já praticados em processos semelhantes a este, pois o processo que encontramos foi o nº 050/2021, os itens em questão têm valores e descrições diferente, não sendo útil a comparação de preço.
- **1.1.3 Valores Praticados em Licitações Anteriores de outros órgãos públicos:** Usamos como parâmetro, valores praticados em licitações realizadas por outros órgãos para o mesmo objeto em questão.
  - 1º: **BANCO DE PREÇOS**, <a href="https://www.bancodeprecos.com.br">https://www.bancodeprecos.com.br</a>, pesquisa realizada em 01/09/2025 a 01/10/2025. Gerado 01/10/2025.
- 1.2 **Cotação Direta com Fornecedores:** A pesquisa direta com fornecedores, conforme previsto no Inciso IV do artigo 5° da IN nº 65/2021, foi realizada considerando a logística para chegar no município de Castanhal/PA. Assim, optou-se pela obtenção de cotação direta com fornecedores, o que garantiu maior precisão nas estimativas. O Setor de Cotação deu início à pesquisa com o intuito de evitar possíveis distorções, disparidades de preços ou valores inexequíveis. O objetivo foi aproximar-se fielmente da realidade do município, adotando para isso, a consulta formal aos fornecedores, conforme previsto na IN SLTI/MPOG nº 65/2021. Foram envolvidas quatro empresas atuantes na região de Castanhal-PA. Dentre elas, destacam-se a J. F. MONTEIRO LTDA, CNPJ: 14.866.439/0001-06, L COSTA & G RAMOS LTDA, CNPJ: 33.724.724/0001-37, as quais já possuem contratos



formalizados com este município, demonstrando sua credibilidade e confiabilidade no mercado local. A empresa MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ: 54.826.367/0004-30, apesar de não ter processos, é amplamente reconhecida por sua excelência na prestação de serviços.

SECRETARIA MUNICIPAL DE SUPRIMENTOS E LICITAÇÃO

- ✓ Empresas que solicitamos cotação e responderam com a cotação via e-mail.
  - **J. F. MONTEIRO LTDA,** CNPJ: 14.866.439/0001-06, datada de 07/04/2025;
  - L COSTA & G RAMOS LTDA, CNPJ:33.724.724/0001-37, datada de 02/04/2025;
  - MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ: 54.826.367/0004-30, datada de 10/04/2025.
  - 2. METODOLOGIA DE CÁLCULO PARA PREÇO ESTIMADO
- 2.1 **Método Matemático Aplicado:** Neste processo, de acordo com o Art. 6º da Instrução Normativa Nº 65/2021, utilizamos o método da **média saneada dos preços obtidos (TCU)** para calcular o preço estimado por item. Isso foi aplicado a um conjunto de no mínimo 03 preços, garantindo robustez à estimativa e considerando uma variabilidade representativa das informações.
  - 3. JUSTIFICATIVA PARA UTILIZAÇÃO DE MÉDIA E/OU MEDIANA
- 3.1 A escolha da média aritmética como método estatístico de referência para a pesquisa de preços na presente licitação é justificada pela análise da distribuição homogênea dos preços coletados, que apresentaram um coeficiente de variação aceitável. Essa condição indica que os dados estão equilibradamente distribuídos, permitindo que a média reflita de maneira precisa a tendência central dos preços dos itens licitados.

Observação: A decisão de empregar a média como referência para a pesquisa de preços nesta licitação baseou-se em uma análise detalhada da variação dos valores, conforme apresentado no mapa comparativo de preços anexo. Um método de avaliação foi utilizado para excluir valores inviáveis e excessivamente altos. Essa estratégia seguiu critérios rigorosos de variação, estabelecendo um limite de 25% de coeficiente de variação para justificar a utilização da média. A seguir, apresentaremos as razões que sustentam essa escolha

c. \*Variação Menor que 25% (Utilização da Média): \*
Igual ou inferior 25% - Dados dentro da média e baixa dispersão
Acima de 25% - Dados heterogêneos, com alta dispersão

Além disso, a utilização da média é respaldada pelos acórdãos do Tribunal de Contas da União (TCU), que enfatizam a importância de métodos estatísticos que garantam a integridade e a justiça nas contratações públicas. A média, neste caso, não apenas atende aos requisitos legais, mas também assegura que as decisões tomadas estejam alinhadas com os princípios da economicidade e da competitividade.



## PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL SECRETARIA MUNICIPAL DE SUPRIMENTOS E LICITAÇÃO

De acordo com a Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e a Instrução Normativa SEGES/ME nº 65, de 7 de julho de 2021, é fundamental que os processos licitatórios sejam pautados pela transparência e pela eficiência na utilização dos recursos públicos. A média, ao considerar todos os valores coletados, proporciona uma visão abrangente e representativa do cenário de preços, sendo especialmente adequada em contextos onde não há a presença de outliers que possam distorcer a análise.

A avaliação de cada item é fundamentada na ideia de que cada componente de uma licitação apresenta características únicas, como a competitividade do mercado, diferenças de qualidade, oferta, demanda e outros aspectos. Assim, a escolha entre usar a média ou a mediana foi adaptada de acordo com as especificidades de cada item, assegurando um valor de referência mais justo e exato.

Portanto, a adoção da média como referência para a pesquisa de preços é uma escolha fundamentada em uma análise estatística rigorosa, que considera a distribuição equilibrada dos dados e o coeficiente de variação aceitável, promovendo um processo licitatório mais competitivo e eficiente, em conformidade com as normativas vigentes, reforçando o compromisso com a transparência e a justiça no processo de aquisição de bens e serviços para a administração pública.

#### 4. VALORES DE REFERÊNCIA ENCONTRADOS

4.1 Com base na pesquisa realizada e nas metodologias aplicadas, foram obtidos os valores de referência estimados para o item em questão. Ressaltamos que esses valores representam uma referência para a contratação e não devem ser interpretados como valores máximos aceitáveis. A Administração Pública busca sempre a obtenção do melhor custo-benefício, pautado na transparência e no respeito aos princípios da legalidade e eficiência.

#### 5. MAPA COMPARATIVO DE PREÇOS.

Após pesquisa de preço, foi constatado que o valor estimado para a futura aquisição é de R\$ 4.703.325,00 (QUATRO MILHÕES, SETECENTOS E TRÊS MIL, TREZENTOS E VINTE E CINCO REAIS).

As comprovações das pesquisas de preços que resultaram nos valores unitários referenciais estimados de cada item se encontram inseridas nos autos do processo, junto ao mapa de preço e relatório onde constam mais detalhes.

Os comprovantes das pesquisas de preços coletadas integram este processo como documento anexo, em formato PDF.

#### 6. OCORRÊNCIAS DO PROCESSO.

Devido ao despacho encaminhado para o setor de cotação pela servidora Camila Bernadete Nunes Ribeiro na data 30/09/2025, cujo despacho informa que houve alteração nos quantitativos inicialmente previstos e a exclusão do CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05, de modo a garantir a compatibilidade com a demanda atual e assegurar a correta estimativa de valores, nos termos exigidos pela legislação vigente. Iremos considerar os mesmos orçamentos encaminhadas pelos fornecedores e a média de preço será baseada exclusivamente no valor unitário desses orçamentos.



## ESTADO DO PARÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL SECRETARIA MUNICIPAL DE SUPRIMENTOS E LICITAÇÃO

Ademais, a empresa MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ: 54.826.367/0004-30, não forneceu cotação para o item 4, por não haver em seu estoque ou em seu portifólio.

#### CONCLUSÃO

A pesquisa de preços foi conduzida de maneira meticulosa, respeitando as diretrizes legais e considerando a realidade logística do município de Castanhal/PA. A escolha entre a média e a mediana foi embasada em análises estatísticas, visando garantir estimativas confiáveis e alinhadas às variações dos preços coletados.

Reiteramos nosso compromisso em conduzir as aquisições de forma transparente, eficiente e fundamentada em práticas sólidas, visando o melhor interesse da Administração Pública e o uso responsável dos recursos.

Declaramos que foi feita análise crítica dos preços coletados. Assim, buscou-se, dentro do conhecimento do material/serviço a ser adquirido/contratado, estabelecer um preço de referência condizente com o praticado

Segue em anexo mapa de cotação detalhando os itens por metodologia de cálculo adotado e demais documentos que fazem parte de avaliação dos preços.

Atenciosamente,

Castanhal/PA, 01 de outubro de 2025.

BRENNO NATALINO SII VA

Assinado de forma digital por BRENNO NATALINO SILVA ROCHA:03740105283 ROCHA:03740105283 Dados: 2025.10.01 13:20:31

Brenno Natalino Silva Rocha Responsável pela Pesquisa de Preço Matrícula nº155479-4

VERA LUCIA BARROS Assinado de forma digital MACIEL:0153863420 MACIEL:01538634201 Dados: 2025.10.01 13:20:58

Vera Lúcia Barros Maciel Coordenadora da Pesquisa de Preço Matrícula nº155342-9



# ESTADO DO PARÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL SECRETARIA MUNICIPAL DE SUPRIMENTOS E LICITAÇÕES SETOR DE COTAÇÃO \_ e-mail: cotacao@castanhal.pa.gov.br



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA								
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL			
1	CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 (Conjunto Amarelo) - Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo da mesa é constituído em ABS (plástico), dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.	UND	1.000	R\$ 787,20	R\$ 787.200,00			
2	CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 (Conjunto Vermelho) - Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m, conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo é constituído em ABS (plástico), dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS	UND	900	R\$ 714,25	R\$ 642.825,00			

				1	
3	CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 (Conjunto Azul) - Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m , conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.	UND	2.650	R\$ 729,40	R\$ 1.932.910,00
4	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - Destra ou Canhoto. Com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, assento, encosto, porta-livros e prancheta plásticos, especificações mínimas: PRANCHETA: A prancheta fabricada em Polipropileno copolímero (PP) injetado nas dimensões: 520 mm de comprimento por 280 mm de largura e 4 mm de espessura, possuindo porta canetas de 148mmx14mm, permitindo a inserção de uma folha Ad rotacionada em sua superficie de trabalho, fixada ao suporte estrutural com 7 rebites. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 700 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. ASSENTO: O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado com orificios para ventilação. Suas dimensões devem ser de 465mm de largura, 410mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro)cavidades reforçadas, fixados a estrutura com parafusos 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. ENCOSTO: O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por quatro parafusos 30x20mm. na cor do encosto. O encosto deve possuir furos para ventilação. PORTA LIVROS: O porta-livros reforçado em aramado de 5mm, soldado à estrutura com 3 divisões, para não acumular poeira, o porta-livros deve medir aprox.  300mmx350mm. ESTRUTURA: A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de secção redonda 7/8 mm e espessura de pared	UND	1.500	R\$ 527,46	R\$ 791.190,00

BRENNO
NATALINO SILVA
ROCHA:03740105
283

Assinado de forma digital por BRENNO NATALINO SILVA
SILVA
ROCHA:03740105283
Dados: 2025.10.01 13:22:19
-03'00'

Brenno Natalino Silva Rocha Responsável pela Pesquisa de Preço Matricula n°155479-4