



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANA

Planalto – PR, 03 de novembro de 2025.

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE DEMANDA PARA CONTRATAÇÃO ATRAVÉS DA LEI 14.133/21

Secretaria/Setor: Secretaria Municipal de Educação

Responsável pela Solicitação: Marli Salete Dieckel de Lima

Email: educacao@planalto.pr.gov.br

☒ COMPRE ☐ PREÇO ☐ TP
LICITAÇÃO N.º: 126 / 2025
SOLICITAÇÃO: 352 / 2025
PROCESSO(S): 353 / 2025

Justificativa da Demanda:

Informamos que se faz necessária a aquisição de Mobiliário para composição de salas de aula, no intuito de suprir a crescente demanda nas Unidades da Rede Municipal, para o bom andamento e funcionamento das Unidades de Ensino, proporcionando conforto aos alunos e professores, melhor eficiência no ensino-aprendizagem dos alunos e qualidade de trabalho para os profissionais da Educação. Diante do exposto, a importância e necessidade desta secretaria em contratar os itens nos quantitativos solicitados.

As quantidades a serem utilizados foram feitas com base nas planilhas de quantitativas escolares necessárias para atender a demanda dos alunos matriculados, apresentada por cada escola localizada dentro do município.

Considerando o desgaste natural sofrido pelo mobiliário escolar ao longo do tempo, o que provoca quebra e acarreta inutilidade destes tipos de móveis, impossibilitando a continuidade de seu uso. Justifica-se a aquisição deste tipo de mobiliário para dar condições de funcionamento as Unidades Escolares.

A aquisição dos móveis se faz necessária, haja vista a otimização do espaço físico funcional do Departamento, fornecendo aos alunos a adequação de melhor conforto no ambiente escolar. Os móveis existentes não são suficientes para atender todas as demandas, sendo assim essencial a aquisição do mobiliário para bem-estar dos alunos.

Destaca-se também, que a demanda de serviços prestados necessita de meios que possibilitem a realização, fato este, que justifica a necessidade de melhoria na qualidade da prestação dos serviços aos cidadãos. Portanto, com o intuito de dar continuidade em nossos trabalhos em prol da comunidade

A Secretaria Municipal de Educação realizou um levantamento para estimar o valor a ser gasto na referida contratação, sendo este apresentado abaixo na tabela de valor.

Objeto: Aquisição de mobílias e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR. Conforme segue abaixo:

ITEM	OBJETO	CATMAT	QTD	UN	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de	630710	20	UN	R\$ 2.500,00	R\$ 50.000,00

Marli

303

1
000001



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANA

ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará

Mane

30 N



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	<p>a desclassificação do licitante. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (1200x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 710 mm.</p> <p>BANCOS: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Assento (1900x350mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 450 mm.</p>					
02	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede</p>	633005	100	UN	R\$ 800,00	R\$ 80.000,00

Mane

3021

3
000003



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANA

<p>1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor amarelo</u>, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 590mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório</p>					
--	--	--	--	--	--

monk

3021

4
000004



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANA

acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.

CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno cor amarelo, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e

Marl

3021



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	eletrostática cor cinza. Assento (400x310mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno</u> cor <u>amarelo</u> , moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 350mm.					
03	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em <u>polipropileno</u> cor <u>vermelho</u> , fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso	617859	100	UN	R\$ 820,00	R\$ 82.000,00

Man

3021 6
000006



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANA

para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 640mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO

Mar

3027
000007



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor vermelho</u> , fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor vermelho</u> , moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 380mm.					
04	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com	603099	50	UN	R\$ 850,00	R\$ 42.500,00

Mar

30/03

000008



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANA

<p>ponteiras e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a</p>					
--	--	--	--	--	--

marc

30 000009



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANA

<p>Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p> <p>CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor azul</u>, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (430x390mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor azul</u>, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura</p>					
--	--	--	--	--	--

Mane

30/11

10
000010



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 460mm.					
05	TAMPO ACABAMENTO COR AZUL: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, <u>acabamento texturizado na cor azul</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do	632925	100	UN	R\$ 220,00	R\$ 22.000,00

Mane

30/11

11
000011



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANA

	fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.					
06	TAMPO ACABAMENTO COR VERMELHA: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na <u>cor vermelha</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de	632925	100	UN	R\$ 240,00	R\$ 24.000,00

Marlu

Jon

12
000012



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.					
07	TAMPO ACABAMENTO COR AMARELO: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na <u>cor amarelo</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório	632925	100	UN	R\$ 260,00	R\$ 26.000,00

Man.

302
000013¹³



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.					
08	CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL: Estrutura em tubo de aço, sendo os pés e suportes do assento e encosto em tubos oblongos 16x30(parede 1,5mm) soldados à duas travessas horizontais de tubos de aço 7/8 (parede 1,2mm). Acabamento das pontas dos pés e travessas com ponteiros plásticos injetados em polipropileno. Soldagem pelo processo MIG. Tratamento especial anticorrosivo acabamento com pintura epóxi em pó na cor preto. Assento (460x415mm) em polipropileno, moldado anatomicamente com acabamento texturizado e suas extremidades com cantos arredondados. Encosto (460x335mm) em polipropileno moldado anatomicamente, acabamento texturizado e extremidades com cantos arredondados, com furos que facilitam a transferência térmica. Unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto que se encaixa na estrutura metálica. Travamento do encosto por dois pinos	480017	30	UN	R\$ 400,00	R\$ 12.000,00

Man.

30/11



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	fixadores, injetados em polipropileno, na mesma cor do encosto.					
09	ARQUIVO DE AÇO: Quatro gavetas para pastas suspensas, medindo 1330x470x710mm (AxLxP) em chapa de aço 24, fechadura cilíndrica com travamento simultâneo das gavetas. Porta etiqueta estampado na frente das gavetas. Corrediças de nylon para deslizamento das gavetas. Puxador de polipropileno embutido tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a pó cor cristal.	383413	4	UN	R\$ 2.500,00	R\$ 10.000,00
10	CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA: Sistema SRE braço com regulagem de altura encosto - estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m³ com 40 mm de espessura média no encosto. - Revestimento do encosto em couro ecológico fixado por grampos com acabamento zincado no encosto de plástico. - Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe, auxiliando em futuras manutenções. - a fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com	629806	10	UN	R\$ 1.500,00	R\$ 15.000,00

Man.

30/01

15

000015



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitas no plástico. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.

ASSENTO

- Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente, com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea.

- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 à 55 kg/m³ com 50 mm de espessura média.

- Revestimento do assento em couro ecológico fixado por grampos com acabamento zincado no assento de madeira.

- Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções.

- A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitas na madeira. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.

BRAÇOS

- Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "I" fabricada em chapa de aço

man

3021

16

000016



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>estrutural astm a36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "I" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento.</p> <p>- A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitas na madeira do assento.</p> <p>MECANISMO</p> <p>- Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.</p> <p>- Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca</p>					
--	--	--	--	--	--

Mano

3001 17
000017



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada.</p> <ul style="list-style-type: none">- Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetal.- O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em polipropileno copolímero injetado na cor preta.- Possui sistema de encaixe da coluna através de cone morse. <p>COLUNA</p> <ul style="list-style-type: none">- Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás din en 16955 classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes.- Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás.- Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna.- Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por					
---	--	--	--	--	--

Manu

302



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>encaixe cone morse.</p> <p>BASE</p> <p>- Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço sae 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas em cone central fabricado em tubo aço sae 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado de barra de aço trefilado sae 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares.</p> <p>- Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação.</p> <p>- Possui sistema de montagem da coluna por encaixe cone morse.</p> <p>ACABAMENTO</p> <p>- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha continua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta.</p> <p>- A tinta utilizada para a pintura é</p>					
--	--	--	--	--	--

Mane

30/11



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANA

	em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi) garantindo resistência a radiação e resistência química, w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Nota: verificar cores disponíveis para as peças metálicas na cartela de cores da linha. Dimensões aproximadas: altura total da cadeira: 840-1035 mm profundidade total da cadeira: 660-790 mm largura total da cadeira: 660 mm extensão vertical do encosto: 365 mm largura do encosto: 425 mm profundidade da superfície do assento: 430 mm largura do assento: 465 mm altura do assento: 460-575 mm. MARCA DE REFERÊNCIA: CAVALETTI 6001 Garantia mínima de 12 (doze) meses.					
11	MESA L 140x160cm C/GAVETEIRO MÓVEL C/CHAVE Com a seguinte composição: Tampo único constituído em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo em PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit, com raio mínimo de 2,5mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60mm em poliestireno Injetado de alto impacto. Painel frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão	631951	10	UN	R\$ 1.600,00	R\$ 16.000,00

Marli

30/11 20
000020



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANA

<p>texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Pannel frontal fixado aos pés laterais e pé central da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Pés Pannel em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit-meit. Pé Centrai, formado pela união de duas peças com auxílio de cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon, resultando em um formato em L, constituídos em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em OS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit.</p> <p>Pés contem sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Medidas: 140/160 x 60/60 x 74cm. Cor padrão: Cinza / Cinza. Gaveteiro volante 02 gavetas e 01 gavetão com tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 2 mm e nas demais cores é de PS 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces,</p>					
---	--	--	--	--	--

Marcelo

21
3800021



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit - meit. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de OS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt -melt, com uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para pastas suspensas. 02 Frentes de Gaveta e 01 Frente de Gavetão confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt - melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto a caixaria e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado junto a gaveta, já no gavetão utiliza um deslizante com chapas de 1,5 e 1,2 respectivamente. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de 050mm com chapa de fixação na base reforçada de 1,9 mm de espessura. Medidas; 37,7 X 45 X</p>					
--	--	--	--	--	--

mau

30/11 22
000022



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16


Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

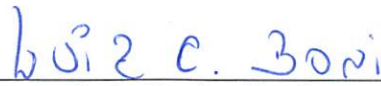
Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

63cm. Cor padrão: Cinza / Cinza. MARCA DE REFERÊNCIA: LUNASA					
TOTAL: R\$ 379.500,00					


Marli Salete Dieckel De Lima
Secretária Municipal de Educação

Autorizo a abertura do processo:


Luiz Carlos Boni
Prefeito Municipal de Planalto



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR 126/2025

1. INTRODUÇÃO:

1.1. Este documento apresenta Estudo Técnico Preliminar, que constitui a primeira etapa do planejamento de uma contratação e serve essencialmente para assegurar a viabilidade técnica da contratação e embasar o termo de referência, conforme definido na Lei 14.133/21, art. 6º, inciso XX.

1.2. Considera-se boa prática a utilização deste documento para garantir os princípios da contratação pública, em especial do planejamento, da eficiência, do interesse público, da eficácia, entre outros.

2. OBJETO:

2.1. Aquisição de mobílias e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR, observadas as características e demais condições definidas no edital e seus anexos.

3. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO:

3.1. Informamos que se faz necessária a aquisição de Mobiliário para composição de salas de aula, no intuito de suprir a crescente demanda nas Unidades da Rede Municipal, para o bom andamento e funcionamento das Unidades de Ensino, proporcionando conforto aos alunos e professores, melhor eficiência no ensino-aprendizagem dos alunos e qualidade de trabalho para os profissionais da Educação. Diante do exposto, a importância e necessidade desta secretaria em contratar os itens nos quantitativos solicitados.

3.2. Considerando o desgaste natural sofrido pelo mobiliário escolar ao longo do tempo, o que provoca quebra e acarreta inutilidade destes tipos de móveis, impossibilitando a continuidade de seu uso. Justifica-se a aquisição deste tipo de mobiliário para dar condições de funcionamento as Unidades Escolares.

3.3. A aquisição dos móveis se faz necessária, haja vista a otimização do espaço físico funcional do Departamento, fornecendo aos alunos a adequação de melhor conforto no ambiente escolar. Os móveis existentes não são suficientes para atender todas as demandas, sendo assim essencial a aquisição do mobiliário para bem-estar dos alunos.

3.4. Destaca-se também, que a demanda de serviços prestados necessita de meios que possibilitem a realização, fato este, que justifica a necessidade de melhoria na qualidade da prestação dos serviços aos cidadãos. Portanto, com o intuito de dar continuidade em nossos trabalhos em prol da comunidade.

4. MODALIDADE:

4.1. Conforme Art. 28. Da Lei 14.133/21 são modalidades de licitação:



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

I - Pregão;

4.2. Na mesma Lei, art. 6º, inciso XLI o pregão é a modalidade de licitação obrigatória para aquisição de bens e serviços comuns, cujo critério de julgamento poderá ser o de menor preço ou o de maior desconto;

4.3. Para esta contratação será utilizado a modalidade de licitação PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, critério de julgamento será o de MENOR PREÇO POR ITEM, com o modo de disputa ABERTO, tendo como intervalo mínimo de R\$ 10,00 (dez reais), conforme já definido no Estudo Técnico Preliminar.

5. ÁREA REQUISITANTE:

5.1. Secretaria Municipal de Educação.

6. ESTIMATIVA DE DEMANDA:

6.1. Conforme já demonstrado anteriormente são imprescindíveis a aquisição de mobílias e móveis escolares, para que além da garantia de continuidade dos serviços prestados à população, os objetos existentes não são suficientes para atender todas as demandas, sendo assim essencial a aquisição destes objetos para bem-estar dos munícipes.

6.2. As quantidades a serem utilizados foram feitas com base nas planilhas de quantitativas escolares necessárias para atender a demanda dos alunos matriculados, apresentada por cada escola localizada dentro do município.

6.3. Assim, as demandas autorizadas são a seguinte:

ITEM	OBJETO	CATMAT	QTD	UN
01	CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à	630710	20	UN



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	<p>névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (1200x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 710 mm.</p> <p>BANCOS: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Assento (1900x350mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 450 mm.</p>			
02	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede</p>	633005	100	UN

Manoel

000026



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor amarelo</u>, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 590mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material</p>			
---	--	--	--

marc



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	<p>metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p> <p>CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em <u>polipropileno cor amarelo</u>, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x310mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor amarelo</u>, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 350mm.</p>			
03	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em <u>polipropileno cor vermelho</u>, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de</p>	617859	100	UN

<p>laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 640mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>			
---	--	--	--

Marcel



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor vermelho</u> , fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor vermelho</u> , moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 380mm.			
04	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor azul</u> , fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto	603099	50	UN



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	<p>solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p> <p>CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em <u>polipropileno cor azul</u>, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (430x390mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor azul</u>, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 460mm.</p>			
05	<p>TAMPO ACABAMENTO COR AZUL:</p> <p>Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em</p>	632925	100	UN



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, <u>acabamento texturizado na cor azul</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de bordo do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.			
06	TAMPO ACABAMENTO COR VERMELHA: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, <u>acabamento texturizado na cor vermelha</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por	632925	100	UN

mae



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANA

	certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.			
07	TAMPO ACABAMENTO COR AMARELO: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na <u>cor amarelo</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não	632925	100	UN



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANA

	será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.			
08	CADEIRA FIXA EMPILHAVEL: Estrutura em tubo de aço, sendo os pés e suportes do assento e encosto em tubos oblongos 16x30(parede 1,5mm) soldados à duas travessas horizontais de tubos de aço 7/8 (parede 1,2mm). Acabamento das pontas dos pés e travessas com ponteiros plásticos injetados em polipropileno. Soldagem pelo processo MIG. Tratamento especial anticorrosivo acabamento com pintura epóxi em pó na cor preto. Assento (460x415mm) em polipropileno, moldado anatomicamente com acabamento texturizado e suas extremidades com cantos arredondados. Encosto (460x335mm) em polipropileno moldado anatomicamente, acabamento texturizado e extremidades com cantos arredondados, com furos que facilitam a transferência térmica. Unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto que se encaixa na estrutura metálica. Travamento do encosto por dois pinos fixadores, injetados em polipropileno, na mesma cor do encosto.	480017	30	UN
09	ARQUIVO DE AÇO: Quatro gavetas para pastas suspensas, medindo 1330x470x710mm (AxLxP) em chapa de aço 24, fechadura cilíndrica com travamento simultâneo das gavetas. Porta etiqueta estampado na frente das gavetas. Corrediças de nylon para deslizamento das gavetas. Puxador de polipropileno embutido tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a pó cor cristal.	383413	4	UN
10	CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA: Sistema SRE braço com regulagem de altura encosto - estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m³ com 40 mm de	629806	10	UN



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

espessura média no encosto.

- Revestimento do encosto em couro ecológico fixado por grampos com acabamento zincado no encosto de plástico.

- Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe, auxiliando em futuras manutenções. - a fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas no plástico. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.

ASSENTO

- Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente, com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea.

- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 à 55 kg/m³ com 50 mm de espessura média.

- Revestimento do assento em couro ecológico fixado por grampos com acabamento zincado no assento de madeira.

- Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções.

- A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.

BRAÇOS

- Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "I" fabricada em chapa de aço estrutural astm a36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "I" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento.

- A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitas na madeira do assento.

MECANISMO

- Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.

- Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada.

- Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetal.

- O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em polipropileno copolímero injetado na cor preta.

- Possui sistema de encaixe da coluna através de cone morse.

COLUNA

Mane



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANA

<p>- Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás din en 16955 classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes.</p> <p>- Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás.</p> <p>- Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna.</p> <p>- Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone morse.</p> <p>BASE</p> <p>- Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço sae 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas em cone central fabricado em tubo aço sae 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado de barra de aço trefilado sae 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares.</p> <p>- Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação.</p> <p>- Possui sistema de montagem da coluna por encaixe cone morse.</p> <p>ACABAMENTO</p> <p>- Os componentes metálicos pintados possuem</p>			
--	--	--	--



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANA

	<p>tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta.</p> <p>- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi) garantindo resistência a radiação e resistência química, w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Nota: verificar cores disponíveis para as peças metálicas na cartela de cores da linha.</p> <p>Dimensões aproximadas:</p> <p>altura total da cadeira: 840-1035 mm profundidade total da cadeira: 660-790 mm largura total da cadeira: 660 mm extensão vertical do encosto: 365 mm largura do encosto: 425 mm profundidade da superfície do assento: 430 mm largura do assento: 465 mm altura do assento: 460-575 mm.</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: CVALETTI 6001</p> <p>Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>			
11	<p>MESA L 140x160cm C/GAVETEIRO MÓVEL C/CHAVE</p> <p>Com a seguinte composição: Tampo único constituído em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo em PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit, com raio mínimo de 2,5mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60mm em poliestireno Injetado de alto impacto. Paineis frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Paineis frontal fixado aos pés laterais e pé central da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Pés Paineis em MDP de 25mm de espessura, revestida em</p>	631951	10	UN



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit-meit. Pé Centrai, formado pela união de duas peças com auxílio de cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon, resultando em um formato em L, constituídos em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em OS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit.</p> <p>Pés contem sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Medidas: 140/160 x 60/60 x 74cm. Cor padrão: Cinza / Cinza. Gaveteiro volante 02 gavetas e 01 gavetão com tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 2 mm e nas demais cores é de PS 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit - meit. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de OS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt - melt, com uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para pastas suspensas. 02 Frentes de Gaveta e 01 Frente de Gavetão confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt - melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no</p>			
---	--	--	--

marc



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

componente que é fixado junto a caixaria e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado junto a gaveta, já no gavetão utiliza um deslizante com chapas de 1,5 e 1,2 respectivamente. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de 050mm com chapa de fixação na base reforçada de 1,9 mm de espessura. Medidas; 37,7 X 45 X 63cm. Cor padrão: Cinza / Cinza. MARCA DE REFERÊNCIA: LUNASA			
--	--	--	--

7. CARACTERÍSTICAS E CONDIÇÕES DA ENTREGA E DA GARANTIA:

7.1. A CONTRATADA ficará responsável de entregar os objetos solicitados em até 30 (trinta) dias consecutivos, na Secretaria Municipal de Educação deste Município, localizada na Rua Paraná, nº 1571, centro, de segunda à sexta-feira, das 7h30 às 11h30 e das 13h às 17h, após o recebimento do requerimento de entrega emitido pela secretaria municipal responsável;

7.2. O requerimento formal mencionado no subitem anterior deverá conter as seguintes informações:

- Identificação da Secretaria municipal solicitante;
- Identificação dos objetos a serem adquiridos;
- Quantidade e medida (quando necessário) dos objetos;
- Local e prazo de entrega dos objetos;
- Assinatura do Secretário(a) municipal responsável;

7.3. Os objetos serão recebidos, imediatamente depois de efetuada as entregas, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Estudo Técnico Preliminar;

7.4. A empresa vencedora do certame deverá fazer a entrega dos objetos licitado junto à Secretaria Municipal solicitante no Município de Planalto – PR, sem custos adicionais ao município;

7.5. Não será aceito nenhum objeto que esteja em desacordo com o solicitado pelo departamento responsável neste Estudo Técnico Preliminar;

7.6. Os objetos deveram possuir garantia do fabricante de no mínimo 12 meses, com assistência técnica especializada a uma distância rodoviária de no máximo 200km da contratante;

7.7. Os objetos poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Estudo Técnico Preliminar, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias consecutivos, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades;



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

7.8. Os objetos serão recebidos, imediatamente depois de efetuada as entregas, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Estudo Técnico Preliminar;

7.9. Os objetos ofertados deverão ser novos e de primeiro uso;

7.10. Os objetos deverão ser entregues por meio de transporte da(s) Contratada(s) e através de seus próprios funcionários ou por intermédio de empresa contratada pela(s) licitante(s) vencedora(s), ficando sob inteira responsabilidade desta(s) o ressarcimento de eventuais danos provenientes de acidente(s) porventura sofridos por seus colaboradores ou por interpostas pessoas;

7.11. Os objetos licitados deverão conter todas normas e certificações vigentes obrigatórios, exigidos pela legislação federal em vigor;

7.12. A Contratada fica obrigada a substituir, às suas expensas, no todo ou em parte, os objetos e/ou componentes e peças em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções, cabendo à fiscalização não atestar o recebimento do objeto até que sejam sanadas todas as eventuais pendências que possam vir a ser apontadas;

7.13. Responsabilizar-se pelo transporte apropriado dos objetos, assumindo exclusivamente a responsabilidade por todas as despesas relativas à entrega do objeto até o devido atesto da Nota Fiscal, inclusive o frete;

7.14. A licitante contratada deverá seguir a regulamentação imposta pelo Decreto municipal N°5548/2023 o qual trata sobre a retenção de Imposto de Renda (IR), para emissão dos documentos fiscais.

8. ESTIMATIVA DE CUSTO TOTAL DA CONTRATAÇÃO:

8.1. O valor máximo da contratação é de R\$ 347.700,00(Trezentos e quarenta e sete mil e setecentos reais).

9. JUSTIFICATIVA TÉCNICA DA ESCOLHA DA SOLUÇÃO E DO PREÇO:

9.1. Ao realizar o presente estudo, foram levantadas algumas possibilidades de solução, sendo a que despertou maior interesse era de realizar o conserto/reparação dos móveis danificados, porém, ainda não seriam suficientes para atender toda a demanda dos alunos das escolas municipais, sendo assim, não é economicamente vantajoso para a Administração consertar os móveis e adquirir mais mobílias para atender a demanda.

9.2. A pesquisa de preços foi efetuada perante empresas especializadas no fornecimento destes objetos a serem adquiridos. Os objetos cotados atenderem aos interesses das Administração e a pesquisa de preços, que faz parte da fase interna do presente certame.

9.3. O valor máximo da presente contratação foi definido através do menor valor de orçamento apresentado, elaborado com base em orçamentos recebidos de empresas especializadas, Banco de Preço e licitações similares de outros órgãos.

9.4. Sendo assim, solução mais adequada é a de aquisição de mobílias e móveis, com as especificações e padrões de desempenhos mínimos destacados neste Estudo Técnico Preliminar e que terão seus requisitos detalhados no Termo de Referência.

marl



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

10. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO:

10.1. A empresa deverá fornecer junto com a proposta, os seguintes documentos:

10.1.1. A empresa deverá anexar junto com a proposta, FOLDERS, ENCARTES, FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS do item ofertado, onde constem as especificações técnicas e a caracterização dos mesmos, permitindo a consistente avaliação da equipe técnica.

10.2. Os objetos deveram possuir garantia do fabricante de no mínimo 12 meses, com assistência técnica especializada a uma distância rodoviária de no máximo 200km da contratante.

11. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO:

11.1. Nos termos do art. 47, inciso II, da Lei Federal nº 14.133/2021, as licitações atenderão ao princípio do parcelamento, quando tecnicamente viável e economicamente vantajoso. Na aplicação deste princípio, o § 1º do mesmo art. 47 estabelece que devam ser considerados a responsabilidade técnica, o custo para a Administração de vários contratos frente às vantagens da redução de custos, com divisão do objeto em itens, e o dever de buscar a ampliação da competição e de evitar a concentração de mercado.

11.2. Em vista disto, não se faz necessário o condicionamento da aquisição de um objeto a outro, excluindo-se a obrigatoriedade de os objetos serem licitados em um único lote. Desta forma, a aquisição dos itens será parcelada, sendo a licitação do tipo menor preço por item. Sendo assim o princípio do parcelamento poderá ser aplicado à presente contratação, tendo em vista o objeto ser divisível e não haver prejuízo para o conjunto a ser licitado.

12. DEMONSTRATIVO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS:

12.1. Aquisição dos móveis se faz necessária, haja vista a otimização do espaço físico funcional do Departamento, fornecendo aos alunos a adequação de melhor conforto no ambiente escolar. Os móveis existentes não são suficientes para atender toda a demanda, sendo assim essencial a aquisição do mobiliário para bem-estar dos que utilizam.

12.2. Os padrões aqui definidos, que contam com especificações usuais no mercado, permitirão a permanente mensuração qualitativa e quantitativa dos resultados, maximizando o aproveitamento dos serviços prestados;

12.3. Os parâmetros definidos para o objeto da aquisição e para execução contratual possibilitam obter preço compatível com a finalidade estabelecida;

12.4. Maior eficácia no atendimento dos estudantes municipais, para seu cumprimento, depende de móveis escolares em perfeitos estado de uso, confortáveis e seguros, para composição de salas de aula, no intuito de suprir a crescente demanda nas Unidades da Rede Municipal, para o bom andamento e funcionamento das escolas municipais, proporcionando bem-estar aos alunos e professores, melhor eficiência no ensino-aprendizagem dos alunos e qualidade de trabalho para os profissionais da Educação.

mae



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

13. CONTRATAÇÕES CORRELATAS/INTERDEPENDENTES:

13.1. Diante da própria natureza da contratação, é de se registrar que não existe contratações correlatas que possam interferir na execução deste objeto.

14. ALINHAMENTO COM O PLANO DE CONTRATAÇÃO ANUAL:

14.1. A Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, em seu artigo 12, inciso VII estabelece que cada ente federativo poderá elaborar plano anual de contratação. Dentro deste cenário, considerando que o Município de Planalto passou a instrumentalizar os processos com base na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021 no ano de 2024, sendo assim, o Município de Planalto/PR encontra-se atualmente em processo de elaboração do Plano Anual de Contratação (PAC), que, embora não tenha sido concluído até a presente data, direcionará de maneira consistente a futura aquisição para atender plenamente às demandas destacadas anteriormente.

15. IMPACTOS AMBIENTAIS E TRATAMENTOS:

15.1. A falta de exigência de certificações quanto aos objetos eventualmente adquiridos e das empresas fornecedoras, pode gerar impactos negativos na cadeia de fornecimento de móveis com selo de sustentabilidade. Da mesma forma, a falta de responsabilidade no ciclo de vida dos insumos pode acarretar prejuízos ambientais, como a poluição de metais pesados e outros compostos químicos contidos nos objetos no solo e na água, quando eles chegam a aterros sanitários.

15.2. Além disso, alguns componentes possuem tempo de decomposição notavelmente lento para ser completamente decomposto, prejudicando a vida na fauna e flora do planeta. Dessa forma, pelo fato dos objetos eventualmente adquiridos serem classificados como material permanente, e em conformidade com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, instituída pela LEI Nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, a Administração obedecerá ao disposto na legislação específica que trata do desfazimento de bens da Administração Pública, após o fim da sua vida útil, mediante o devido processo administrativo.

16. PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO:

16.1. Para a contratação pretendida não haverá necessidade de providências prévias no âmbito da Administração. Entretanto, o gestor e fiscal do contrato devem ter ciência do que aborda o decreto municipal nº 5.584 de 02 de janeiro de 2024 que regulamenta a gestão do contrato, vide Art. 92, inciso XVIII da Lei Nº 14.113/2021.

17. CONCLUSÕES:

17.1. Buscando atender os propósitos institucionais, além da preocupação com o ambiente de trabalho, os investimentos propostos visam fornecer o bem-estar dos estudantes e dos profissionais municipais.

17.2. Promover ainda a substituição das mobílias, para a adequação de móveis



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

confortáveis e seguros para o ambiente escolar, necessários para o atendimento aos serviços oferecidos para todos os estudantes matriculados.

17.3. Por todo o exposto neste Estudo Técnico Preliminar, a demanda foi considerada viável e a melhor forma de atendimento é por meio da aquisição dos objetos, o que se justifica técnica e economicamente, abrangendo os benefícios a serem alcançados em termos de eficácia, eficiência, efetividade e economicidade.

Planalto – PR, 07 de novembro de 2025.

Marli Salete Dieckel de Lima
Secretária Municipal de Educação



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

TERMO DE REFERÊNCIA

1. ÓRGÃO INTERESSADO:

1.1. Secretaria Municipal de Educação.

2. OBJETO:

2.1. Aquisição de mobílias e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR, observadas as características e demais condições definidas no edital e seus anexos. Segue as especificações e quantidades estabelecidas neste Termo de Referência.

3. RESPONSÁVEL PELO TERMO DE REFERÊNCIA:

3.1. Marli Salete Dieckel de Lima.

4. JUSTIFICATIVA:

4.1. Informamos que se faz necessária a aquisição de Mobiliário para composição de salas de aula, no intuito de suprir a crescente demanda nas Unidades da Rede Municipal, para o bom andamento e funcionamento das Unidades de Ensino, proporcionando conforto aos alunos e professores, melhor eficiência no ensino-aprendizagem dos alunos e qualidade de trabalho para os profissionais da Educação. Diante do exposto, a importância e necessidade desta secretaria em contratar os itens nos quantitativos solicitados.

4.2. Considerando o desgaste natural sofrido pelo mobiliário escolar ao longo do tempo, o que provoca quebra e acarreta inutilidade destes tipos de móveis, impossibilitando a continuidade de seu uso. Justifica-se a aquisição deste tipo de mobiliário para dar condições de funcionamento as Unidades Escolares.

4.3. A aquisição dos móveis se faz necessária, haja vista a otimização do espaço físico funcional do Departamento, fornecendo aos alunos a adequação de melhor conforto no ambiente escolar. Os móveis existentes não são suficientes para atender todas as demandas, sendo assim essencial a aquisição do mobiliário para bem-estar dos alunos.

4.4. Destaca-se também, que a demanda de serviços prestados necessita de meios que possibilitem a realização, fato este, que justifica a necessidade de melhoria na qualidade da prestação dos serviços aos cidadãos. Portanto, com o intuito de dar continuidade em nossos trabalhos em prol da comunidade.

4.5. As quantidades a serem utilizados foram feitas com base nas planilhas de quantitativas escolares necessárias para atender a demanda dos alunos matriculados, apresentada por cada escola localizada dentro do município.

30/11
Marli



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

5. VALOR:

5.1. O valor total estimado é de R\$ 347.700,00 (Trezentos e quarenta e sete mil e setecentos reais).

5.2. O valor estimado foi apurado a partir do menor valor de orçamento apresentado, elaborado com base em orçamentos recebidos de empresas especializadas, Banco de Preço e licitações similares de outros órgãos;

5.3. Responsável pela conferência dos preços: Renan Henrique Kowalski.

6. OBJETOS:

ITEM	OBJETO	CATMAT	QTD	UN	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório	630710	20	UN	R\$ 2.347,00	R\$ 46.940,00

30/11/2012
Marek



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (1200x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes.</p>					
---	--	--	--	--	--

30 ni
mae



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	<p>Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 710 mm.</p> <p>BANCOS: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Assento (1900x350mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 450 mm.</p>					
02	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm)</p>	633005	100	UN	R\$ 767,00	R\$ 76.700,00

30/11/2014
Mare

000048



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor amarelo</u>, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 590mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT</p>					
---	--	--	--	--	--

*30 n.
mar.*

006049



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora					
--	--	--	--	--	--



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	<p>competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p> <p>CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor amarelo</u>, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x310mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor amarelo</u>, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 350mm.</p>					
03	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo.</p>	617859	100	UN	R\$ 780,00	R\$ 78.000,00



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>Fechamento com ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor vermelho</u>, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 640mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do</p>					
--	--	--	--	--	--

30/1
mar.

006052



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de</p>					
---	--	--	--	--	--

*João
Machado*



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor <u>vermelho</u> , fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno</u> cor <u>vermelho</u> , moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 380mm.					
04	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em <u>polipropileno</u> cor	603099	50	UN	R\$ 815,00	R\$ 40.750,00



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de</p>					
---	--	--	--	--	--



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou</p>					
--	--	--	--	--	--



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	<p>o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p> <p>CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor azul</u>, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (430x390mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor azul</u>, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 460mm.</p>					
05	<p>TAMPO ACABAMENTO COR AZUL:</p> <p>Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, <u>acabamento texturizado na cor azul</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto</p>	632925	100	UN	R\$ 220,00	R\$ 22.000,00



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.					
06	TAMPO ACABAMENTO COR VERMELHA: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face	632925	100	UN	R\$ 220,00	R\$ 22.000,00

30%
mais



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na <u>cor vermelha</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de bordo do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos</p>					
---	--	--	--	--	--



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.					
07	TAMPO ACABAMENTO COR AMARELO: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na <u>cor amarelo</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT	632925	100	UN	R\$ 220,00	R\$ 22.000,00



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.					
08	CADEIRA FIXA EMPILHAVEL: Estrutura em tubo de aço, sendo os pés e suportes do assento e encosto em tubos oblongos 16x30(parede 1,5mm) soldados à duas travessas horizontais de tubos de aço 7/8 (parede 1,2mm). Acabamento das pontas dos pés e travessas com ponteiros plásticos injetados em polipropileno. Soldagem pelo processo MIG. Tratamento especial anticorrosivo acabamento com pintura epóxi em pó na cor preto. Assento (460x415mm) em polipropileno, moldado anatomicamente com acabamento texturizado e suas extremidades com cantos arredondados. Encosto (460x335mm) em polipropileno moldado anatomicamente, acabamento texturizado e extremidades com cantos arredondados, com furos que facilitam a transferência térmica. Unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto que se encaixa na estrutura metálica. Travamento	480017	30	UN	R\$ 189,00	R\$ 5.670,00

30x17
manl.

000061



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	do encosto por dois pinos fixadores, injetados em polipropileno, na mesma cor do encosto.					
09	ARQUIVO DE AÇO: Quatro gavetas para pastas suspensas, medindo 1330x470x710mm (AxLxP) em chapa de aço 24, fechadura cilíndrica com travamento simultâneo das gavetas. Porta etiqueta estampado na frente das gavetas. Corrediças de nylon para deslizamento das gavetas. Puxador de polipropileno embutido tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a pó cor cristal.	383413	4	UN	R\$ 1.260,00	R\$ 5.040,00
10	CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA: Sistema SRE braço com regulagem de altura encosto - estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m ³ com 40 mm de espessura média no encosto. - Revestimento do encosto em couro ecológico fixado por grampos com acabamento	629806	10	UN	R\$ 1.320,00	R\$ 13.200,00



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>zincado no encosto de plástico.</p> <p>- Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe, auxiliando em futuras manutenções. - a fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas no plástico. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.</p> <p>ASSENTO</p> <p>- Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente, com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea.</p> <p>- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 à 55 kg/m³ com 50 mm de espessura média.</p> <p>- Revestimento do assento em couro ecológico fixado por grampos com acabamento zincado no assento de madeira.</p> <p>- Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras</p>					
---	--	--	--	--	--

30/11/2011
Marc.



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>manutenções.</p> <p>- A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.</p> <p>BRAÇOS</p> <p>- Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "I" fabricada em chapa de aço estrutural astm a36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "I" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento.</p> <p>- A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira do assento.</p> <p>MECANISMO</p> <p>- Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado</p>					
---	--	--	--	--	--



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>por processo mig em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.</p> <p>- Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada.</p> <p>- Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetal.</p> <p>- O mecanismo possui peça</p>					
--	--	--	--	--	--

302
Mard.

000055



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em polipropileno copolímero injetado na cor preta.</p> <p>- Possui sistema de encaixe da coluna através de cone morse.</p> <p>COLUNA</p> <p>- Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás din en 16955 classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes.</p> <p>- Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás.</p> <p>- Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna.</p> <p>- Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone morse.</p> <p>BASE</p> <p>- Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço sae 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas em cone</p>					
--	--	--	--	--	--

30/11
Mardi



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>central fabricado em tubo aço sae 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado de barra de aço trefilado sae 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares.</p> <p>- Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação.</p> <p>- Possui sistema de montagem da coluna por encaixe cone morse.</p> <p>ACABAMENTO</p> <p>- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha continua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção</p>					
--	--	--	--	--	--



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

	<p>contra corrosão e excelente ancoragem da tinta.</p> <p>- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi) garantindo resistência a radiação e resistência química, w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Nota: verificar cores disponíveis para as peças metálicas na cartela de cores da linha.</p> <p>Dimensões aproximadas:</p> <p>altura total da cadeira: 840-1035 mm profundidade total da cadeira: 660-790 mm largura total da cadeira: 660 mm extensão vertical do encosto: 365 mm largura do encosto: 425 mm profundidade da superfície do assento: 430 mm largura do assento: 465 mm altura do assento: 460-575 mm.</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: CAVALETTI 6001</p> <p>Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>					
11	<p>MESA L 140x160cm</p> <p>C/GAVETEIRO MÓVEL</p> <p>C/CHAVE</p> <p>Com a seguinte composição:</p> <p>Tampo único constituído em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o</p>	631951	10	UN	R\$ 1.540,00	R\$ 15.400,00

30/11
mae.

006068



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

<p>contorno do tampo em PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit, com raio mínimo de 2,5mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60mm em poliestireno Injetado de alto impacto. Paineis frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Paineis frontal fixado aos pés laterais e pé central da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Pés Paineis em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit-meit. Pé Central, formado pela união de duas peças com auxílio de cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon, resultando em um formato em L, constituídos em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em OS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Pés contêm sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22mm, cuja função será contornar eventuais desníveis</p>					
---	--	--	--	--	--

30/11/2011
Mauri

000069



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

de piso. Medidas: 140/160 x 60/60 x 74cm. Cor padrão: Cinza / Cinza. Gaveteiro volante 02 gavetas e 01 gavetão com tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 2 mm e nas demais cores é de PS 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de OS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt -melt, com uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para pastas suspensas. 02 Frentes de Gaveta e 01 Frente de Gavetão confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP					
---	--	--	--	--	--



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt - melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto a caixaria e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado junto a gaveta, já no gavetão utiliza um deslizante com chapas de 1,5 e 1,2 respectivamente. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de 050mm com chapa de fixação na base reforçada de 1,9 mm de espessura. Medidas; 37,7 X 45 X 63cm. Cor padrão: Cinza / Cinza. MARCA DE REFERÊNCIA: LUNASA					
TOTAL: R\$ 347.700,00					

OBS: Havendo qualquer discordância entre a descrição do CATMAT e a do Edital, prevalecerá a descrição constante no Edital.

7. CONDIÇÕES DA ENTREGA E DA GARANTIA:

7.1. A CONTRATADA ficará responsável de entregar os objetos solicitados em até 30 (trinta) dias consecutivos, na Secretaria Municipal de Educação deste Município, localizada na Rua Paraná, nº 1571, centro, de segunda à sexta-feira, das 7h30 às 11h30 e das 13h às 17h, após o recebimento do requerimento de entrega emitido pela secretaria municipal responsável;

30 dias
maior



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

7.2. O requerimento formal mencionado no subitem anterior deverá conter as seguintes informações:

- a) Identificação da Secretaria municipal solicitante;
- b) Identificação dos objetos a serem adquiridos;
- c) Quantidade e medida (quando necessário) dos objetos;
- d) Local e prazo de entrega dos objetos;
- e) Assinatura do Secretário(a) municipal responsável;

7.3. Os objetos serão recebidos, imediatamente depois de efetuada as entregas, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência;

7.4. A empresa vencedora do certame deverá fazer a entrega dos objetos licitado junto à Secretaria Municipal solicitante no Município de Planalto – PR, sem custos adicionais ao município;

7.5. Não será aceito nenhum objeto que esteja em desacordo com o solicitado pelo departamento responsável neste termo de referência;

7.6. Os objetos deverão possuir garantia do fabricante de no mínimo 12 meses, com assistência técnica especializada a uma distância rodoviária de no máximo 200km da contratante;

7.7. Os objetos poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias consecutivos, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades;

7.8. Os objetos serão recebidos, imediatamente depois de efetuada as entregas, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência;

7.9. Os objetos ofertados deverão ser novos e de primeiro uso;

7.10. Os objetos deverão ser entregues por meio de transporte da(s) Contratada(s) e através de seus próprios funcionários ou por intermédio de empresa contratada pela(s) licitante(s) vencedora(s), ficando sob inteira responsabilidade desta(s) o ressarcimento de eventuais danos provenientes de acidente(s) porventura sofridos por seus colaboradores ou por interpostas pessoas;

7.11. Os objetos licitados deverão conter todas normas e certificações vigentes obrigatórios, exigidos pela legislação federal em vigor;

30/11/2011
Mardi



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

7.12. A Contratada fica obrigada a substituir, às suas expensas, no todo ou em parte, os objetos e/ou componentes e peças em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções, cabendo à fiscalização não atestar o recebimento do objeto até que sejam sanadas todas as eventuais pendências que possam vir a ser apontadas;

7.13. Responsabilizar-se pelo transporte apropriado dos objetos, assumindo exclusivamente a responsabilidade por todas as despesas relativas à entrega do objeto até o devido atesto da Nota Fiscal, inclusive o frete;

7.14. A licitante contratada deverá seguir a regulamentação imposta pelo Decreto municipal Nº5548/2023 o qual trata sobre a retenção de Imposto de Renda (IR), para emissão dos documentos fiscais.

7.15. A contratação, objeto desta licitação, será vigente por até 12 (doze) meses, a partir da assinatura do Termo Contratual.

8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE:

8.1. Receber os objetos no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

8.2. Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

8.3. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

8.4. Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, após o ATESTO da Nota Fiscal/Fatura pelo servidor da Secretaria municipal de Educação;

8.5. O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias úteis após a entrega do objeto, emissão e apresentação da referida nota fiscal;

8.6. Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela empresa fornecedora atinentes ao objeto do edital;

8.7. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Referência, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

9. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

9.1. Cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto;

9.2. Efetuar a entrega dos objetos em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante e procedência;

9.3. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os

30⁰¹
March



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

9.4. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

9.5. Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

9.6. Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

9.7. Responder, integralmente, por perdas e danos que vier a causar ao Município ou a terceiros em razão de ação ou omissão, dolosa ou culposa, sua ou de seus prepostos, independentemente de outras cominações contratuais ou legais a que estiver sujeita;

9.8. Os objetos poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias consecutivos, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades;

9.9. Apresentar documentos que comprovem a procedência dos objetos fornecidos, sempre que solicitado;

9.10. Assumir os ônus e responsabilidades pelo recolhimento de todos os tributos federais, estaduais e municipais que incidam ou venham a incidir sobre o objeto deste Termo de Referência;

9.11. Cumprir, as suas expensas, todas as cláusulas contratuais que definam suas obrigações

9.12. Responsabilizar-se pelo transporte apropriado dos objetos, assumindo exclusivamente a responsabilidade por todas as despesas relativas à entrega e a montagem dos objetos até o devido atesto da Nota Fiscal, inclusive o frete.

10. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO:

10.1. Nos termos do art. 47, inciso II, da Lei Federal nº 14.133/2021, as licitações atenderão ao princípio do parcelamento, quando tecnicamente viável e economicamente vantajoso. Na aplicação deste princípio, o § 1º do mesmo art. 47 estabelece que devam ser considerados a responsabilidade técnica, o custo para a Administração de vários contratos frente às vantagens da redução de custos, com divisão do objeto em itens, e o dever de buscar a ampliação da competição e de evitar a concentração de mercado.

10.2. Em vista disto, não se faz necessário o condicionamento da aquisição de um objeto a outro, excluindo-se a obrigatoriedade de os objetos serem licitados em um único lote. Desta forma, a aquisição dos itens será parcelada, sendo a licitação do tipo menor preço por item. Sendo assim o princípio do parcelamento poderá ser aplicado à presente contratação, tendo em vista o objeto ser divisível e não haver prejuízo para o conjunto a ser licitado.

30
marc.



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

11. MODALIDADE:

11.1. Conforme Art. 28. Da Lei 14.133/21 são modalidades de licitação:

I - Pregão;

11.2. Na mesma Lei, art. 6º, inciso XLI o pregão é a modalidade de licitação obrigatória para aquisição de bens e serviços comuns, cujo critério de julgamento poderá ser o de menor preço ou o de maior desconto;

11.3. Para esta contratação será utilizado a modalidade de licitação PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, critério de julgamento será o de MENOR PREÇO POR ITEM, com o modo de disputa ABERTO, tendo como intervalo mínimo de R\$ 10,00 (dez reais), conforme já definido no Estudo Técnico Preliminar.

12. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO:

12.1. A empresa deverá fornecer junto com a proposta, os seguintes documentos:

12.1.1. A empresa deverá anexar junto com a proposta, FOLDERS, ENCARTES, FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS do item ofertado, onde constem as especificações técnicas e a caracterização dos mesmos, permitindo a consistente avaliação da equipe técnica.

12.2. Os objetos deveram possuir garantia do fabricante de no mínimo 12 meses, com assistência técnica especializada a uma distância rodoviária de no máximo 200km da contratante.

13. PAGAMENTO E DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

13.1. O pagamento será efetuado no prazo de 30 (trinta) dias após a entrega dos objetos, emissão e o recebimento da respectiva nota fiscal;

13.2. A licitante contratada deverá seguir a regulamentação imposta pelo Decreto municipal Nº 5548/2023 o qual trata sobre a retenção de Imposto de Renda (IR), para emissão dos documentos fiscais;

13.3. Para cobertura das despesas decorrentes desta contratação serão utilizados recursos próprios do Município de Planalto, Proveniente da seguinte DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

DOTAÇÕES		
Conta da despesa	Funcional programática	Destinação de recurso
01370	07.121.12.361.1201.2036	4.4.90.52.00.00.00000
01412	07.121.12.361.1201.2036	4.4.90.52.00.00.01841
01685	07.121.12.365.1201.2045	4.4.90.52.00.00.01876
01686	07.121.12.365.1201.2045	4.4.90.52.00.00.01877

14. GERÊNCIA E FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO:

14.1. Os contratos referentes aos objetos destinados a Secretaria Municipal de Educação,

30m
marc



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

serão acompanhados, controlados, fiscalizados e avaliados pelo Diretor de Departamento de Ensino desta municipalidade, Renan Henrique Kowalski, que assumirá a função de fiscal dos Contratos, nos termos do Decreto 11.246/2022 e da Lei nº14.133/21.

14.2. A gestão do Contrato será realizada pela servidora Carla Fatima Mombach Sturm, designada conforme Portaria nº106/2022.

Planalto PR, 11 de novembro de 2025.

Marli Salete Dieckel de Lima
Secretária Municipal de Educação

Luiz Carlos Boni
Prefeito Municipal de Planalto

TABELA COMPARATIVA DE VALOR

ITEM	VASPJ	LMG	MOVESCO	CT	MARFI	CENTRO OESTE	RD	OUTROS MUNICIPIOS	BANCO DE PREÇO	QTD	MENOR VALOR	VALOR TOTAL
1	R\$ 2.468,00	R\$ 2.595,00	R\$ 2.347,00			R\$ 2.976,00		R\$ 3.250,00	R\$ 2.827,53	20	R\$ 2.347,00	R\$ 46.940,00
2	R\$ 806,00	R\$ 850,00	R\$ 767,00					R\$ 791,77	R\$ 809,50	100	R\$ 767,00	R\$ 76.700,00
3	R\$ 821,00	R\$ 864,00	R\$ 780,00					R\$ 741,00	R\$ 820,00	100	R\$ 780,00	R\$ 78.000,00
4	R\$ 857,00	R\$ 903,00	R\$ 815,00					R\$ 688,00	R\$ 827,50	50	R\$ 815,00	R\$ 40.750,00
5	R\$ 232,00	R\$ 244,00	R\$ 220,00						R\$ 259,00	100	R\$ 220,00	R\$ 22.000,00
6	R\$ 232,00	R\$ 244,00	R\$ 220,00						R\$ 259,00	100	R\$ 220,00	R\$ 22.000,00
7	R\$ 232,00	R\$ 244,00	R\$ 220,00						R\$ 259,00	100	R\$ 220,00	R\$ 22.000,00
8	R\$ 399,00	R\$ 421,00	R\$ 379,00			R\$ 387,00	R\$ 189,00	R\$ 170,00	R\$ 198,00	30	R\$ 189,00	R\$ 5.670,00
9	R\$ 2.628,00	R\$ 2.764,00	R\$ 2.500,00			R\$ 1.260,00	R\$ 1.839,00	R\$ 2.073,33	R\$ 2.272,00	4	R\$ 1.260,00	R\$ 5.040,00
10				R\$ 1.399,77	R\$ 1.519,00	R\$ 1.320,00	R\$ 1.875,00	R\$ 1.577,00	R\$ 1.513,50	10	R\$ 1.320,00	R\$ 13.200,00
11						R\$ 1.540,00	R\$ 2.045,00	R\$ 1.270,00	R\$ 1.588,75	10	R\$ 1.540,00	R\$ 15.400,00
											VALOR TOTAL:	R\$ 347.700,00

EMPRESAS

Empresa 01: VASPJ REPRESENTAÇÕES E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA – CNPJ: 10.841.010/0001-03;

Empresa 02: LMG INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA - CNPJ: 49.043.621/0001-41;

Empresa 03: MOVESCO IND. E COM. DE MOÓVEIS ESCOLARES – CNPJ: 93.234.789/0001-26;

Empresa 04: C T COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA – CNPJ: 51.720.452/0001-89;

Empresa 05: MARFI COMÉRCIO DE MÁQUINAS E MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA – CNPJ: 93.185.452/0001-76;

Empresa 06: CENTRO OESTE - COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA – CNPJ: 73.334.476/0001-32;

Empresa 07: RD COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA – CNPJ: 06.336.209/0001-07.

Outros Municípios.

Banco de preços.

* Os itens que possuem * foram desconsiderados da comparação de valor devido possuírem valores incompatíveis com o mercado atual.

VALOR TOTAL: R\$ 347.700,00(Trezentos e quarenta e sete mil e setecentos reais).

RESPONSÁVEL PELA COTAÇÃO:

Ramon Kowalik



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

PROPOSTA DE PREÇOS

EMPRESA: VASPJ REPRESENTAÇÕES E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA

TELEFONE: (41) 3618-8941

ENDEREÇO: RUA VISCONDE DE NACAR, 72

CIDADE: CURITIBA ESTADO: PR

CNPJ: 10.841.010/0001-03

ITEM	UN	PRODUTO	QUANT	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	UN	<p>CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (2000x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 760 mm.</p> <p>BANCOS: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Assento (1840x325mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 460 mm.</p>	20	2.468,00	49.360,00
02	UN	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor amarelo</u>, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem</p>	100	806,00	80.600,00

		<p>aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 590mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p> <p>CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor amarelo</u>, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x310mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor amarelo</u>, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 350mm.</p>			
03	UN	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor vermelho</u>, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 640mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação</p>	100	821,00	82.100,00

		do licitante. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em <u>polipropileno cor vermelho</u> , fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor vermelho</u> , moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 380mm.			
04	UN	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em <u>polipropileno cor azul</u> , fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empoamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empoamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em <u>polipropileno cor azul</u> , fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (430x390mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor azul</u> , moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 460mm.	50	857,00	42.850,00
05	UN	TAMPO ACABAMENTO COR AZUL: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, <u>acabamento texturizado na cor azul</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não	100	232,00	23.200,00

		apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.			
06	UN	TAMPO ACABAMENTO COR VERMELHA: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na <u>cor vermelha</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.	100	232,00	23.200,00
07	UN	TAMPO ACABAMENTO COR AMARELO: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na <u>cor amarelo</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.	100	232,00	23.200,00
08 08	UN	CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL: Estrutura em tubo de aço, sendo os pés e suportes do assento e encosto em tubos oblongos 16x30(parede 1,5mm) soldados à duas travessas horizontais de tubos de aço 7/8 (parede 1,2mm). Acabamento das pontas dos pés e travessas com ponteiros plásticos injetados em polipropileno. Soldagem pelo processo MIG. Tratamento especial anticorrosivo acabamento com pintura epóxi em pó na cor preto. Assento (460x415mm) em polipropileno, moldado anatomicamente com acabamento texturizado e suas extremidades com cantos arredondados. Encosto (460x335mm) em polipropileno moldado anatomicamente, acabamento texturizado e extremidades com cantos arredondados, com furos que facilitam a transferência térmica. Unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto que se encaixa na estrutura metálica. Travamento do encosto por dois pinos fixadores, injetados em polipropileno, na mesma cor do encosto.	30	399,00	11.970,00
09 09	UN	ARQUIVO DE AÇO: Quatro gavetas para pastas suspensas, medindo 1330x470x710mm (AxLxP) em chapa de aço 24, fechadura cilíndrica com travamento simultâneo das gavetas. Porta etiqueta estampado na frente das gavetas. Corrediças de nylon para deslizamento das gavetas. Puxador de polipropileno embutido tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a pó cor cristal.	4	2.628,00	10.512,00
11 10	UN	CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA: Sistema SRE braço com regulagem de altura encosto - estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m³ com 40 mm de espessura média no encosto. - Revestimento do encosto em couro ecológico fixado por grampos com acabamento zincado no encosto de plástico. - Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe, auxiliando em futuras manutenções. -	10		

	<p>a fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas no plástico. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.</p> <p>ASSENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente, com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 à 55 kg/m³ com 50 mm de espessura média. - Revestimento do assento em couro ecologico fixado por grampos com acabamento zincado no assento de madeira. - Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha. <p>BRAÇOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "I" fabricada em chapa de aço estrutural astm a36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "I" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira do assento. <p>MECANISMO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetal. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em polipropileno copolímero injetado na cor preta. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone morse. <p>COLUNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás din en 16955 classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. - Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone morse. <p>BASE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço sae 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas em cone central fabricado em tubo aço sae 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado de barra de aço trefilado sae 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado 			
--	---	--	--	--

		<p>na aranha sem utilização de buchas de adaptação.</p> <p>- Possui sistema de montagem da coluna por encaixe cone morse.</p> <p>ACABAMENTO</p> <p>- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta.</p> <p>- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi) garantindo resistência a radiação e resistência química, w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Nota: verificar cores disponíveis para as peças metálicas na cartela de cores da linha.</p> <p>Dimensões aproximadas: altura total da cadeira: 840-1035 mm profundidade total da cadeira: 660-790 mm largura total da cadeira: 660 mm extensão vertical do encosto: 365 mm largura do encosto: 425 mm profundidade da superfície do assento: 430 mm largura do assento: 465 mm altura do assento: 460-575 mm.</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: CAVALETTI 6001</p> <p>Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>			
42- 11		<p>MESA L 140x160cm C/GAVETEIRO MÓVEL C/CHAVE</p> <p>Com a seguinte composição: Tampo unico constituído em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo em PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit, com raio mínimo de 2,5mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60mm em poliestireno Injetado de alto impacto. Pannel frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Pannel frontal fixado aos pés laterais e pé central da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Pés Pannel em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Pé Central, formado pela união de duas peças com auxílio de cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon, resultando em um formato em L, constituídos em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em OS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit.</p> <p>Pés contem sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Medidas: 140/160 x 60/60 x 74cm. Cor padrão: Cinza / Cinza. Gaveteiro volante 02 gavetas e 01 gavetão com tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 2 mm e nas demais cores é de PS 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Caixa toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit - meit. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de OS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt -melt, com uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para pastas suspensas. 02 Frentes de Gaveta e 01 Frente de Gavetão confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt - melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto a caixa e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado junto a gaveta, já no gavetão utiliza um deslizante com chapas de 1,5 e 1,2 respectivamente. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de 050mm com chapa de fixação na base reforçada de 1,9 mm de espessura. Medidas: 37,7 X 45 X 63cm. Cor padrão: Cinza / Cinza.</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: LUNASA</p>	10		
TOTAL					346.992,00

VALOR TOTAL: R\$ 346.992,00.

VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS.

000083

DATA: 24/10/2025.

VICENTE AMARO
SEADE PIRES
JUNIOR:00776855980

Assinado de forma digital por
VICENTE AMARO SEADE PIRES
JUNIOR:00776855980
Dados: 2025.10.27 19:41:48
-03'00'

ASSINATURA COM CARIMBO

10.841.010/0001-03

VASPJ
REPRESENTAÇÕES E COM. DE EQUIP. LTDA

RUA VISCONDE DE NÁCAR, 72 LOJA 01
BAIRRO: MERCÊS - CEP: 80.410-200
CURITIBA - PR

006084



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

PROPOSTA DE PREÇOS

EMPRESA: LMG INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

TELEFONE: (51) 2115-0195

ENDEREÇO: RUA BAHIA. 180 FUNDOS

CIDADE: ENCANTADO ESTADO: RS

CNPJ: 49.043.621/0001-41

ITEM	UN	PRODUTO	QUANT	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	UN	<p>CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (2000x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 760 mm.</p> <p>BANCOS: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Assento (1840x325mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 460 mm.</p>	20	2.595,00	51.900,00
02	UN	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor amarelo, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem</p>	100	850,00	85.000,00

006085

		<p>aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 590mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p> <p>CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor amarelo</u>, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x310mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor amarelo</u>, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 350mm.</p>			
03	UN	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor vermelho</u>, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 640mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação</p>	100	864,00	86.400,00

		do licitante. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor vermelho</u> , fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor vermelho</u> , moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 380mm.			
04	UN	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor azul</u> , fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / 10 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / 10 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor azul</u> , fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (430x390mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor azul</u> , moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 460mm.	50	903,00	45.150,00
05	UN	TAMPO ACABAMENTO COR AZUL: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, <u>acabamento texturizado na cor azul</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de bordo do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não	100	244,00	24.400,00

		apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.			
06	UN	TAMPO ACABAMENTO COR VERMELHA: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na <u>cor vermelha</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.	100	244,00	24.400,00
07	UN	TAMPO ACABAMENTO COR AMARELO: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na <u>cor amarelo</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.	100	244,00	24.400,00
08	UN	CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL: Estrutura em tubo de aço, sendo os pés e suportes do assento e encosto em tubos oblongos 16x30(parede 1,5mm) soldados à duas travessas horizontais de tubos de aço 7/8 (parede 1,2mm). Acabamento das pontas dos pés e travessas com ponteiros plásticos injetados em polipropileno. Soldagem pelo processo MIG. Tratamento especial anticorrosivo acabamento com pintura epóxi em pó na cor preto. Assento (460x415mm) em polipropileno, moldado anatomicamente com acabamento texturizado e suas extremidades com cantos arredondados. Encosto (460x335mm) em polipropileno moldado anatomicamente, acabamento texturizado e extremidades com cantos arredondados, com furos que facilitam a transferência térmica. Unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto que se encaixa na estrutura metálica. Travamento do encosto por dois pinos fixadores, injetados em polipropileno, na mesma cor do encosto.	30	421,00	12.630,00
09	UN	ARQUIVO DE AÇO: Quatro gavetas para pastas suspensas, medindo 1330x470x710mm (AxLxP) em chapa de aço 24, fechadura cilíndrica com travamento simultâneo das gavetas. Porta etiqueta estampado na frente das gavetas. Corrediças de nylon para deslizamento das gavetas. Puxador de polipropileno embutido tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a pó cor cristal.	4	2.764,00	11.056,00
10	UN	CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA : Sistema SRE braço com regulagem de altura encosto - estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m³ com 40 mm de espessura média no encosto. - Revestimento do encosto em couro ecológico fixado por grampos com acabamento zincado no encosto de plástico. - Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe, auxiliando em futuras manutenções. -	10		

a fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas no plástico. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.

ASSENTO

- Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente, com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea.

- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 à 55 kg/m³ com 50 mm de espessura média.

- Revestimento do assento em couro ecológico fixado por grampos com acabamento zincado no assento de madeira.

- Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções.

- A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.

BRAÇOS

- Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "I" fabricada em chapa de aço estrutural astm a36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "I" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento.

- A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira do assento.

MECANISMO

- Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação com 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.

- Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada.

- Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetal.

- O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em polipropileno copolímero injetado na cor preta.

- Possui sistema de encaixe da coluna através de cone morse.

COLUNA

- Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás din en 16955 classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes.

- Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás.

- Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna.

- Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone morse.

BASE

- Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço sae 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas em cone central fabricado em tubo aço sae 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado de barra de aço trefilado sae 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares.

- Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado

	<p>na aranha sem utilização de buchas de adaptação.</p> <p>- Possui sistema de montagem da coluna por encaixe cone morse.</p> <p>ACABAMENTO</p> <p>- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta.</p> <p>- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi) garantindo resistência a radiação e resistência química, w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Nota: verificar cores disponíveis para as peças metálicas na cartela de cores da linha.</p> <p>Dimensões aproximadas: altura total da cadeira: 840-1035 mm profundidade total da cadeira: 660-790 mm largura total da cadeira: 660 mm extensão vertical do encosto: 365 mm largura do encosto: 425 mm profundidade da superfície do assento: 430 mm largura do assento: 465 mm altura do assento: 460-575 mm.</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: CAVALETTI 6001</p> <p>Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>			
42 11	<p>MESA L 140x160cm C/GAVETEIRO MÓVEL C/CHAVE</p> <p>Com a seguinte composição: Tampo unico constituído em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo em PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit, com raio mínimo de 2,5mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60mm em poliestireno Injetado de alto impacto. Pannel frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Pannel frontal fixado aos pés laterais e pé central da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Pés Pannel em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Pé Centrai, formado pela união de duas peças com auxílio de cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon, resultando em um formato em L, constituídos em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em OS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit.</p> <p>Pés contem sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Medidas: 140/160 x 60/60 x 74cm. Cor padrão: Cinza / Cinza. Gaveteiro volante 02 gavetas e 01 gavetão com tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 2 mm e nas demais cores é de PS 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Caixa toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit - meit. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de OS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit, com uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para pastas suspensas. 02 Frentes de Gaveta e 01 Frente de Gavetão confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit - melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto a caixa e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado junto a gaveta, já no gavetão utiliza um deslizante com chapas de 1,5 e 1,2 respectivamente. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de 050mm com chapa de fixação na base reforçada de 1,9 mm de espessura. Medidas; 37,7 X 45 X 63cm. Cor padrão: Cinza / Cinza.</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: LUNASA</p>	10		
TOTAL				365.336,00

VALOR TOTAL: R\$ 365.336,00.

VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS.

000090

DATA: 24/10/2025.

Mareo Dalla Lasta

ASSINATURA COM CARIMBO

49.043.621/0001-41

LMG IND. E COM.
DE MÓVEIS LTDA.

RUA BAHIA, 180, FUNDOS
ENCANTADO - RS
95960-000

000091



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

PROPOSTA DE PREÇOS

EMPRESA: Movesco Ind e Com de Móveis Escolares

TELEFONE: (51) 3748-9011

ENDEREÇO: BR 386, KM 341, N° 5876, Bom Pastor

CIDADE: Lajeado **ESTADO:** RS

CNPJ: 93.234.789/0001-26

ITEM	UN	PRODUTO	QUANT	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	UN	CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (2000x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 760 mm. BANCOS: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Assento (1840x325mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 460 mm.	20	2.347,00	46.940,00
02	UN	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor amarelo, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem	100	767,00	76.700,00

		<p>aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 590mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p> <p>CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor amarelo</u>, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x310mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor amarelo</u>, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 350mm.</p>			
03	UN	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor vermelho</u>, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 640mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação</p>	100	780,00	78.000,00

		do licitante. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor vermelho</u> , fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor vermelho</u> , moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 380mm.			
04	UN	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor azul</u> , fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empoamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empoamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor azul</u> , fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (430x390mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor azul</u> , moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 460mm.	50	815,00	40.750,00
05	UN	TAMPO ACABAMENTO COR AZUL: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, <u>acabamento texturizado na cor azul</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não	100	220,00	22.000,00

		apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.			
06	UN	TAMPO ACABAMENTO COR VERMELHA: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na <u>cor vermelha</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.	100	220,00	22.000,00
07	UN	TAMPO ACABAMENTO COR AMARELO: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na <u>cor amarelo</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.	100	220,00	22.000,00
08 08	UN	CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL: Estrutura em tubo de aço, sendo os pés e suportes do assento e encosto em tubos oblongos 16x30(parede 1,5mm) soldados à duas travessas horizontais de tubos de aço 7/8 (parede 1,2mm). Acabamento das pontas dos pés e travessas com ponteiros plásticos injetados em polipropileno. Soldagem pelo processo MIG. Tratamento especial anticorrosivo acabamento com pintura epóxi em pó na cor preto. Assento (460x415mm) em polipropileno, moldado anatomicamente com acabamento texturizado e suas extremidades com cantos arredondados. Encosto (460x335mm) em polipropileno moldado anatomicamente, acabamento texturizado e extremidades com cantos arredondados, com furos que facilitam a transferência térmica. Unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto que se encaixa na estrutura metálica. Travamento do encosto por dois pinos fixadores, injetados em polipropileno, na mesma cor do encosto.	30	379,00	11.370,00
09 09	UN	ARQUIVO DE AÇO: Quatro gavetas para pastas suspensas, medindo 1330x470x710mm (AxLxP) em chapa de aço 24, fechadura cilíndrica com travamento simultâneo das gavetas. Porta etiqueta estampado na frente das gavetas. Corrediças de nylon para deslizamento das gavetas. Puxador de polipropileno embutido tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a pó cor cristal.	4	2.500,00	10.000,00
10 10	UN	CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA: Sistema SRE braço com regulagem de altura encosto - estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m³ com 40 mm de espessura média no encosto. - Revestimento do encosto em couro ecológico fixado por grampos com acabamento zincado no encosto de plástico. - Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe, auxiliando em futuras manutenções. -	10		

	<p>a fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas no plástico. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.</p> <p>ASSENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente, com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 à 55 kg/m³ com 50 mm de espessura média. - Revestimento do assento em couro ecologico fixado por grampos com acabamento zincado no assento de madeira. - Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha. <p>BRAÇOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "I" fabricada em chapa de aço estrutural astm a36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "I" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira do assento. <p>MECANISMO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetel. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em polipropileno copolímero injetado na cor preta. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone morse. <p>COLUNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetel e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás din en 16955 classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. - Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone morse. <p>BASE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço sae 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas em cone central fabricado em tubo aço sae 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado de barra de aço treilado sae 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado 		
--	--	--	--

	<p>na aranha sem utilização de buchas de adaptação.</p> <p>- Possui sistema de montagem da coluna por encaixe cone morse.</p> <p>ACABAMENTO</p> <p>- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta.</p> <p>- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi) garantindo resistência a radiação e resistência química, w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Nota: verificar cores disponíveis para as peças metálicas na cartela de cores da linha.</p> <p>Dimensões aproximadas:</p> <p>altura total da cadeira: 840-1035 mm profundidade total da cadeira: 660-790 mm largura total da cadeira: 660 mm extensão vertical do encosto: 365 mm largura do encosto: 425 mm profundidade da superfície do assento: 430 mm largura do assento: 465 mm altura do assento: 460-575 mm.</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: CAVALETTI 6001</p> <p>Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>			
12	<p>MESA L 140x160cm C/GAVETEIRO MÓVEL C/CHAVE</p> <p>Com a seguinte composição: Tampo unico constituído em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo em PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit, com raio mínimo de 2,5mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painei frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Painei frontal fixado aos pés laterais e pé central da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Pés Painei em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Pé Central, formado pela união de duas peças com auxílio de cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon, resultando em um formato em L, constituídos em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em OS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit.</p> <p>Pés contem sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Medidas: 140/160 x 60/60 x 74cm. Cor padrão: Cinza / Cinza. Gaveteiro volante 02 gavetas e 01 gavetão com tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 2 mm e nas demais cores é de PS 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Caixa toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit - meit. Gavetas internas confeccionadas em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de OS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit, com uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para pastas suspensas. 02 Frontes de Gaveta e 01 Frente de Gavetão confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit - meit. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto a caixa e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado junto a gaveta, já no gavetão utiliza um deslizante com chapas de 1,5 e 1,2 respectivamente. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de 050mm com chapa de fixação na base reforçada de 1,9 mm de espessura. Medidas; 37,7 X 45 X 63cm. Cor padrão: Cinza / Cinza.</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: LUNASA</p>	10		
TOTAL				

VALOR TOTAL: R\$ 329.760,00.

VALIDADE DA PROPOSTA: 04/12/2025.

000097

DATA: 27/10/2025.

LISETE LEINDECKER
REITER:36847658053

Assinado de forma digital por
LISETE LEINDECKER
REITER:36847658053
Dados: 2025.10.27 10:59:53 -03'00'

ASSINATURA COM CARIMBO

000098

PROPOSTA COMERCIAL

29/10/2025

Proposta Nº: 3007



(54) 99257-5119
(54) 3712-3055



instagram.com/grapolmoveis



grapol.com.br

CNPJ: 51720452000189
Rodovia BR-153, nº 500, Frinape
Erechim, RS - 99709780

000099

DADOS DO CLIENTE:

NOME: Município de Planalto-PR

CPF/CNPJ:

ENDEREÇO: Preencher, S/N

BAIRRO: Preencher

COMPLEMENTO:

CIDADE: Planalto / PR

CEP: 85750-000

ENTREGA POR: Entrega

Observações: Orçamento 29/10/2025 - Vendedora Raquel - Validade 20 dias - Formas de pagamento - De 1x à 5x no cartão de crédito • 5% de desconto para pagamento à vista - Até 3x no boleto bancário (Com análise) - 30/60/90 dias após emissão da NF

CONDIÇÕES DA PROPOSTA



Frete Grátis




Prazo de Entrega: de 15 a 20 dias



Garantia: Cadeiras Cavaletti 6 anos de garantia, conforme manual fabricante

Carrinho

Os produtos no meu carrinho de compras.

ITEM	VALOR À PRAZO	VALOR À VISTA	QUANTIDADE	VALOR TOTAL À VISTA
	Cadeira para escritório giratória	R\$ 1.550,99		R\$ 14.734,40
	presidente 6001 RELAX Braço SL -	R\$ 1.473,44	10	R\$ 13.997,68
	Linha Star Plus - Cavaletti - Base Polaina			
	REVESTIMENTO: Vinil (vnl) / R2			
	COR: (CV vnl) Preto / V132			

SUBTOTAL: R\$ 15.509,90	CUPOM DESCONTO: 5% - R\$ 775,50	FRETE: Grátis	TOTAL COM DESCONTO E FRETE R\$ 14.734,40
----------------------------	------------------------------------	------------------	---

TOTAL FINAL DO ORÇAMENTO:
TOTAL R\$ 14.734,40
até 5x de R\$ 2.946,88 s/ juros no cartão
ou R\$ 13.997,68 à vista no **Boleto ou Pix**

Ficamos à disposição para esclarecer qualquer dúvida.

Raquel Harka
(54) 99257-5119
(54) 3712-3055




Marfi Comércio de Máquinas e Móveis para Escritório Ltda
93.185.452/0001-76
www.marfimizeis@terra.com.br
(51) 3371-2626
Av Jaime Vignoli, 595
Anchieta, Porto Alegre - RS
90200-110
0962096717

Proposta Comercial Nº 3311

Para
PLANALTO PREF GAB DO PREFEITO

Endereço do Cliente
76.460.526/0001-16
Planalto - 85.750-000, PR

Itens de produto ou serviço

Nº		Item	SKU	Qtd	Un	Preço un	Total
1		Cadeira presidente 6001 SRE, aranha polaina, braço sl vinil	6001cec	10,00	UN	1.519,00	15.190,00
Número de itens: 1 Soma das quantidades: 10,00						Total dos itens	15.190,00

Outros itens ou serviços

FRETE POR CONTA DO CLIENTE -	
VALOR A VISTA R\$ 1424,00 CADA	
Total outros itens	0,00

Data	Total dos itens	Total da proposta
29/10/2025	15.190,00	15.190,00

Condições gerais

Prazo de entrega	á combinar
Validade da proposta	7 dias

Atenciosamente, Nathiele Becker
Departamento de vendas

000102

Centro Oeste

Comércio de Móveis e Equipamentos Ltda.

FONE (46) 3536-6378 - E-mail: anamichele@hotmail.com

À

Prefeitura Municipal de Planalto/PR

Conforme solicitação, emitimos o presente

ORÇAMENTO

01	CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Tampo (1200x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 710 mm. BANCOS: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Assento (1900x350mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 450 mm.	2.976,00
08	CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL: Estrutura em tubo de aço, sendo os pés e suportes do assento e encosto em tubos oblongos 16x30(parede 1,5mm) soldados à duas travessas horizontais de tubos de aço 7/8 (parede 1,2mm). Acabamento das pontas dos pés e travessas com ponteiras plásticas injetadas em polipropileno. Soldagem pelo processo MIG. Tratamento especial anticorrosivo acabamento com pintura epóxi em pó na cor preto. Assento (460x415mm) em polipropileno, moldado anatomicamente com acabamento texturizado e suas extremidades com cantos arredondados. Encosto (460x335mm) em polipropileno moldado anatomicamente, acabamento texturizado e extremidades com cantos arredondados, com furos que facilitam a transferência térmica. Unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto que se encaixa na estrutura metálica. Travamento do encosto por dois pinos fixadores, injetados em polipropileno, na mesma cor do encosto.	387,00
09	ARQUIVO DE AÇO: Quatro gavetas para pastas suspensas, medindo 1330x470x710mm (AxLxP) em chapa de aço 24, fechadura cilíndrica com travamento simultâneo das gavetas. Porta etiqueta estampado na frente das gavetas. Correções de nylon para deslizamento das gavetas. Puxador de polipropileno embutido tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a pó cor cristal.	1.260,00
10	CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA: Sistema SRE braço com regulagem de altura encosto - estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m³ com 40 mm de espessura média no encosto. - Revestimento do encosto em couro ecológico fixado por grampos com acabamento zincado no encosto de plástico. - Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe, auxiliando em futuras manutenções. - a fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitas no plástico. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha. ASSENTO - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente, com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m³ com 50 mm de espessura média. Revestimento do assento em couro ecologico fixado por	1.320,00

Centro Oeste

Comércio de Móveis e Equipamentos Ltda.

FONE (46) 3536-6378 - E-mail: anamichele@hotmail.com

grampos com acabamento zincado no assento de madeira. - Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitas na madeira. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha. BRAÇOS - Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "I" fabricada em chapa de aço estrutural astm a36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "I" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitas na madeira do assento. MECANISMO - Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetal. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em polipropileno copolímero injetado na cor preta. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone morse. COLUNA - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás din em 16955 classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. - Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone morse. BASE - Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço sae 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas em cone central fabricado em tubo aço sae 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado de barra de aço trefilado sae 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação. - Possui sistema de montagem da coluna por encaixe cone morse. ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi) garantindo resistência a radiação e resistência química, w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200°

Centro Oeste

Comércio de Móveis e Equipamentos Ltda.

FONE (46) 3536-6378 - E-mail: anamichele@hotmail.com

	c. Nota: verificar cores disponíveis para as peças metálicas na cartela de cores da linha. Dimensões aproximadas: altura total da cadeira: 840-1035 mm profundidade total da cadeira: 660-790 mm largura total da cadeira: 660 mm extensão vertical do encosto: 365 mm largura do encosto: 425 mm profundidade da superfície do assento: 430 mm largura do assento: 465 mm altura do assento: 460-575 mm. MARCA DE REFERÊNCIA: CAVALETTI 6001 Garantia mínima de 12 (doze) meses.	
12- 11	MESA L 140x160cm C/GAVETEIRO MÓVEL C/CHAVE Com a seguinte composição: Tampo unico constituído em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo em PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit, com raio mínimo de 2,5mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60mm em poliestireno Injetado de alto impacto. Pannel frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Pannel frontal fixado aos pés laterais e pé central da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Pés Pannel em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit-meit. Pé Centrai, formado pela união de duas peças com auxílio de cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon, resultando em um formato em L, constituídos em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em OS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Pés contam sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Medidas: 140/160 x 60/60 x 74cm. Cor padrão: Cinza / Cinza. Gaveteiro volante 02 gavetas e 01 gavetão com tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 2 mm e nas demais cores é de PS 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit - meit. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de OS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt -melt, com uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para pastas suspensas. 02 Frontes de Gaveta e 01 Frente de Gavetão confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt - melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto a caixaria e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado junto a gaveta, já no gavetão utiliza um deslizante com chapas de 1,5 e 1,2 respectivamente. Puxadores em Pollestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de 050mm com chapa de fixação na base reforçada de 1,9 mm de espessura. Medidas; 37,7 X 45 X 63cm. Cor padrão: Cinza / Cinza. MARCA DE REFERÊNCIA: LUNASA	1.540,00

Os itens cotados apresentam valores unitários. A presente proposta é válida por 30 (trinta) dias. Prazo de entrega 30 (trinta) dias. Prazo para pagamento 30 (trinta) dias.

Dois Vizinhos, 31 de outubro de 2025

Avelino A. Santolin – Procurador
RG. 958.063 – CPF. 156.316.309-82

CENTRO OESTE
- COMERCIO
DE MOVEIS E
EQUIPAMENT
OS :733344760
00132

Assinado de forma
digital por CENTRO
OESTE - COMERCIO
DE MOVEIS E
EQUIPAMENTOS :73
334476000132
Dados: 2025.10.31
09:45:09 -03'00'



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

PROPOSTA DE PREÇOS

EMPRESA: RD COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

TELEFONE: (46) 3035-0030

ENDEREÇO: RUA TENENTE CAMARGO, 1956

CIDADE: FRANCISCO BELTRÃO ESTADO: PR

CNPJ: 06.336.209/0001-07

ITEM	UN	PRODUTO	QUANT	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	UN	<p>CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (1200x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 710 mm.</p> <p>BANCOS: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Assento (1900x350mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 450 mm.</p>	20		
02	UN	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em <u>polipropileno cor amarelo</u>, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem</p>	100		

000106

		<p>aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 590mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p> <p>CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em <u>polipropileno cor amarelo</u>, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x310mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor amarelo</u>, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 350mm.</p>			
03	UN	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA:</p> <p>MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em <u>polipropileno cor vermelho</u>, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 640mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação</p>	100		

		do licitante. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em <u>polipropileno cor vermelho</u> , fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor vermelho</u> , moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 380mm.			
04	UN	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1¼) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em <u>polipropileno cor azul</u> , fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, sem aplicação de laminado melamínico, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a Norma ABNT NBR 17088/2023 corrosão por exposição à névoa salina, (material metálico revestido e não revestido) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado do relatório de ensaio de acordo com a Norma ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido -corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada) de no mínimo 3504 horas de exposição em amostras de tubo de aço industrial com união soldada, avaliado conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra do item de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega da amostra será de 5 dias úteis. A amostra não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em <u>polipropileno cor azul</u> , fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (430x390mm) e encosto (396x198mm) em <u>polipropileno cor azul</u> , moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 460mm.	50		
05	UN	TAMPO ACABAMENTO COR AZUL: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, <u>acabamento texturizado na cor azul</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de bordo do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não	100		

		apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.			
06	UN	TAMPO ACABAMENTO COR VERMELHA: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na <u>cor vermelha</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.	100		
07	UN	TAMPO ACABAMENTO COR AMARELO: Medidas: (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fita de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na <u>cor amarelo</u> coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Apresentar junto a proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações, não sendo aceito em nome de terceiros. Relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda do tampo da mesa aluno (FNDE), correspondente ao tamanho do modelo descrito no edital, de acordo com a Norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70N, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro em nome do fabricante da mesa escolar. Não será aceito relatório datado com mais de doze meses contados da data de sua emissão. O relatório deve conter duas fotos em ângulos diferentes. A não apresentação dos documentos técnicos ocasionará a desclassificação do licitante.	100		
06 08	UN	CADEIRA FIXA EMPILHAVEL: Estrutura em tubo de aço, sendo os pés e suportes do assento e encosto em tubos oblongos 16x30(parede 1,5mm) soldados à duas travessas horizontais de tubos de aço 7/8 (parede 1,2mm). Acabamento das pontas dos pés e travessas com ponteiras plásticas injetadas em polipropileno. Soldagem pelo processo MIG. Tratamento especial anticorrosivo acabamento com pintura epóxi em pó na cor preto. Assento (460x415mm) em polipropileno, moldado anatomicamente com acabamento texturizado e suas extremidades com cantos arredondados. Encosto (460x335mm) em polipropileno moldado anatomicamente, acabamento texturizado e extremidades com cantos arredondados, com furos que facilitam a transferência térmica. Unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto que se encaixa na estrutura metálica. Travamento do encosto por dois pinos fixadores, injetados em polipropileno, na mesma cor do encosto.	30	189,00	5.670,00
40 09	UN	ARQUIVO DE AÇO: Quatro gavetas para pastas suspensas, medindo 1330x470x710mm (AxLxP) em chapa de aço 24, fechadura cilíndrica com travamento simultâneo das gavetas. Porta etiqueta estampado na frente das gavetas. Corrediças de nylon para deslizamento das gavetas. Puxador de polipropileno embutido tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a pó cor cristal.	4	1.839,00	7.356,00
44 10	UN	CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA: Sistema SRE braço com regulagem de altura encosto - estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m³ com 40 mm de espessura média no encosto. - Revestimento do encosto em couro ecológico fixado por grampos com acabamento zincado no encosto de plástico. - Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe, auxiliando em futuras manutenções. -	10	1.875,00	18.750,00

	<p>a fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitas no plástico. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.</p> <p>ASSENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente, com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 45 à 55 kg/m³ com 50 mm de espessura média. - Revestimento do assento em couro ecologico fixado por grampos com acabamento zincado no assento de madeira. - Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitas na madeira. Nota: verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha. <p>BRAÇOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "I" fabricada em chapa de aço estrutural astm a36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "I" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitas na madeira do assento. <p>MECANISMO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetal. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em polipropileno copolímero injetado na cor preta. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone morse. <p>COLUNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás din en 16955 classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. - Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone morse. <p>BASE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço sae 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas em cone central fabricado em tubo aço sae 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado de barra de aço trefilado sae 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado 			
--	---	--	--	--

	<p>na aranha sem utilização de buchas de adaptação.</p> <p>- Possui sistema de montagem da coluna por encaixe cone morse.</p> <p>ACABAMENTO</p> <p>- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta.</p> <p>- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi) garantindo resistência a radiação e resistência química, w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Nota: verificar cores disponíveis para as peças metálicas na cartela de cores da linha.</p> <p>Dimensões aproximadas: altura total da cadeira: 840-1035 mm profundidade total da cadeira: 660-790 mm largura total da cadeira: 660 mm extensão vertical do encosto: 365 mm largura do encosto: 425 mm profundidade da superfície do assento: 430 mm largura do assento: 465 mm altura do assento: 460-575 mm.</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: CAVALETTI 6001</p> <p>Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>			
49 31	<p>MESA L 140x160cm C/GAVETEIRO MÓVEL C/CHAVE</p> <p>Com a seguinte composição: Tampo unico constituído em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo em PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit, com raio mínimo de 2,5mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60mm em poliestireno Injetado de alto impacto. Pannel frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Pannel frontal fixado aos pés laterais e pé central da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Pés Pannel em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Pé Central, formado pela união de duas peças com auxílio de cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon, resultando em um formato em L, constituídos em MDP de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em OS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit.</p> <p>Pés contem sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Medidas: 140/160 x 60/60 x 74cm. Cor padrão: Cinza / Cinza. Gaveteiro volante 02 gavetas e 01 gavetão com tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 2 mm e nas demais cores é de PS 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit -meit. Caixa toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit - meit. Gavetas internas confeccionadas em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de OS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt -melt, com uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para pastas suspensas. 02 Frentes de Gaveta e 01 Frente de Gavetão confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt - melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto a caixa e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado junto a gaveta, já no gavetão utiliza um deslizante com chapas de 1,5 e 1,2 respectivamente. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de 050mm com chapa de fixação na base reforçada de 1,9 mm de espessura. Medidas; 37,7 X 45 X 63cm. Cor padrão: Cinza / Cinza.</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: LUNASA</p>	10	2.045,00	20.450,00
TOTAL				

VALOR TOTAL: R\$ 52.226,00

VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS APÓS APRESENTAÇÃO.

005111

DATA: 03 DE NOVEMBRO DE 2025.

R D COMERCIO DE	Assinado de forma digital
MOVEIS	por R D COMERCIO DE
LTDA:0633620900	MOVEIS
0107	LTDA:06336209000107
	Dados: 2025.11.01 10:42:17
	-03'00'

ASSINATURA COM CARIMBO

000112



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS

TERMO DE JULGAMENTO

UASG 987541 - PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS - PR

PREGÃO 90003/2025

01

Fundamentação legal: Lei 14.133/2021
Critério de julgamento: Menor Preço / Maior Desconto
Compra emergencial: Não
Objeto da compra: Aquisição de mobiliário e equipamento escolar para utilização em Escolas e CMEI's do Município de Dois Vizinhos. Com itens exclusivos para participação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, Cota Reservada e Ampla Concorrência.
Entrega de propostas: De 04/02/2025 às 08:00 até 17/02/2025 às 08:15
Abertura da sessão pública: Dia 17/02/2025 às 08:15 (horário de Brasília)

Mensagens do chat da compra

Responsável	Data/Hora	Mensagem
Sistema	17/02/2025 às 08:15:01	A sessão pública está aberta. Até 10 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:15 e 11:35 e entre 13:30 e 17:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	18/02/2025 às 08:19:22	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Para acompanhá-la acesse a opção "Seleção de fornecedores" na linha do tempo.
Sistema	18/02/2025 às 08:34:43	bom dia, Srs Fornecedores, na data de hoje seguirá o certame com convocações e solicitações
Sistema	18/02/2025 às 08:37:14	Caros Srs. Fornecedores, para os itens com descontos superiores ao 50% do estimado, será exigido comprovante de exequibilidade, seja por meio de contrato, nota fiscal, ou objeto que apresente o item ofertado e valor aproximado com o deste certame
Sistema	18/02/2025 às 08:40:01	Informo também que o edital dispõe do item 2.7.1 fica concedido tratamento diferenciado de acordo com o disposto no Decreto Municipal nº 21.231/2024 para as EM/EPP's locais/regionais.
Sistema	18/02/2025 às 08:42:31	para celeridade do processo, informo aos ganhadores de múltiplos itens, que nesta primeira análise solicitarei apenas no primeiro item ganho pelo fornecedor
Sistema	18/02/2025 às 17:02:52	boa tarde licitantes, o pregão retorna na data de amanhã 19/02/2025
Sistema	21/02/2025 às 08:47:16	Srs. Fornecedores, informo que para os itens de aparelhos de Ar-Condicionado, em grande maioria os produtos ofertados apresentam o gás R32, já o edital pede o descritivo de gás R410A, após análise do pregoeiro e manifestação da secretária demandante, fica-se entendido que o mesmo tem qualidade igual/superior ao R410A, portanto as propostas que apresentarem o R32 no descritivo serão aceitas.
Sistema	21/02/2025 às 09:00:10	peço aos fornecedores que se enquadram no item do decreto 21231 para até 10% do melhor valor, que caso suas propostas não tenham sido classificadas, que se apresentem para nova análise por parte deste pregoeiro
Sistema	21/02/2025 às 11:36:40	Caros Fornecedores, para os itens Conjuntos escolares, além da proposta é necessário apresentar os itens 9.3.1 à 9.3.4, as propostas que não apresentaram os documentos, serão desclassificadas
Sistema	21/02/2025 às 15:37:02	as solicitações voltam na segunda-feira dia 24/02.
Sistema	24/02/2025 às 11:31:04	por motivos de curso do pregoeiro, as convocações e análises retornam na data de amanhã 25/02/2025 às 08h

Responsável	Data/Hora	Mensagem
Sistema	25/02/2025 às 13:10:01	as convocações retornam as 13h30
Sistema	25/02/2025 às 14:13:54	boa tarde Sr Fornecedor cnpj:93.234.789/0001-26, será feita nova analise da documentação.
Sistema	25/02/2025 às 17:10:13	as convocações retornam na data de amanhã 26/02 as 09h
Sistema	26/02/2025 às 11:45:25	as convocações retornam no periodo da tarde
Sistema	26/02/2025 às 14:07:44	as convocações retornam na data de amanhã 27/02 as 09h, Estão em analises alguns documentos referentes ao processo pela equipe de apoio.
Sistema	27/02/2025 às 17:25:32	a sessão retorna na data de amanhã 28/02/2025 as 9h.
Sistema	28/02/2025 às 09:20:01	AVISO IMPORTANTE- A PARTIR DA 10 DA MANHA DA DATA DE HOJE ESTAREI HABILITANDO 23- 65 DO EDITAL, PEÇO QUE FIQUEM ATENTOS AOS PRAZOS CASO NECESSITEM MANIFESTAR RECURSOS
Sistema	28/02/2025 às 09:21:09	ERRATA: AVISO IMPORTANTE- A PARTIR DAS 10 DA MANHA DA DATA DE HOJE 28/02, ESTAREI HABILITANDO OS ITENS DE NUMEROS 23 á 65 DO EDITAL, PEÇO QUE FIQUEM ATENTOS AOS PRAZOS CASO NECESSITEM MANIFESTAR RECURSOS
Sistema	28/02/2025 às 09:56:51	ao fornecedor 93.234.789/0001-26, a situação acabou de ser questionada ao licitante.
Sistema	28/02/2025 às 11:00:35	as habilitações serão retomadas as 13h30 da data de hoje
Sistema	28/02/2025 às 15:15:06	ao fornecedor 93.234.789/0001-26, a situação será verificada, pois o fornecedor em questao solicitou novo prazo, ainda dentro do pimeiro, se ao final desse a doumentação ainda não estiver completa, a proposta será desclassificada
Sistema	28/02/2025 às 17:05:37	Srs Fornecedores Devido ao grande fluxo de trabalho do departamento de licitações e ao feriado nacional de carnaval, as solicitações e analises retornam na quinta feira 06/03. as 8h.
Sistema	07/03/2025 às 08:58:08	bom dia devido as instabilidades, não pude definir data de retorno, no fim da tarde de ontem, mas será as 09h10 de minutos da data de hoje
Sistema	07/03/2025 às 11:40:19	as analises das proposta retornam as 13h30
Sistema	07/03/2025 às 17:22:13	finalizado o tempo util pra inteção de recurso, as solicitações e analise retornam na seguda feira 10/03

Eventos da compra

Data/Hora	Descrição
17/02/2025 às 08:15:01	Abertura da sessão pública
18/02/2025 às 08:19:20	Início da etapa de julgamento de propostas

Item 20 - Conjunto Escolar

Conjunto Escolar Componentes: 1 Mesa E 6 Cadeiras, Material: Mdp E Aço, Formato Mesa: Hexagonal, Material Tampo: Mdp, Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno, Espessura Tampo: 25MM, Cor: Azul			
Quantidade:	30	Valor estimado:	R\$ 3.440,0000 (unitário)
Unidade de fornecimento:	Unidade		R\$ 103.200,0000 (total)
Intervalo mínimo entre lances:	R\$ 0,0100	Situação:	Aguardando adjudicação
Critério de julgamento:	Menor Preço		
Tratamento Diferenciado ME/EPP:	Cota reservada ME/EPP (inciso III, art. 48, LC 123/2006)		

Aceito e Habilitado por CPF ***.827.***-0 - LUCAS SCHMOELLER BUCHGRAEBER para VASPJ REPRESENTACOES E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ 10.841.010/0001-03, melhor lance: R\$ 3.250,0000 (unitário) / R\$ 97.500,0000 (total)

Propostas do Item 20

Benefício Me/Epp: Conforme Art. 3ª da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
10.487.864/0001-33 - DECIO DRUCKOWSKI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS Beneficio Me/Epp: Sim UF endereço: PR	R\$ 3.280,0000 (unitário) R\$ 98.400,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: Marca Própria Modelo/versão: sob medida Valor proposta: R\$ 3.440,0000 (unitário) R\$ 103.200,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 30
49.721.898/0001-86 - DI MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim UF endereço: PR	R\$ 3.440,0000 (unitário) R\$ 103.200,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: NILMAR/NILMAR Modelo/versão: CJC4NM Valor proposta: R\$ 3.440,0000 (unitário) R\$ 103.200,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 30
41.410.288/0001-50 - HMB MOVEIS E SERVICOS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim UF endereço: PR	R\$ 7.012,0000 (unitário) R\$ 210.360,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: DESK/DELTA Modelo/versão: CPE-3 Valor proposta: R\$ 7.012,0000 (unitário) R\$ 210.360,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 30
71.615.942/0001-22 - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS NV LTDA Beneficio Me/Epp: Sim UF endereço: SP	R\$ 3.400,0000 (unitário) R\$ 102.000,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: PRÓPRIA Modelo/versão: MODELO MESA 703D / CADEIRA CJA-06 FDE Valor proposta: R\$ 3.400,0000 (unitário) R\$ 102.000,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 30

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
15.655.026/0001-45 - RNL TRADE AND FACILITIES LTDA Benefício Me/Epp: Sim UF endereço: DF	R\$ 3.499,1680 (unitário) R\$ 104.975,0400 (total)	-
Marca/Fabricante: Conjunto Escolar Componentes: 1 Mesa E 6 Cadeiras, Modelo/versão: Conjunto Escolar Componentes: 1 Mesa E 6 Cadeiras, Valor proposta: R\$ 3.499,1680 (unitário) Valor negociado: Não Realizado R\$ 104.975,0400 (total)	Quantidade ofertada: 30	
10.841.010/0001-03 - VASPJ REPRESENTACOES E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA Benefício Me/Epp: Sim UF endereço: PR	R\$ 3.250,0000 (unitário) R\$ 97.500,0000 (total)	Fornecedor habilitado
Marca/Fabricante: MOVESCO Modelo/versão: MAT-08 + MV-2020M Valor proposta: R\$ 3.439,0000 (unitário) Valor negociado: Não Realizado R\$ 103.170,0000 (total)	Quantidade ofertada: 30	

Lances do Item 20

Data/hora	Participante	Lance
17/02/2025 às 08:46:29	10.487.864/0001-33	R\$ 3.380,0000
17/02/2025 às 08:48:41	10.841.010/0001-03	R\$ 3.378,0000
17/02/2025 às 08:48:58	10.487.864/0001-33	R\$ 3.350,0000
17/02/2025 às 08:51:40	10.841.010/0001-03	R\$ 3.345,0000
17/02/2025 às 08:51:48	10.487.864/0001-33	R\$ 3.340,0000
17/02/2025 às 08:53:33	10.841.010/0001-03	R\$ 3.330,0000
17/02/2025 às 08:53:58	10.487.864/0001-33	R\$ 3.320,0000
17/02/2025 às 08:54:13	10.841.010/0001-03	R\$ 3.300,0000
17/02/2025 às 08:54:18	10.487.864/0001-33	R\$ 3.280,0000
17/02/2025 às 08:54:39	10.841.010/0001-03	R\$ 3.250,0000

Mensagens do chat do Item 20

Responsável	Data/Hora	Mensagem
Sistema	17/02/2025 às 08:45:25	O item 20 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	17/02/2025 às 08:56:40	O item 20 está encerrado.
Sistema para o participante 10.841.010/0001-03	18/02/2025 às 11:09:15	Sr. Fornecedor VASPJ REPRESENTACOES E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ 10.841.010/0001-03, você foi convocado para enviar anexos para o item 20. Prazo para encerrar o envio: 14:38:00 do dia 18/02/2025. Justificativa: para envio da proposta e prospecto.
Pelo participante 10.841.010/0001-03	18/02/2025 às 11:25:39	O item 20 teve a convocação para envio de anexos encerrada às 11:25:39 de 18/02/2025. 1 anexo foi enviado pelo fornecedor VASPJ REPRESENTACOES E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ 10.841.010/0001-03.
Sistema	24/02/2025 às 08:55:52	O item 20 está na etapa de julgamento de proposta no período de intenção de recursos, com acréscimo de 10 minutos a partir de agora - até 24/02/2025 09:05:52.

Responsável	Data/Hora	Mensagem
Pelo participante 10.841.010/0001-03	28/02/2025 às 09:54:41	Prezado Pregoeiro: Ao analisar a documentação do arrematante dos itens 07 e 22, verificamos que o documento de FSC está vencido desde 19/09/2024. Pedimos gentilmente sua atenção.
Sistema	07/03/2025 às 17:10:02	O item 20 está na etapa de habilitação de fornecedores no período de intenção de recursos, com acréscimo de 10 minutos a partir de agora - até 07/03/2025 17:20:02.

Eventos do Item 20

Data/Hora	Descrição
17/02/2025 às 08:45:25	Item aberto para lances.
17/02/2025 às 08:56:40	Item com etapa aberta encerrada.
17/02/2025 às 08:56:40	Item encerrado para lances.
18/02/2025 às 11:09:15	Fornecedor VASPJ REPRESENTACOES E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ 10.841.010/0001-03 convocado para o envio de anexo. Prazo de encerramento: 18/02/2025 14:38:00. Motivo: para envio da proposta e prospecto.
18/02/2025 às 11:25:39	Fornecedor VASPJ REPRESENTACOES E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ 10.841.010/0001-03 finalizou o envio de anexo.
24/02/2025 às 08:55:52	Fornecedor VASPJ REPRESENTACOES E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ 10.841.010/0001-03 teve a proposta aceita, melhor lance: R\$ 3.250,0000. Motivo: aceita após analise.
07/03/2025 às 17:10:02	Fornecedor VASPJ REPRESENTACOES E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ 10.841.010/0001-03 foi habilitado.
11/03/2025 às 09:42:18	Encerramento da sessão 1 de julgamento / habilitação.

MUNICIPIO DE VENTANIA
VENTANIA-PR

02,03 e 04

ATA DE SESSÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 15/2024
Processo Administrativo Nº 117/2024
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: EDSON SOARES DA SILVA
Data de Publicação: 21/11/2024 15:00:35

MOVIMENTOS DO PROCESSO

25/11/2024 14:05:27	CADASTRO DE PROPOSTA	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI
02/12/2024 14:11:22	CADASTRO DE PROPOSTA	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA
04/12/2024 13:47:13	ALTERAÇÃO DE PROPOSTA	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI
05/12/2024 08:26:59	MENSAGEM	PREGOEIRO
O pregoeiro original do processo (JEAN CARLOS DA SILVA) foi substituído pela autoridade do promotor. EDSON SOARES DA SILVA assume suas atribuições.		
06/12/2024 09:29:10	CADASTRO DE PROPOSTA	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA
06/12/2024 12:48:20	CADASTRO DE PROPOSTA	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
06/12/2024 14:22:00	CADASTRO DE PROPOSTA	DÉCIO DRUCKOWSKI ME
06/12/2024 16:30:17	CADASTRO DE PROPOSTA	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA
06/12/2024 16:42:13	CADASTRO DE PROPOSTA	REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
06/12/2024 16:53:30	ALTERAÇÃO DE PROPOSTA	DÉCIO DRUCKOWSKI ME
07/12/2024 11:18:24	CADASTRO DE PROPOSTA	V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA
09/12/2024 02:14:10	CADASTRO DE PROPOSTA	VISUAL FLEX COM E IND DE MOVEIS EIRELI
09/12/2024 09:02:12	MENSAGEM	PREGOEIRO
Bom dia, Senhores Licitantes, iniciamos a fase de lances, façam suas ofertas.		
09/12/2024 09:40:34	MENSAGEM	PREGOEIRO
O participante EXCLUSIVE COMERCIO LTDA foi convocado a apresentar seus documentos de habilitação até 10/12/2024 12:00		
09/12/2024 09:40:40	MENSAGEM	PREGOEIRO
O participante MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI foi convocado a apresentar seus documentos de habilitação até 10/12/2024 12:00		
09/12/2024 09:40:44	MENSAGEM	PREGOEIRO
O participante REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA foi convocado a apresentar seus documentos de habilitação até 10/12/2024 12:00		
09/12/2024 09:40:48	MENSAGEM	PREGOEIRO
O participante V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA foi convocado a apresentar seus documentos de habilitação até 10/12/2024 12:00		

LOTE 1 - HABILITAÇÃO
Lote 001

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UNITÁRIO	Marca: PERFLEX	Modelo:
Descrição: CONJUNTO ALUNO TAMANHO ABNT 06			
Quantidade: 60	Valor Unit.: 688,00	Valor Total: 41.280,00	

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA	203	18.770.897/0001-06	820,67	688,00		Sim
2 META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	992	18.493.830/0001-63	820,67	696,00	1,16	Não
3 MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI	018	30.774.675/0001-59	820,00	699,99	0,57	Sim
4 VISUAL FLEX COM E IND DE MOVEIS	009	29.246.621/0001-31	820,67	769,00	9,86	Sim

**MUNICIPIO DE VENTANIA
VENTANIA-PR**

5 DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	716	11.676.271/0001-88	856,00	770,00	0,13	Não
6 EXCLUSIVE COMERCIO LTDA	074	47.034.949/0001-76	820,00	791,99	2,86	Sim
7 DÉCIO DRUCZKOWSKI ME	610	10.487.864/0001-33	800,00	800,00	1,01	Sim
8 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	668	33.492.887/0001-31	820,00	820,00	2,50	Sim

DECLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

MOVIMENTOS DO LOTE

21/11/2024 15:00:35	PUBLICADO			
22/11/2024 08:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS			
09/12/2024 08:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS			
09/12/2024 09:01:21	DISPUTA			
09/12/2024 09:01:22	LANCE	V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA (PARTICIPANTE 203)		820,67
09/12/2024 09:01:22	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 074)		820,00
09/12/2024 09:01:22	LANCE	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA (PARTICIPANTE 716)		856,00
09/12/2024 09:01:22	LANCE	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA (PARTICIPANTE 668)		820,00
09/12/2024 09:01:22	LANCE	VISUAL FLEX COM E IND DE MOVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 009)		820,67
09/12/2024 09:01:22	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)		820,00
09/12/2024 09:01:22	LANCE	DÉCIO DRUCZKOWSKI ME (PARTICIPANTE 610)		800,00
09/12/2024 09:01:22	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)		820,67
09/12/2024 09:04:02	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)		799,00
09/12/2024 09:07:05	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)		798,00
09/12/2024 09:08:42	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)		797,00
09/12/2024 09:09:39	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 074)		796,99
09/12/2024 09:09:39	PRORROGAÇÃO AUTOMÁTICA			
09/12/2024 09:09:55	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)		795,00
09/12/2024 09:10:12	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)		794,00
09/12/2024 09:10:14	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 074)		794,99
09/12/2024 09:10:31	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 074)		793,99
09/12/2024 09:10:39	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)		792,00
09/12/2024 09:10:57	LANCE	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA (PARTICIPANTE 716)		770,00
09/12/2024 09:11:13	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 074)		791,99
09/12/2024 09:11:18	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)		769,90
09/12/2024 09:12:36	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)		768,00
09/12/2024 09:12:53	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)		767,99
09/12/2024 09:13:03	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)		766,00
09/12/2024 09:13:21	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)		765,99
09/12/2024 09:13:37	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)		764,00
09/12/2024 09:15:30	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)		763,90
09/12/2024 09:15:49	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)		762,00
09/12/2024 09:16:06	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)		761,90
09/12/2024 09:16:35	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)		760,00

MUNICIPIO DE VENTANIA
VENTANIA-PR

09/12/2024 09:16:57	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)	759,90
09/12/2024 09:17:11	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)	758,00
09/12/2024 09:17:24	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)	757,90
09/12/2024 09:17:42	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)	756,00
09/12/2024 09:17:55	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)	755,90
09/12/2024 09:18:38	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)	750,00
09/12/2024 09:18:54	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)	749,90
09/12/2024 09:19:21	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)	740,00
09/12/2024 09:19:40	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)	739,90
09/12/2024 09:21:17	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)	730,00
09/12/2024 09:21:30	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)	729,99
09/12/2024 09:21:56	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)	720,00
09/12/2024 09:22:20	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)	719,99
09/12/2024 09:22:38	LANCE	VISUAL FLEX COM E IND DE MOVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 009)	769,00
09/12/2024 09:23:01	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)	710,00
09/12/2024 09:23:30	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)	709,99
09/12/2024 09:23:59	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)	708,00
09/12/2024 09:24:42	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)	707,99
09/12/2024 09:25:22	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)	707,00
09/12/2024 09:25:34	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)	706,99
09/12/2024 09:26:29	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)	705,00
09/12/2024 09:26:42	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)	704,99
09/12/2024 09:27:52	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)	704,00
09/12/2024 09:28:06	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)	703,99
09/12/2024 09:28:55	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)	702,00
09/12/2024 09:29:05	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)	701,99
09/12/2024 09:29:28	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)	700,00
09/12/2024 09:29:43	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 018)	699,99
09/12/2024 09:31:05	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)	698,00
09/12/2024 09:31:13	LANCE	V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA (PARTICIPANTE 203)	697,00
09/12/2024 09:31:43	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 992)	696,00
09/12/2024 09:33:44	NOTIFICAÇÃO SISTEMA		
PARTICIPANTE 203 possui direito de desempate conforme Lei Complementar nº 123/2006.			
09/12/2024 09:33:44	DESEMPATE		
09/12/2024 09:35:00	LANCE	V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA (PARTICIPANTE 203)	688,00
09/12/2024 09:38:44	NOTIFICAÇÃO SISTEMA		
O detentor da melhor oferta da etapa de lances é V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA			
09/12/2024 09:38:44	HABILITAÇÃO		

LOTE 2 - HABILITAÇÃO
Lote 002

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

03

MUNICÍPIO DE VENTANIA
VENTANIA-PR

Item: 1

Unidade: UNITÁRIO

Marca: LINPLAST

Modelo: CJ ALUNO CJA 04
CARTEIRA E CADEIRA LOGUS

Descrição: CONJUNTO ALUNO JUVENIL TAMANHO ABNT 04

Quantidade: 75

Valor Unit.: 741,00

Valor Total: 55.575,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI	724	30.774.675/0001-59	810,00	741,00		Sim
2 META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	322	18.493.830/0001-63	811,33	742,00	0,14	Não
3 DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	576	11.676.271/0001-88	828,00	745,00	0,40	Não
4 EXCLUSIVE COMERCIO LTDA	814	47.034.949/0001-76	811,00	791,79	6,28	Sim
5 DÉCIO DRUCKOWSKI ME	787	10.487.864/0001-33	800,00	800,00	1,04	Sim
6 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	960	33.492.887/0001-31	811,00	811,00	1,38	Sim
7 V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA	217	18.770.897/0001-06	811,33	811,33	0,04	Sim
8 VISUAL FLEX COM E IND DE MOVEIS	541	29.246.621/0001-31	811,33	811,33	0,00	Sim

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

MOVIMENTOS DO LOTE

21/11/2024 15:00:35	PUBLICADO	
22/11/2024 08:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS	
09/12/2024 08:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS	
09/12/2024 09:01:22	DISPUTA	
09/12/2024 09:01:22	LANCE	V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA (PARTICIPANTE 217) 811,33
09/12/2024 09:01:22	LANCE	VISUAL FLEX COM E IND DE MOVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 541) 811,33
09/12/2024 09:01:22	LANCE	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA (PARTICIPANTE 576) 828,00
09/12/2024 09:01:22	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 724) 810,00
09/12/2024 09:01:22	LANCE	DÉCIO DRUCKOWSKI ME (PARTICIPANTE 787) 800,00
09/12/2024 09:01:22	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 322) 811,33
09/12/2024 09:01:22	LANCE	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA (PARTICIPANTE 960) 811,00
09/12/2024 09:01:22	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 814) 811,00
09/12/2024 09:04:21	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 724) 799,00
09/12/2024 09:07:14	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 322) 798,00
09/12/2024 09:08:57	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 724) 797,00
09/12/2024 09:09:39	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 814) 796,99
09/12/2024 09:09:39	PRORROGAÇÃO AUTOMÁTICA	
09/12/2024 09:09:50	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 724) 796,00
09/12/2024 09:10:11	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 814) 795,99
09/12/2024 09:10:25	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 724) 794,00
09/12/2024 09:10:43	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 814) 793,99
09/12/2024 09:10:53	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 724) 793,00
09/12/2024 09:11:13	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 814) 792,99
09/12/2024 09:11:23	LANCE	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA (PARTICIPANTE 576) 745,00

000121

MUNICIPIO DE VENTANIA
VENTANIA-PR

09/12/2024 09:11:32	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 724)	791,80
09/12/2024 09:11:56	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 814)	791,79
09/12/2024 09:12:02	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 724)	744,90
09/12/2024 09:12:46	LANCE	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 322)	742,00
09/12/2024 09:13:08	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 724)	742,99
09/12/2024 09:15:08	NOTIFICAÇÃO	SISTEMA	
Alguns participantes do lote ofertaram valores iguais de proposta/lance. O sorteio foi realizado entre os participantes: PARTICIPANTE 217, PARTICIPANTE 541 que apresentaram o valor de 811.33.			
09/12/2024 09:15:08	NOTIFICAÇÃO	SISTEMA	
PARTICIPANTE 724 possui direito de desempate conforme Lei Complementar nº 123/2006.			
09/12/2024 09:15:08	DESEMPATE		
09/12/2024 09:15:39	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 724)	741,90
09/12/2024 09:19:11	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 724)	741,00
09/12/2024 09:20:08	NOTIFICAÇÃO	SISTEMA	
O detentor da melhor oferta da etapa de lances é MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI			
09/12/2024 09:20:08	HABILITAÇÃO		

LOTE 3 - HABILITAÇÃO
Lote 003

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UNITÁRIO	Marca: MOVEBRINK	Modelo: CONJ 02
Descrição: CONJUNTO ALUNO INFANTIL TAMANHO ABNT 02			
Quantidade: 50	Valor Unit.: 791,77	Valor Total: 39.588,50	

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 EXCLUSIVE COMERCIO LTDA	801	47.034.949/0001-76	808,00	791,77		Sim
2 MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI	940	30.774.675/0001-59	807,00	791,78	0,00	Sim
3 DÉCIO DRUCKOWSKI ME	147	10.487.864/0001-33	800,00	800,00	1,04	Sim
4 V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA	951	18.770.897/0001-06	808,00	808,00	1,00	Sim
5 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	117	33.492.887/0001-31	808,00	808,00	0,00	Sim
6 VISUAL FLEX COM E IND DE MOVEIS	900	29.246.621/0001-31	808,00	808,00	0,00	Sim

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	266	11.676.271/0001-88	795,00	715,00		Não

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

MOVIMENTOS DO LOTE

21/11/2024 15:00:35	PUBLICADO		
22/11/2024 08:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS		
09/12/2024 08:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS		
09/12/2024 09:01:22	DISPUTA		
09/12/2024 09:01:22	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 940)	807,00
09/12/2024 09:01:22	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 801)	808,00

**MUNICIPIO DE VENTANIA
VENTANIA-PR**

09/12/2024 09:01:22	LANCE	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA (PARTICIPANTE 117)	808,00
09/12/2024 09:01:22	LANCE	DÉCIO DRUCKOWSKI ME (PARTICIPANTE 147)	800,00
09/12/2024 09:01:22	LANCE	V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA (PARTICIPANTE 951)	808,00
09/12/2024 09:01:22	LANCE	VISUAL FLEX COM E IND DE MOVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 900)	808,00
09/12/2024 09:01:22	LANCE	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA (PARTICIPANTE 266)	795,00
09/12/2024 09:04:12	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 940)	794,00
09/12/2024 09:09:40	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 801)	793,99
09/12/2024 09:09:40	PRORROGAÇÃO AUTOMÁTICA		
09/12/2024 09:09:57	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 940)	793,00
09/12/2024 09:09:58	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 801)	792,99
09/12/2024 09:10:32	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 940)	792,00
09/12/2024 09:10:49	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 801)	791,99
09/12/2024 09:11:51	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 940)	791,80
09/12/2024 09:12:07	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 801)	791,79
09/12/2024 09:12:22	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 940)	791,78
09/12/2024 09:12:43	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 801)	791,77
09/12/2024 09:13:18	LANCE	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA (PARTICIPANTE 266)	715,00
09/12/2024 09:15:20	NOTIFICAÇÃO SISTEMA		
Alguns participantes do lote ofertaram valores iguais de proposta/lance. O sorteio foi realizado entre os participantes: PARTICIPANTE 951, PARTICIPANTE 117, PARTICIPANTE 900 que apresentaram o valor de 808.00.			
09/12/2024 09:15:21	NOTIFICAÇÃO SISTEMA		
O detentor da melhor oferta da etapa de lances é DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA			
09/12/2024 09:15:21	HABILITAÇÃO		
09/12/2024 09:31:35	MENSAGEM DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA (PARTICIPANTE 266)		
Bom dia, solicitamos nossa desclassificação para o lote 03, infelizmente cotamos o valor errado.			
09/12/2024 09:33:28	DECLASSIFICAÇÃO DE PARTICIPANTE PREGOEIRO		
DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA desclassificado. Motivo: Licitante desclassificado a pedido do mesmo.			
09/12/2024 09:33:28	NOTIFICAÇÃO SISTEMA		
O detentor da melhor oferta é EXCLUSIVE COMERCIO LTDA			

**LOTE 4 - HABILITAÇÃO
Lote 004**

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UNITÁRIO	Marca: PROPRIA	Modelo: RX40
Descrição: ARMARIO ALTO DUAS PORTAS COLORIDAS			
Quantidade: 14	Valor Unit.: 900,00	Valor Total: 12.600,00	

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE	948	93.920.361/0001-37	2.568,00	900,00		Sim
2 DÉCIO DRUCKOWSKI ME	089	10.487.864/0001-33	2.500,00	2.500,00	177,78	Sim
3 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	300	33.492.887/0001-31	2.568,00	2.568,00	2,72	Sim
4 V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA	938	18.770.897/0001-06	2.568,33	2.568,33	0,01	Sim
5 DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	729	11.676.271/0001-88	4.232,00	3.300,00	28,49	Não

DECLASSIFICADOS

**MUNICÍPIO DE VENTANIA
VENTANIA-PR**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI	580 30.774.675/0001-59	2.567,00	791,00		Sim

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	---------	----

MOVIMENTOS DO LOTE

21/11/2024 15:00:35	PUBLICADO				
22/11/2024 08:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS				
09/12/2024 08:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS				
09/12/2024 09:01:22	DISPUTA				
09/12/2024 09:01:22	LANCE DÉCIO DRUCKOWSKI ME (PARTICIPANTE 089)			2.500,00	
09/12/2024 09:01:22	LANCE V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA (PARTICIPANTE 938)			2.568,33	
09/12/2024 09:01:22	LANCE PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA (PARTICIPANTE 300)			2.568,00	
09/12/2024 09:01:22	LANCE MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 580)			2.567,00	
09/12/2024 09:01:22	LANCE DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA (PARTICIPANTE 729)			4.232,00	
09/12/2024 09:01:22	LANCE REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (PARTICIPANTE 948)			2.568,00	
09/12/2024 09:02:56	LANCE REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (PARTICIPANTE 948)			2.490,00	
09/12/2024 09:05:23	LANCE MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 580)			2.489,00	
09/12/2024 09:05:39	LANCE REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (PARTICIPANTE 948)			2.480,00	
09/12/2024 09:10:58	LANCE MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 580)			791,00	
09/12/2024 09:10:58	PRORROGAÇÃO AUTOMÁTICA				
09/12/2024 09:11:17	LANCE REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (PARTICIPANTE 948)			900,00	
09/12/2024 09:11:49	LANCE DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA (PARTICIPANTE 729)			3.300,00	
09/12/2024 09:13:49	NOTIFICAÇÃO SISTEMA				
O detentor da melhor oferta da etapa de lances é MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI					
09/12/2024 09:13:49	HABILITAÇÃO				
09/12/2024 09:14:20	MENSAGEM PREGOEIRO				
PARA PARTICIPANTE 580: Seu lance para o lote está correto? Pois está muito abaixo do valor de referência.					
09/12/2024 09:32:49	MENSAGEM MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 580)				
Sr. Pregoeiro pedimos que cancele nosso lance					
09/12/2024 09:33:08	MENSAGEM MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 580)				
erro de digitação					
09/12/2024 09:35:46	DECLASSIFICAÇÃO DE PARTICIPANTE PREGOEIRO				
MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI desclassificado. Motivo: Licitante desclassificado para o lote em atenção ao pedido de cancelamento de seu lance.					
09/12/2024 09:35:46	NOTIFICAÇÃO SISTEMA				
O detentor da melhor oferta é REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA					
09/12/2024 10:15:09	MENSAGEM REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA				
Bom dia, documentos anexados. obrigado					

**LOTE 5 - HABILITAÇÃO
Lote 005**

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UNITÁRIO	Marca: PROPRIA	Modelo: RX50
Descrição: CONJUNTO REFEIÇÃO JUVENIL			
Quantidade: 12	Valor Unit.: 2.390,00	Valor Total: 28.680,00	

**MUNICIPIO DE VENTANIA
VENTANIA-PR**

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE	718	93.920.361/0001-37	2.486,00	2.390,00		Sim
2 DÉCIO DRUCKOWSKI ME	338	10.487.864/0001-33	2.400,00	2.400,00	0,42	Sim
3 MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI	978	30.774.675/0001-59	2.485,00	2.485,00	3,54	Sim
4 EXCLUSIVE COMERCIO LTDA	854	47.034.949/0001-76	2.486,00	2.485,99	0,04	Sim
5 V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA	972	18.770.897/0001-06	2.486,00	2.486,00	0,00	Sim
6 VISUAL FLEX COM E IND DE MOVEIS	560	29.246.621/0001-31	2.486,00	2.486,00	0,00	Sim
7 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	436	33.492.887/0001-31	2.486,00	2.486,00	0,00	Sim
8 DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	928	11.676.271/0001-88	5.193,00	4.100,00	64,92	Não

DECLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

MOVIMENTOS DO LOTE

21/11/2024 15:00:35	PUBLICADO					
22/11/2024 08:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS					
09/12/2024 08:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS					
09/12/2024 09:11:25	DISPUTA					
09/12/2024 09:11:25	LANCE	REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (PARTICIPANTE 718)			2.486,00	
09/12/2024 09:11:25	LANCE	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA (PARTICIPANTE 928)			5.193,00	
09/12/2024 09:11:25	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 978)			2.485,00	
09/12/2024 09:11:25	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 854)			2.486,00	
09/12/2024 09:11:25	LANCE	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA (PARTICIPANTE 436)			2.486,00	
09/12/2024 09:11:25	LANCE	DÉCIO DRUCKOWSKI ME (PARTICIPANTE 338)			2.400,00	
09/12/2024 09:11:25	LANCE	V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA (PARTICIPANTE 972)			2.486,00	
09/12/2024 09:11:25	LANCE	VISUAL FLEX COM E IND DE MOVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 560)			2.486,00	
09/12/2024 09:12:11	LANCE	REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (PARTICIPANTE 718)			2.390,00	
09/12/2024 09:12:28	LANCE	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA (PARTICIPANTE 928)			4.100,00	
09/12/2024 09:19:43	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 854)			2.485,99	
09/12/2024 09:19:43	PRORROGAÇÃO AUTOMÁTICA					
09/12/2024 09:21:43	NOTIFICAÇÃO SISTEMA					
Alguns participantes do lote ofertaram valores iguais de proposta/lance. O sorteio foi realizado entre os participantes: PARTICIPANTE 972, PARTICIPANTE 560, PARTICIPANTE 436 que apresentaram o valor de 2,486.00.						
09/12/2024 09:21:43	NOTIFICAÇÃO SISTEMA					
O detentor da melhor oferta da etapa de lances é REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA						
09/12/2024 09:21:43	HABILITAÇÃO					

**LOTE 6 - HABILITAÇÃO
Lote 006**

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

MUNICÍPIO DE VENTANIA
VENTANIA-PR

Item: 1 Unidade: UNITÁRIO
Descrição: CONJUNTO REFEIÇÃO INFANTIL

Marca: PROPRIA

Modelo: RX60

Quantidade: 10

Valor Unit.: 2.480,00

Valor Total: 24.800,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE	160	93.920.361/0001-37	2.523,00	2.480,00		Sim
2 MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI	228	30.774.675/0001-59	2.522,00	2.489,00	0,36	Sim
3 DÉCIO DRUCKOWSKI ME	864	10.487.864/0001-33	2.500,00	2.500,00	0,44	Sim
4 EXCLUSIVE COMERCIO LTDA	862	47.034.949/0001-76	2.523,00	2.522,99	0,92	Sim
5 VISUAL FLEX COM E IND DE MOVEIS	002	29.246.621/0001-31	2.523,00	2.523,00	0,00	Sim
6 V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA	994	18.770.897/0001-06	2.523,00	2.523,00	0,00	Sim
7 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	895	33.492.887/0001-31	2.523,00	2.523,00	0,00	Sim
8 DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	625	11.676.271/0001-88	4.505,00	3.600,00	42,69	Não

DESCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

MOVIMENTOS DO LOTE

21/11/2024 15:00:35	PUBLICADO			
22/11/2024 08:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS			
09/12/2024 08:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS			
09/12/2024 09:11:25	DISPUTA			
09/12/2024 09:11:25	LANCE	V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA (PARTICIPANTE 994)		2.523,00
09/12/2024 09:11:25	LANCE	VISUAL FLEX COM E IND DE MOVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 002)		2.523,00
09/12/2024 09:11:25	LANCE	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA (PARTICIPANTE 625)		4.505,00
09/12/2024 09:11:25	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 228)		2.522,00
09/12/2024 09:11:25	LANCE	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA (PARTICIPANTE 895)		2.523,00
09/12/2024 09:11:25	LANCE	REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (PARTICIPANTE 160)		2.523,00
09/12/2024 09:11:25	LANCE	DÉCIO DRUCZKOWSKI ME (PARTICIPANTE 864)		2.500,00
09/12/2024 09:11:25	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 862)		2.523,00
09/12/2024 09:12:23	LANCE	REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (PARTICIPANTE 160)		2.490,00
09/12/2024 09:12:45	LANCE	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA (PARTICIPANTE 625)		3.600,00
09/12/2024 09:19:43	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 862)		2.522,99
09/12/2024 09:19:43	PRORROGAÇÃO AUTOMÁTICA			
09/12/2024 09:20:46	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 228)		2.489,00
09/12/2024 09:21:13	LANCE	REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (PARTICIPANTE 160)		2.480,00
09/12/2024 09:23:14	NOTIFICAÇÃO SISTEMA			
Alguns participantes do lote ofertaram valores iguais de proposta/lance. O sorteio foi realizado entre os participantes: PARTICIPANTE 002, PARTICIPANTE 994, PARTICIPANTE 895 que apresentaram o valor de 2,523.00.				
09/12/2024 09:23:14	NOTIFICAÇÃO SISTEMA			
O detentor da melhor oferta da etapa de lances é REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA				
09/12/2024 09:23:14	HABILITAÇÃO			

MUNICIPIO DE VENTANIA
VENTANIA-PR

LOTE 7 - HABILITAÇÃO
Lote 007

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UNITÁRIO	Marca: LINPLAST	Modelo: CJ PROFESSOR CADEIRA LOGUS
Descrição: CONJUNTO PROFESSOR			

Quantidade: 10 Valor Unit.: 1.399,00 Valor Total: 13.990,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI	546	30.774.675/0001-59	1.458,00	1.399,00		Sim
2 DÉCIO DRUCKOWSKI ME	519	10.487.864/0001-33	1.400,00	1.400,00	0,07	Sim
3 EXCLUSIVE COMERCIO LTDA	438	47.034.949/0001-76	1.458,00	1.457,99	4,14	Sim
4 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	403	33.492.887/0001-31	1.458,00	1.458,00	0,00	Sim
5 V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA	539	18.770.897/0001-06	1.458,67	1.458,67	0,05	Sim
6 VISUAL FLEX COM E IND DE MOVEIS	317	29.246.621/0001-31	1.600,00	1.600,00	9,69	Sim
7 DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	938	11.676.271/0001-88	2.000,00	2.000,00	25,00	Não

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

MOVIMENTOS DO LOTE

21/11/2024 15:00:35	PUBLICADO			
22/11/2024 08:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS			
09/12/2024 08:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS			
09/12/2024 09:11:26	DISPUTA			
09/12/2024 09:11:26	LANCE	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA (PARTICIPANTE 938)		2.000,00
09/12/2024 09:11:26	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 546)		1.458,00
09/12/2024 09:11:26	LANCE	DÉCIO DRUCKOWSKI ME (PARTICIPANTE 519)		1.400,00
09/12/2024 09:11:26	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 438)		1.458,00
09/12/2024 09:11:26	LANCE	V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA (PARTICIPANTE 539)		1.458,67
09/12/2024 09:11:26	LANCE	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA (PARTICIPANTE 403)		1.458,00
09/12/2024 09:11:26	LANCE	VISUAL FLEX COM E IND DE MOVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 317)		1.600,00
09/12/2024 09:13:58	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 546)		1.399,00
09/12/2024 09:19:44	LANCE	EXCLUSIVE COMERCIO LTDA (PARTICIPANTE 438)		1.457,99
09/12/2024 09:19:44	PRORROGAÇÃO AUTOMÁTICA			
09/12/2024 09:21:44	NOTIFICAÇÃO SISTEMA			
O detentor da melhor oferta da etapa de lances é MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI				
09/12/2024 09:21:44	HABILITAÇÃO			

LOTE 8 - HABILITAÇÃO
Lote 008

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

MUNICÍPIO DE VENTANIA
VENTANIA-PR

Item: 1 Unidade: UNITÁRIO
Descrição: ESTANTE PORTA-REVISTAS

Marca: PROPRIA

Modelo: RX80

Quantidade: 7

Valor Unit.: 1.690,00

Valor Total: 11.830,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE	242	93.920.361/0001-37	1.791,00	1.690,00		Sim
2 DÉCIO DRUCKOWSKI ME	169	10.487.864/0001-33	1.700,00	1.700,00	0,59	Sim
3 MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI	882	30.774.675/0001-59	1.790,00	1.790,00	5,29	Sim
4 PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	750	33.492.887/0001-31	1.791,00	1.791,00	0,06	Sim
5 V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA	184	18.770.897/0001-06	1.791,00	1.791,00	0,00	Sim

DECLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

MOVIMENTOS DO LOTE

21/11/2024 15:00:35	PUBLICADO					
22/11/2024 08:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS					
09/12/2024 08:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS					
09/12/2024 09:11:26	DISPUTA					
09/12/2024 09:11:26	LANCE	MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI (PARTICIPANTE 882)				1.790,00
09/12/2024 09:11:26	LANCE	DÉCIO DRUCKOWSKI ME (PARTICIPANTE 169)				1.700,00
09/12/2024 09:11:26	LANCE	REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (PARTICIPANTE 242)				1.791,00
09/12/2024 09:11:26	LANCE	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA (PARTICIPANTE 750)				1.791,00
09/12/2024 09:11:26	LANCE	V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA (PARTICIPANTE 184)				1.791,00
09/12/2024 09:12:31	LANCE	REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (PARTICIPANTE 242)				1.690,00
09/12/2024 09:21:26	NOTIFICAÇÃO SISTEMA					
Alguns participantes do lote ofertaram valores iguais de proposta/lance. O sorteio foi realizado entre os participantes: PARTICIPANTE 750, PARTICIPANTE 184 que apresentaram o valor de 1,791.00.						
09/12/2024 09:21:26	NOTIFICAÇÃO SISTEMA					
O detentor da melhor oferta da etapa de lances é REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA						
09/12/2024 09:21:26	HABILITAÇÃO					

**MUNICIPIO DE VENTANIA
VENTANIA-PR**

MEMBRO REINALDO DE LARA CULTZ

Membro FRANK CINATRA BUENO

PREGOEIRO: EDSON SOARES DA SILVA

**MUNICIPIO DE RIBEIRAO CLARO
RIBEIRÃO CLARO-PR**

VENCEDORES DO PROCESSO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 063/2025
Processo Administrativo Nº 141/2025
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: JESSICA CAMILA DE MELLO
Data de Publicação: 26/08/2025 16:01:57

08 e 09

EF

00

**MUNICIPIO DE RIBEIRAO CLARO
RIBEIRÃO CLARO-PR**

				TOTAL DO PROCESSO: 26.999,12
GELMEI EIRELI	MOVEIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES	32.158.543/0001-28	14.104,00	
LOTE 1	Quant.: 1	Num: 838	Lance: 600,00	Total: 9.000,00
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: COMAÇO	Modelo: PA90	
Descrição: ARMÁRIO - Características mínimas: Confeccionado todo em chapa de aço 24 mm, metal tratado contra ferrugem, com duas portas e chave de travamento simultâneo, e quatro prateleiras internas chapa 24 mm com reforço na parte central. Corpo do armário pintado em epóxi (a pó) na cor cinza. Medidas Aproximadas: 1980 X 900 X 400 mm				
Quantidade: 15	Val. Ref.: 1.500,67	Valor Unit.: 600,00	Total Item: 9.000,00	
LOTE 2	Quant.: 1	Num: 827	Lance: 950,00	Total: 1.900,00
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: BELLA	Modelo: LIGHT	
Descrição: MESA RETANGULAR -Características mínimas: com estrutura metálica 20 X 40 em chapa 18 (1.2 mm)) todas unidas através de solda mig, metal com tratamento contra ferrugem, pintura epóxi (a pó) cor prata. Tampo da mesa confeccionado em MDF revestido com fórmica acabamento das bordas em perfil PVC 2 mm colado pelo processo hot-melt. Cor bege. Medidas Aproximadas : 200 X 80 X 54 cm				
Quantidade: 2	Val. Ref.: 1.403,33	Valor Unit.: 950,00	Total Item: 1.900,00	
LOTE 5	Quant.: 1	Num: 337	Lance: 899,00	Total: 899,00
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: BELLA	Modelo: LIGHT	
Descrição: MESA RETANGULAR -Características mínimas: Estrutura metálica confeccionados em tubo 20 X 40 mm chapa 18 (1.2 mm)) todas unidas através de solda mig, metal com tratamento contra ferrugem, pintura epóxi (a pó) cor prata. com ponteiros de plástico resistente nos pés. Tampo da mesa confeccionado em MDF revestido em fórmica texturizada, cor cinza, acabamento em perfil de PVC prata colado pelo sistema hot-melt. Medidas Aproximadas : 200 X 80 X 74 cm				
Quantidade: 1	Val. Ref.: 1.429,33	Valor Unit.: 899,00	Total Item: 899,00	
LOTE 6	Quant.: 1	Num: 515	Lance: 125,00	Total: 625,00
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: AMAFLEX	Modelo: BASIC	
Descrição: CADEIRA FIXA ESTOFADA - Características mínimas: Assento e encosto estofado em espuma injetada de no mínimo 45 mm revestido em tecido poliéster. Alma do estofado em madeira compensada semi-anatômico de 10 mm. Estrutura metálica em tubo industrial 7/8 chapa 18, tratado contra ferrugem, pintura epóxi (a pó) de cor preta, acabamento em ponteiros plásticos. Cor do estofado: azul. Medidas do assento: 40 X 39 cm Medidas do encosto: 37 X 28 cm Altura até assento: 46 cm e total 85cm				
Quantidade: 5	Val. Ref.: 284,00	Valor Unit.: 125,00	Total Item: 625,00	
LOTE 10	Quant.: 1	Num: 873	Lance: 230,00	Total: 1.150,00
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: VICEL	Modelo: EST30	
Descrição: ESTANTE - Características mínimas: Confeccionada toda em chapa de aço 24 mm, metal tratado contra ferrugem, e seis prateleiras internas com reforço na parte central, pintada em epóxi (a pó) cor cinza, colunas na chapa 18 (1.2 mm) pintada em epóxi (a pó) microtexturizado. Medidas aproximadas: 1980 X 900 X 300mm.				
Quantidade: 5	Val. Ref.: 771,67	Valor Unit.: 230,00	Total Item: 1.150,00	
LOTE 11	Quant.: 1	Num: 719	Lance: 530,00	Total: 530,00
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: COMAÇO	Modelo: OF4	
Descrição: Arquivo de aço - Características mínimas: Mobiliário fabricado com aço em chapa 26 com 4 gavetas; Sistema de fechadura de miolo; Capacidade por gaveta: 10kg Capacidade de carga total: 40Kg Medidas aproximadas: Altura: 1,33m Largura: 0,46m Profundidade: 0,49m				
Quantidade: 1	Val. Ref.: 1.146,67	Valor Unit.: 530,00	Total Item: 530,00	

**MUNICIPIO DE RIBEIRAO CLARO
RIBEIRÃO CLARO-PR**

SOUL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA 51.659.136/0001-49 **426,99**

LOTE 3 Quant.: 1 Num: 285 Lance: 426,99 **Total: 426,99**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: VONDER Modelo: LAV 1600 110V

Descrição: LAVADORA DE ALTA PRESSÃO - Características mínimas: Vazão máxima de até 330 L/h, potência elétrica de até 1400W e pressão máxima de até 1500 PSI; Comprimento da mangueira: 3M Mangueira Desentupidora: 2 metros; Sistema Stop Total; Alça para transporte e porta acessórios. BIVOLT ou 110v. Cor cinza e amarelo. Garantia mínima 12 meses.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 710,01 **Valor Unit.: 426,99** Total Item: 426,99

CASTRO EQUIPAMENTOS LTDA 42.753.718/0001-07 **2.014,80**

LOTE 4 Quant.: 1 Num: 526 Lance: 532,80 **Total: 532,80**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: VITALEX Modelo: LI01-110

Descrição: LIQUIDIFICADOR - Características mínimas: Liquidificador Industrial 2 Litros, Alta Rotação, Bivolt; Copo em aço inox com capacidade nominal de 2 litros; Gabinete em aço inox escovado; Conjunto mancal/hélice em aço inox liga especial; Chave liga/desliga mais função pulsar; Potencia nominal 350 W; Potência do motor 900 W; Consumo: 0,35 kW/h; Rotação: 18.000 rpm; Garantia mínima 12 meses.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 873,42 **Valor Unit.: 532,80** Total Item: 532,80

LOTE 12 Quant.: 1 Num: 623 Lance: 1.482,00 **Total: 1.482,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: ITAJOBI Modelo: 6B 3QS 3QD BP 30X30 C/FORNO

Descrição: Fogão Industrial - Características mínimas: Fogão industrial 6 bocas 3 duplas a Gás GLP Baixa Pressão com forno; Estrutura: Chapa de aço carbono; Tipo de queimadores: 3 simples e 3 duplos; Grelhas 30x30 e queimadores em ferro fundido; Material dos pés: Aço carbono desmontáveis e sapatilhas de borracha antiderrapante; Pressão do Gás: Baixa pressão; Consumo: 300gr/hr por queimador simples e 600gr/hr por queimador duplo; Medidas internas do forno: Altura: 34cm; Largura: 53cm; Profundidade: 68cm; Capacidade: 126L. Medidas do Produto Montado: Altura: 80cm; Largura: 115cm; Profundidade: 79cm; Peso: 41,88kg. Garantia mínima 12 meses.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 2.401,44 **Valor Unit.: 1.482,00** Total Item: 1.482,00

D.A.C MÓVEIS-LTDA 56.101.450/0001-25 **8.380,00**

LOTE 7 Quant.: 1 Num: 134 Lance: 170,00 **Total: 5.780,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: EMOVARI Modelo: EM-01

Descrição: CADEIRA ADULTO EMPILHÁVEL - Características mínimas: Cadeira em tubo 7/8 chapa 18 (1.2 mm) metal tratado contra ferrugem, pintura epóxi (a pó) de cor prata, solda mig, acabamento em ponteiros resistentes. Assento e encosto da cadeira confeccionado em compensado semi-anatômico 10 mm, revestidos em fórmica texturizada 0,8 mm na parte superior do assento e nas duas faces do encosto, fixados a estrutura metálica através de rebites de alumínio. Cor da fórmica azul marinho. Medidas cadeira: 42 cm (altura a partir do assento) Medidas do encosto: 40 X 22 cm Medidas do assento: 37 X 38 cm

Quantidade: 34 Val. Ref.: 178,50 **Valor Unit.: 170,00** Total Item: 5.780,00

LOTE 8 Quant.: 1 Num: 379 Lance: 650,00 **Total: 2.600,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: PRÓPRIA Modelo: PRÓPRIO

Descrição: BANCO REFEITÓRIO INFANTIL - Características mínimas: Banco empilhável, estrutura metálica confeccionados em tubo 20 X 40 chapa 18 (1.2mm) metal tratados contra ferrugem, solda mig, pintura epóxi (a pó) cor prata, acabamento com ponteiros de plástico resistente, tampo dos bancos em MDF revestidos em fórmica texturizada, cor azul marinho, acabamento em perfil de PVC 2 mm colado pelo sistema hot-melt. Medidas Aproximadas: 200 X 30 X 33 cm. Idade indicada: 03 a 06 anos

Quantidade: 4 Val. Ref.: 704,67 **Valor Unit.: 650,00** Total Item: 2.600,00

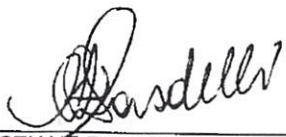
CARVALHO ACESSORIOS PARA MOVEIS LTDA 49.704.499/0002-98 **2.073,33**

MUNICIPIO DE RIBEIRAO CLARO
RIBEIRÃO CLARO-PR

09
LOTE 9 Quant.: 1 Num: 838 Lance: 2.073,33 Total: 2.073,33
Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: STIVARI Modelo: STIVARI
Descrição: ARMÁRIO ALTO - Características mínimas: Armário com três portas confeccionado em MDF 15mm, com revestimento das portas em fórmica colorida, acabamento das bordas em perfil PVC, chave de travamento, e uma prateleira interna. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1.2 mm) com 04 reguladores de nível acoplados com rebite metálico rosca M6. Cor: azul marinho. Medidas aproximadas: 1600 X 450 X 450 mm.
Quantidade: 1 Val. Ref.: 2.073,33 Valor Unit.: 2.073,33 Total Item: 2.073,33



PREGOEIRO: JESSICA CAMILA DE MELLO



EQUIPE DE APOIO CRISTIANE REGINA SASDELLI AMADEU



MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO VANESSA BRAZ GONÇALVES DOS SANTOS



EQUIPE DE APOIO JUVILIANA FERMINO DE MORAES CIRELLI

Fornecedor: 9605-9 PERFLEX MÓVEIS LTDA

CNPJ/CPF: 06.718.646/0001-95

Telefone: 4230357315

Status: Habilitado

E-mail: ericsonrosa@hotmail.com

Representante: 3004-0 PATRICIA DE MORAES HINZ

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Status	Marca	Modelo	Preço unitário	Preço Total	Sel
Lote: 1 Lote 001									
1	21509-CADEIRA FIXA	4,00	UN	Classificado	FRATINI MUNIQUE		1.096,10	4.384,40	*
2	21585-CADEIRA FIXA TIPO APROXIMAÇÃO	9,00	UN	Classificado	PLAXMETAL SUPREMA		1.283,50	11.551,50	*
3	21584-CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR,	12,00	UN	Classificado	PLAXMETAL SUPREMA		1.577,00	18.924,00	*
4	21583-CADEIRA GIRATÓRIA TIPO	14,00	UN	Classificado	PLAXMETAL SUPREMA		1.651,40	23.119,60	*

Total da Proposta: 57.979,50



AGENCIA DE DEFESA AGROPECUARIA DO PARANA

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
UASG 460284 - AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUARIA - PR
PREGÃO 91097/2025

11

às 17:56 horas do dia 23 de setembro do ano de 2025, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, OTAMIR CESAR MARTINS, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 241480810, Pregão nº 91097/2025.

Fundamentação legal:	Lei 14.133/2021	Característica:	SISPP - Tradicional
Critério de julgamento:	Menor Preço / Maior Desconto	Modo de disputa:	Aberto
Compra emergencial:	Não	UF da UASG:	PR
Objeto da compra:	Aquisição de mobiliário para atendimento da demanda da ADAPAR, conforme DFD nº 017/2025 - DEAD/DAF, ETP nº 004/2025 - DEAD/DAF e Termo de Referência nº 017/2025 - DEAD/DAF.		
Entrega de propostas:	De 15/08/2025 às 08:00 até 28/08/2025 às 10:00		
Abertura da sessão pública:	Dia 28/08/2025 às 10:00 (horário de Brasília)		

Mensagens do chat da compra

Responsável	Data/Hora	Mensagem
Sistema	28/08/2025 às 10:00:05	A sessão pública está aberta. Até 1 item poderá estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 10:00 e 16:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 1 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	28/08/2025 às 10:23:36	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Para acompanhá-la acesse a opção "Seleção de fornecedores" na linha do tempo.
Sistema	28/08/2025 às 10:37:19	Senhores Licitantes, estamos em análise de documentos. Em breve faremos a convocação para envio de documentos e amostras.
Sistema	29/08/2025 às 08:08:31	Bom dia. Caso considere necessário prorrogar o prazo para envio das amostras, faça a solicitação de forma oficial, por aqui e pelo e-mail licitacaoadapar@adapar.pr.gov.br

Eventos da compra

Data/Hora	Descrição
28/08/2025 às 10:00:05	Abertura da sessão pública
28/08/2025 às 10:23:36	Início da etapa de julgamento de propostas

Grupo 1

Valor estimado: R\$ 950.292,3116 (total)

Situação: Adjudicado e Homologado

Adjudicado e Homologado por CPF ***.633.***-7 - OTAMIR CESAR MARTINS para BELNIAKI & BELNIAKI LTDA, CNPJ 03.149.113/0001-41, melhor lance: R\$ 730.800,0000 (total)

Propostas do Grupo G1

Benefício Me/Epp: Conforme Art. 3ª da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006

Programa de integridade: Conforme termos previstos na Lei nº 14.133/2021 e no Decreto nº 12.304/2024

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
46.928.110/0001-19 - 2WE MOVEIS COMERCIAIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 900.494,0000 (total)	-
Valor proposta: R\$ 945.700,0000 (total) Valor negociado: Não Realizado		
08.221.047/0001-97 - ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Não Programa de integridade: Não UF endereço: MG	R\$ 760.418,2400 (total)	-
Valor proposta: R\$ 949.644,0000 (total) Valor negociado: Não Realizado		
03.149.113/0001-41 - BELNIAKI & BELNIAKI LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 730.800,0000 (total)	Proposta adjudicada
Valor proposta: R\$ 950.288,9400 (total) Valor negociado: Não Realizado		
49.704.499/0002-98 - CARVALHO ACESSORIOS PARA MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 731.146,1200 (total)	-
Valor proposta: R\$ 946.420,0000 (total) Valor negociado: Não Realizado		
57.778.437/0001-78 - COMPRASNET COMERCIAL LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: GO	R\$ 936.110,0000 (total)	-
Valor proposta: R\$ 947.660,0000 (total) Valor negociado: Não Realizado		

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
77.781.417/0001-63 - CORESUL MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA. Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 817.192,0000 (total)	-
Valor proposta: R\$ 817.192,0000 (total) Valor negociado: Não Realizado		
11.149.215/0001-95 - CS MOBI TECH LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: PR	R\$ 950.301,2400 (total)	-
Valor proposta: R\$ 950.301,2400 (total) Valor negociado: Não Realizado		
30.890.144/0001-21 - ELIZEU F DE CARVALHO - PLANEJADOS Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 947.880,0000 (total)	-
Valor proposta: R\$ 947.880,0000 (total) Valor negociado: Não Realizado		
30.372.538/0001-98 - EQUIPAR COMERCIO E SERVICOS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: RJ	R\$ 950.292,3116 (total)	-
Valor proposta: R\$ 950.292,3116 (total) Valor negociado: Não Realizado		
11.943.540/0001-25 - FARIAS E FARIAS MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SC	R\$ 950.292,3116 (total)	-
Valor proposta: R\$ 950.292,3116 (total) Valor negociado: Não Realizado		
16.967.775/0001-70 - FLEXFORMA COMERCIAL DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SC	R\$ 950.288,9400 (total)	-
Valor proposta: R\$ 950.288,9400 (total) Valor negociado: Não Realizado		
72.426.141/0001-81 - FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: RJ	R\$ 765.678,0000 (total)	-
Valor proposta: R\$ 1.234.758,0000 (total) Valor negociado: Não Realizado		
39.796.142/0001-42 - FORMATTO REPRESENTACOES E SOLUCOES LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 2.063.000,0000 (total)	-
Valor proposta: R\$ 2.063.000,0000 (total) Valor negociado: Não Realizado		

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
53.251.412/0001-60 - H S DE MORAIS - COMERCIO Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 946.200,0000 (total)	-
Valor proposta: R\$ 946.200,0000 (total) Valor negociado: Não Realizado		
20.729.603/0001-36 - J LX COMERCIO DE MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 934.332,0000 (total)	-
Valor proposta: R\$ 948.116,0000 (total) Valor negociado: Não Realizado		
06.983.736/0001-03 - LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: RS	R\$ 838.116,0000 (total)	-
Valor proposta: R\$ 950.292,3116 (total) Valor negociado: Não Realizado		
13.579.783/0001-51 - MARCELO MOHALLEM Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: MG	R\$ 1.072.400,0000 (total)	-
Valor proposta: R\$ 1.072.400,0000 (total) Valor negociado: Não Realizado		
59.603.835/0001-89 - MG GROUP CORPORATE LIMITADA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: PE	R\$ 900.504,0000 (total)	-
Valor proposta: R\$ 949.644,0000 (total) Valor negociado: Não Realizado		
22.772.738/0001-00 - NICO & BE COMERCIO E SERVICOS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 950.249,6400 (total)	-
Valor proposta: R\$ 950.249,6400 (total) Valor negociado: Não Realizado		
09.258.263/0001-70 - OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Não Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 783.902,0000 (total)	-
Valor proposta: R\$ 1.907.000,0000 (total) Valor negociado: Não Realizado		
44.216.778/0001-08 - RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Beneficio Me/Epp: Não Programa de integridade: Não UF endereço: SP	R\$ 950.072,2016 (total)	-
Valor proposta: R\$ 950.292,3116 (total) Valor negociado: Não Realizado		

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
04.927.672/0001-06 - S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 858.493,3200 (total)	-
Valor proposta: R\$ 950.292,3116 (total)	Valor negociado: Não Realizado	
80.170.897/0001-30 - TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA Beneficio Me/Epp: Não Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 786.482,3000 (total)	-
Valor proposta: R\$ 950.288,9400 (total)	Valor negociado: Não Realizado	

Mensagens do chat do Grupo G1

Responsável	Data/Hora	Mensagem
Sistema	28/08/2025 às 10:00:06	A abertura do item G1 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	28/08/2025 às 10:01:06	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	28/08/2025 às 10:23:19	O item G1 está encerrado.
Sistema para o participante 03.149.113/0001-41	28/08/2025 às 11:05:42	Sr. Fornecedor BELNIAKI & BELNIAKI LTDA, CNPJ 03.149.113/0001-41, você foi convocado para enviar anexos para o item G1. Prazo para encerrar o envio: 17:00:00 do dia 04/09/2025. Justificativa: Convocamos para envio da proposta de preço conforme anexo III do Edital (observar prazo validade da proposta 180 dias. Enviar documentação conforme anexo II do Edital. Enviar amostras conforme item 1.5 do anexo I do Edital. .
Pelo participante 03.149.113/0001-41	28/08/2025 às 11:09:55	Bom dia... Cientes! uma pergunta esse prazo pode ser prorrogado? Principalmente para envio das amostras...
Sistema para o participante 03.149.113/0001-41	29/08/2025 às 08:11:25	Bom dia. Caso considere necessário prorrogar o prazo para envio das amostras, faça a solicitação de forma oficial, pelo chat aqui no sistema compras.gov e pelo e-mail licitacaoadapar@adapar.pr.gov.br.
Pelo participante 03.149.113/0001-41	29/08/2025 às 08:21:36	Bom dia.... Vamos avaliar e entro em contato formalizando a solicitação.
Pelo participante 03.149.113/0001-41	02/09/2025 às 11:22:47	O item G1 teve a convocação para envio de anexos encerrada às 11:22:47 de 02/09/2025. 1 anexo foi enviado pelo fornecedor BELNIAKI & BELNIAKI LTDA, CNPJ 03.149.113/0001-41.
Sistema	18/09/2025 às 09:32:48	O item G1 está na etapa de julgamento de proposta no período de intenção de recursos, com acréscimo de 30 minutos a partir de agora - até 18/09/2025 10:02:48.
Sistema	22/09/2025 às 13:55:04	O item G1 está na etapa de habilitação de fornecedores no período de intenção de recursos, com acréscimo de 30 minutos a partir de agora - até 22/09/2025 14:25:04.

Eventos do Grupo G1

Data/Hora	Descrição
28/08/2025 às 11:05:42	Fornecedor BELNIAKI & BELNIAKI LTDA, CNPJ 03.149.113/0001-41 convocado para o envio de anexo. Prazo para encerrar o envio: 17:00:00 do dia 04/09/2025. Justificativa: Convocamos para envio da proposta de preço conforme anexo III do Edital (observar prazo validade da proposta 180 dias. Enviar documentação conforme anexo II do Edital. Enviar amostras conforme item 1.5 do anexo I do Edital. .
02/09/2025 às 11:22:47	Fornecedor BELNIAKI & BELNIAKI LTDA, CNPJ 03.149.113/0001-41 finalizou o envio de anexo.

Data/Hora	Descrição
23/09/2025 às 17:56:27	Fornecedor BELNIAKI & BELNIAKI LTDA, CNPJ 03.149.113/0001-41 teve a proposta adjudicada, melhor lance: R\$ 730.800,0000.
23/09/2025 às 17:56:37	Item homologado.

Item 1 do Grupo G1 - Armário

Armário Material: Mdp, Tipo: Alto, Quantidade Portas: 2UN, Tipo Portas: Com Fechadura, Altura: 1,60M, Largura: 0,80M, Profundidade: 0,50M, Características Adicionais: Fechadura Frontal, Quantidade Prateleiras: 3 Internas Reguláveis, Espessura: 25MM, Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão

Quantidade:	164	Valor estimado:	R\$ 1.447,4900 (unitário)
Unidade de fornecimento:	Unidade		R\$ 237.388,3600 (total)
Intervalo mínimo entre lances:	R\$ 10,0000	Situação:	Adjudicado e Homologado
Critério de julgamento:	Menor Preço		

Adjudicado e Homologado por CPF ***.633.***-7 - OTAMIR CESAR MARTINS para BELNIAKI & BELNIAKI LTDA, CNPJ 03.149.113/0001-41, melhor lance: R\$ 940,0000 (unitário) / R\$ 154.160,0000 (total)

Propostas do Item 1

Benefício Me/Epp: Conforme Art. 3ª da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006
Programa de integridade: Conforme termos previstos na Lei nº 14.133/2021 e no Decreto nº 12.304/2024

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
46.928.110/0001-19 - 2WE MOVEIS COMERCIAIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 1.340,0000 (unitário) R\$ 219.760,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARTINUCCI Modelo/versão: ARMARIO Valor proposta: R\$ 1.440,0000 (unitário) R\$ 236.160,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164
08.221.047/0001-97 - ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Não Programa de integridade: Não UF endereço: MG	R\$ 900,0000 (unitário) R\$ 147.600,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARCA P' RÓPRIA / FABRICAÇÃO PRÓPRIA Modelo/versão: ARM.001.00439 Valor proposta: R\$ 1.447,0000 (unitário) R\$ 237.308,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164
03.149.113/0001-41 - BELNIAKI & BELNIAKI LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 940,0000 (unitário) R\$ 154.160,0000 (total)	Proposta adjudicada
Marca/Fabricante: Própria Modelo/versão: AA Valor proposta: R\$ 1.447,4900 (unitário) R\$ 237.388,3600 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
49.704.499/0002-98 - CARVALHO ACESSORIOS PARA MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 1.008,3900 (unitário) R\$ 165.375,9600 (total)	-
Marca/Fabricante: PROPRIO Modelo/versão: PROPRIO Valor proposta: R\$ 1.440,0000 (unitário) R\$ 236.160,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado Quantidade ofertada: 164	
57.778.437/0001-78 - COMPRASNET COMERCIAL LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: GO	R\$ 1.400,0000 (unitário) R\$ 229.600,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBBWORK/GEBBWORK Modelo/versão: ARMARIO MEDIO Valor proposta: R\$ 1.445,0000 (unitário) R\$ 236.980,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado Quantidade ofertada: 164	
77.781.417/0001-63 - CORESUL MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA. Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 1.200,0000 (unitário) R\$ 196.800,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: PROPRIA Modelo/versão: M25 Valor proposta: R\$ 1.200,0000 (unitário) R\$ 196.800,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado Quantidade ofertada: 164	
11.149.215/0001-95 - CS MOBI TECH LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: PR	R\$ 1.447,5000 (unitário) R\$ 237.390,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARZO Modelo/versão: MARZO Valor proposta: R\$ 1.447,5000 (unitário) R\$ 237.390,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado Quantidade ofertada: 164	
30.890.144/0001-21 - ELIZEU F DE CARVALHO - PLANEJADOS Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 1.445,0000 (unitário) R\$ 236.980,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: ELIZEU PLANEJADOS Modelo/versão: 2025 Valor proposta: R\$ 1.445,0000 (unitário) R\$ 236.980,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado Quantidade ofertada: 164	

Forneecedor	Valor ofertado	Situação
30.372.538/0001-98 - EQUIPAR COMERCIO E SERVICOS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: RJ	R\$ 1.447,4900 (unitário) R\$ 237.388,3600 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBB WORK Modelo/versão: GEBB WORK Valor proposta: R\$ 1.447,4900 (unitário) R\$ 237.388,3600 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164
11.943.540/0001-25 - FARIAS E FARIAS MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SC	R\$ 1.447,4900 (unitário) R\$ 237.388,3600 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBB WORK Modelo/versão: Armário Valor proposta: R\$ 1.447,4900 (unitário) R\$ 237.388,3600 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164
16.967.775/0001-70 - FLEXFORMA COMERCIAL DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SC	R\$ 1.447,4900 (unitário) R\$ 237.388,3600 (total)	-
Marca/Fabricante: marzo vitorino Modelo/versão: imperia premium Valor proposta: R\$ 1.447,4900 (unitário) R\$ 237.388,3600 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164
72.426.141/0001-81 - FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: RJ	R\$ 541,0000 (unitário) R\$ 88.724,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: FLORIANRIUS Modelo/versão: ARMÁRIO MDP ALTO Valor proposta: R\$ 1.881,0000 (unitário) R\$ 308.484,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164
39.796.142/0001-42 - FORMATTO REPRESENTACOES E SOLUCOES LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 3.000,0000 (unitário) R\$ 492.000,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARZO VITORINO Modelo/versão: ARMÁRIO Valor proposta: R\$ 3.000,0000 (unitário) R\$ 492.000,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
53.251.412/0001-60 - H S DE MORAIS - COMERCIO Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 1.440,0000 (unitário) R\$ 236.160,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: PANDIN Modelo/versão: PANDIN Valor proposta: R\$ 1.440,0000 (unitário) R\$ 236.160,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164
20.729.603/0001-36 - J LX COMERCIO DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 1.420,0000 (unitário) R\$ 232.880,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: J LX MOVEIS Modelo/versão: ARM-ALTO Valor proposta: R\$ 1.446,0000 (unitário) R\$ 237.144,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164
06.983.736/0001-03 - LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: RS	R\$ 1.150,0000 (unitário) R\$ 188.600,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: Miranti Modelo/versão: SIAMP Valor proposta: R\$ 1.447,4900 (unitário) R\$ 237.388,3600 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164
13.579.783/0001-51 - MARCELO MOHALLEM Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: MG	R\$ 1.500,0000 (unitário) R\$ 246.000,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: m Modelo/versão: m Valor proposta: R\$ 1.500,0000 (unitário) R\$ 246.000,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164
59.603.835/0001-89 - MG GROUP CORPORATE LIMITADA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: PE	R\$ 1.297,0000 (unitário) R\$ 212.708,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: NOVARA Modelo/versão: GUARDARE ARMARIO ALTO C/ PUXADOR Valor proposta: R\$ 1.447,0000 (unitário) R\$ 237.308,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
22.772.738/0001-00 - NICO & BE COMERCIO E SERVICOS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 1.447,4500 (unitário) R\$ 237.381,8000 (total)	-
Marca/Fabricante: NB Modelo/versão: Armário Valor proposta: R\$ 1.447,4500 (unitário) R\$ 237.381,8000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164
09.258.263/0001-70 - OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 1.000,0000 (unitário) R\$ 164.000,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: ITALIA OFFICE Modelo/versão: LINHA TECH Valor proposta: R\$ 2.800,0000 (unitário) R\$ 459.200,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164
44.216.778/0001-08 - RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Não UF endereço: SP	R\$ 1.447,4900 (unitário) R\$ 237.388,3600 (total)	-
Marca/Fabricante: PROPRIA/FABRICAÇÃO NACIONAL Modelo/versão: ARQUIVAMENTO - AAF1608 Valor proposta: R\$ 1.447,4900 (unitário) R\$ 237.388,3600 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164
04.927.672/0001-06 - S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 1.222,2900 (unitário) R\$ 200.455,5600 (total)	-
Marca/Fabricante: MARTINUCCI Modelo/versão: MARTINUCCI Valor proposta: R\$ 1.447,4900 (unitário) R\$ 237.388,3600 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164
80.170.897/0001-30 - TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 944,4700 (unitário) R\$ 154.893,0800 (total)	-
Marca/Fabricante: Próprio Modelo/versão: Próprio Valor proposta: R\$ 1.447,4900 (unitário) R\$ 237.388,3600 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 164

Lances do Item 1

Data/hora	Participante	Lance
28/08/2025 às 10:01:09	08.221.047/0001-97	R\$ 938,9400

Data/hora	Participante	Lance
28/08/2025 às 10:01:35	06.983.736/0001-03	R\$ 1.300,0000
28/08/2025 às 10:02:25	09.258.263/0001-70	R\$ 1.200,0000
28/08/2025 às 10:02:35	20.729.603/0001-36	R\$ 1.430,0000
28/08/2025 às 10:03:05	03.149.113/0001-41	R\$ 1.400,0000
28/08/2025 às 10:03:18	06.983.736/0001-03	R\$ 1.199,0000
28/08/2025 às 10:03:56	57.778.437/0001-78	R\$ 1.400,0000
28/08/2025 às 10:04:10	46.928.110/0001-19	R\$ 1.400,0000
28/08/2025 às 10:04:38	03.149.113/0001-41	R\$ 1.000,0000
28/08/2025 às 10:05:19	09.258.263/0001-70	R\$ 1.100,0000
28/08/2025 às 10:05:21	04.927.672/0001-06	R\$ 1.222,2900
28/08/2025 às 10:06:10	72.426.141/0001-81	R\$ 1.447,4000
28/08/2025 às 10:07:29	03.149.113/0001-41	R\$ 980,0000
28/08/2025 às 10:07:34	72.426.141/0001-81	R\$ 1.375,0000
28/08/2025 às 10:07:48	72.426.141/0001-81	R\$ 541,0000
28/08/2025 às 10:08:41	08.221.047/0001-97	R\$ 900,0000
28/08/2025 às 10:09:33	06.983.736/0001-03	R\$ 1.150,0000
28/08/2025 às 10:09:59	80.170.897/0001-30	R\$ 1.047,6700
28/08/2025 às 10:10:10	03.149.113/0001-41	R\$ 950,0000
28/08/2025 às 10:10:28	49.704.499/0002-98	R\$ 1.066,0300
28/08/2025 às 10:11:05	09.258.263/0001-70	R\$ 1.000,0000
28/08/2025 às 10:11:26	20.729.603/0001-36	R\$ 1.420,0000
28/08/2025 às 10:11:39	59.603.835/0001-89	R\$ 1.297,0000
28/08/2025 às 10:12:34	49.704.499/0002-98	R\$ 1.048,3900
28/08/2025 às 10:12:35	80.170.897/0001-30	R\$ 979,7500
28/08/2025 às 10:13:17	80.170.897/0001-30	R\$ 969,7500
28/08/2025 às 10:14:08	80.170.897/0001-30	R\$ 959,7500
28/08/2025 às 10:14:26	49.704.499/0002-98	R\$ 1.038,3900
28/08/2025 às 10:14:42	46.928.110/0001-19	R\$ 1.340,0000
28/08/2025 às 10:15:32	49.704.499/0002-98	R\$ 1.028,3900
28/08/2025 às 10:16:38	49.704.499/0002-98	R\$ 1.018,3900
28/08/2025 às 10:16:56	03.149.113/0001-41	R\$ 940,0000
28/08/2025 às 10:17:44	80.170.897/0001-30	R\$ 944,4700
28/08/2025 às 10:19:45	49.704.499/0002-98	R\$ 1.008,3900

Item 2 do Grupo G1 - Armário

Armário Material: Mdp, Tipo: Baixo, Quantidade Portas: 2UN, Acabamento Superficial: Fita De Pvc, Cor: Preta, Altura: 0,85M, Largura: 0,74M, Profundidade: 420MM, Características Adicionais: Sistema De Fixação Minifix/Sapata Niveladora Na B

Quantidade:	92	Valor estimado:	R\$ 911,8773 (unitário)
Unidade de fornecimento:	Unidade		R\$ 83.892,7116 (total)
Intervalo mínimo entre lances:	R\$ 10,0000	Situação:	Adjudicado e Homologado
Critério de julgamento:	Menor Preço		

Adjudicado e Homologado por CPF ***.633.***-7 - OTAMIR CESAR MARTINS para BELNIAKI & BELNIAKI LTDA, CNPJ 03.149.113/0001-41, melhor lance: R\$ 710,0000 (unitário) / R\$ 65.320,0000 (total)

Propostas do Item 2

Benefício Me/Epp: Conforme Art. 3ª da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006
Programa de integridade: Conforme termos previstos na Lei nº 14.133/2021 e no Decreto nº 12.304/2024

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
46.928.110/0001-19 - 2WE MOVEIS COMERCIAIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 800,0000 (unitário) R\$ 73.600,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARTINUCCI Modelo/versão: ARMARIO Valor proposta: R\$ 899,0000 (unitário) R\$ 82.708,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92
08.221.047/0001-97 - ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Não Programa de integridade: Não UF endereço: MG	R\$ 544,0000 (unitário) R\$ 50.048,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARCA P' RÓPRIA / FABRICAÇÃO PRÓPRIA Modelo/versão: ARM.001.00440 Valor proposta: R\$ 911,0000 (unitário) R\$ 83.812,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92
03.149.113/0001-41 - BELNIAKI & BELNIAKI LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 710,0000 (unitário) R\$ 65.320,0000 (total)	Proposta adjudicada
Marca/Fabricante: Própria Modelo/versão: AB Valor proposta: R\$ 911,8700 (unitário) R\$ 83.892,0400 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
49.704.499/0002-98 - CARVALHO ACESSORIOS PARA MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 701,4700 (unitário) R\$ 64.535,2400 (total)	-
Marca/Fabricante: PRÓPRIO Modelo/versão: PRÓPRIO Valor proposta: R\$ 910,0000 (unitário) R\$ 83.720,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado Quantidade ofertada: 92	
57.778.437/0001-78 - COMPRASNET COMERCIAL LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: GO	R\$ 910,0000 (unitário) R\$ 83.720,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBBWORK/GEBBWORK Modelo/versão: ARMARIO BAIXO Valor proposta: R\$ 910,0000 (unitário) R\$ 83.720,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado Quantidade ofertada: 92	
77.781.417/0001-63 - CORESUL MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA. Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 890,0000 (unitário) R\$ 81.880,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: PRÓPRIA Modelo/versão: OEM Valor proposta: R\$ 890,0000 (unitário) R\$ 81.880,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado Quantidade ofertada: 92	
11.149.215/0001-95 - CS MOBI TECH LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: PR	R\$ 911,8900 (unitário) R\$ 83.893,8800 (total)	-
Marca/Fabricante: MARZO Modelo/versão: MARZO Valor proposta: R\$ 911,8900 (unitário) R\$ 83.893,8800 (total)	Valor negociado: Não Realizado Quantidade ofertada: 92	
30.890.144/0001-21 - ELIZEU F DE CARVALHO - PLANEJADOS Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 910,0000 (unitário) R\$ 83.720,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: ELIZEU PLANEJADOS Modelo/versão: 2025 Valor proposta: R\$ 910,0000 (unitário) R\$ 83.720,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado Quantidade ofertada: 92	

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
30.372.538/0001-98 - EQUIPAR COMERCIO E SERVICOS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: RJ	R\$ 911,8773 (unitário) R\$ 83.892,7116 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBB WORK Modelo/versão: GEBB WORK Valor proposta: R\$ 911,8773 (unitário) R\$ 83.892,7116 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92
11.943.540/0001-25 - FARIAS E FARIAS MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SC	R\$ 911,8773 (unitário) R\$ 83.892,7116 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBB WORK Modelo/versão: Armário Valor proposta: R\$ 911,8773 (unitário) R\$ 83.892,7116 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92
16.967.775/0001-70 - FLEXFORMA COMERCIAL DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SC	R\$ 911,8700 (unitário) R\$ 83.892,0400 (total)	-
Marca/Fabricante: marzo vitorino Modelo/versão: imperia premium Valor proposta: R\$ 911,8700 (unitário) R\$ 83.892,0400 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92
72.426.141/0001-81 - FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: RJ	R\$ 866,0000 (unitário) R\$ 79.672,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: FLORIANRIUS Modelo/versão: ARMÁRIO EM MDP BAIXO Valor proposta: R\$ 1.185,0000 (unitário) R\$ 109.020,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92
39.796.142/0001-42 - FORMATTO REPRESENTACOES E SOLUCOES LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 2.000,0000 (unitário) R\$ 184.000,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARZO VITORINO Modelo/versão: ARMÁRIO Valor proposta: R\$ 2.000,0000 (unitário) R\$ 184.000,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
53.251.412/0001-60 - H S DE MORAIS - COMERCIO Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 910,0000 (unitário) R\$ 83.720,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: PANDIN Modelo/versão: PANDIN Valor proposta: R\$ 910,0000 (unitário) R\$ 83.720,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92
20.729.603/0001-36 - JLX COMERCIO DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 900,0000 (unitário) R\$ 82.800,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: JLX MOVEIS Modelo/versão: ARM-BAIXO Valor proposta: R\$ 910,0000 (unitário) R\$ 83.720,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92
06.983.736/0001-03 - LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: RS	R\$ 700,0000 (unitário) R\$ 64.400,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: Miranti Modelo/versão: SIAM Valor proposta: R\$ 911,8773 (unitário) R\$ 83.892,7116 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92
13.579.783/0001-51 - MARCELO MOHALLEM Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: MG	R\$ 1.000,0000 (unitário) R\$ 92.000,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: m Modelo/versão: m Valor proposta: R\$ 1.000,0000 (unitário) R\$ 92.000,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92
59.603.835/0001-89 - MG GROUP CORPORATE LIMITADA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: PE	R\$ 767,0000 (unitário) R\$ 70.564,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: NOVARA Modelo/versão: GUARDARE ARMARIO BAIXO C/ PUXADOR Valor proposta: R\$ 911,0000 (unitário) R\$ 83.812,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
22.772.738/0001-00 - NICO & BE COMERCIO E SERVICOS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 911,8500 (unitário) R\$ 83.890,2000 (total)	-
Marca/Fabricante: NB Modelo/versão: Armário Valor proposta: R\$ 911,8500 (unitário) R\$ 83.890,2000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92
09.258.263/0001-70 - OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 750,0000 (unitário) R\$ 69.000,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: ITALIA OFFICE Modelo/versão: LINHA TECH Valor proposta: R\$ 1.800,0000 (unitário) R\$ 165.600,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92
44.216.778/0001-08 - RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Não UF endereço: SP	R\$ 911,8773 (unitário) R\$ 83.892,7116 (total)	-
Marca/Fabricante: PROPRIA/FABRICAÇÃO NACIONAL Modelo/versão: ARQUIVAMENTO - ABF0708 Valor proposta: R\$ 911,8773 (unitário) R\$ 83.892,7116 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92
04.927.672/0001-06 - S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 735,5100 (unitário) R\$ 67.666,9200 (total)	-
Marca/Fabricante: MARTINUCCI Modelo/versão: MARTINUCCI Valor proposta: R\$ 911,8773 (unitário) R\$ 83.892,7116 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92
80.170.897/0001-30 - TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 714,5600 (unitário) R\$ 65.739,5200 (total)	-
Marca/Fabricante: Próprio Modelo/versão: Próprio Valor proposta: R\$ 911,8700 (unitário) R\$ 83.892,0400 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 92

Lances do Item 2

Data/hora	Participante	Lance
28/08/2025 às 10:01:09	08.221.047/0001-97	R\$ 570,1200

Data/hora	Participante	Lance
28/08/2025 às 10:01:46	06.983.736/0001-03	R\$ 700,0000
28/08/2025 às 10:02:37	09.258.263/0001-70	R\$ 900,0000
28/08/2025 às 10:02:44	20.729.603/0001-36	R\$ 900,0000
28/08/2025 às 10:03:24	03.149.113/0001-41	R\$ 875,0000
28/08/2025 às 10:04:23	46.928.110/0001-19	R\$ 820,0000
28/08/2025 às 10:05:30	09.258.263/0001-70	R\$ 780,0000
28/08/2025 às 10:05:37	04.927.672/0001-06	R\$ 735,5100
28/08/2025 às 10:06:18	72.426.141/0001-81	R\$ 911,8770
28/08/2025 às 10:08:00	03.149.113/0001-41	R\$ 740,0000
28/08/2025 às 10:08:26	72.426.141/0001-81	R\$ 866,0000
28/08/2025 às 10:08:41	08.221.047/0001-97	R\$ 544,0000
28/08/2025 às 10:09:58	80.170.897/0001-30	R\$ 753,6100
28/08/2025 às 10:10:28	49.704.499/0002-98	R\$ 731,4700
28/08/2025 às 10:11:10	09.258.263/0001-70	R\$ 750,0000
28/08/2025 às 10:11:57	59.603.835/0001-89	R\$ 767,0000
28/08/2025 às 10:12:35	49.704.499/0002-98	R\$ 721,4700
28/08/2025 às 10:12:35	80.170.897/0001-30	R\$ 726,7300
28/08/2025 às 10:14:07	03.149.113/0001-41	R\$ 730,0000
28/08/2025 às 10:14:40	03.149.113/0001-41	R\$ 720,0000
28/08/2025 às 10:14:55	46.928.110/0001-19	R\$ 800,0000
28/08/2025 às 10:17:45	80.170.897/0001-30	R\$ 714,5600
28/08/2025 às 10:18:16	03.149.113/0001-41	R\$ 710,0000
28/08/2025 às 10:18:45	49.704.499/0002-98	R\$ 711,4700
28/08/2025 às 10:20:39	49.704.499/0002-98	R\$ 701,4700

Item 3 do Grupo G1 - Gaveteiro Móvel

Gaveteiro Móvel Material: Madeira Aglomerada, Tipo Revestimento: Laminado Melamínico, Quantidade Gavetas: 2 Gavetas E 1 GavetãoUN, Altura: 68CM, Largura: 40CM, Profundidade: 50CM, Tipo Pés: Com Rodízio, Características Adicionais: Fechadura Frontal, Tipo Puxadores: Metálicos Tipo Alça

Quantidade:	326	Valor estimado:	R\$ 740,5350 (unitário)
Unidade de fornecimento:	Unidade		R\$ 241.414,4100 (total)
Intervalo mínimo entre lances:	R\$ 10,0000	Situação:	Adjudicado e Homologado
Critério de julgamento:	Menor Preço		

Adjudicado e Homologado por CPF ***.633.***-7 - OTAMIR CESAR MARTINS para BELNIAKI & BELNIAKI LTDA, CNPJ 03.149.113/0001-41, melhor lance: R\$ 670,0000 (unitário) / R\$ 218.420,0000 (total)

Propostas do Item 3

Benefício Me/Epp: Conforme Art. 3ª da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006
Programa de integridade: Conforme termos previstos na Lei nº 14.133/2021 e no Decreto nº 12.304/2024

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
46.928.110/0001-19 - 2WE MOVEIS COMERCIAIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 687,0000 (unitário) R\$ 223.962,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARTINUCCI Modelo/versão: GAVETEIRO Valor proposta: R\$ 740,0000 (unitário) R\$ 241.240,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326
08.221.047/0001-97 - ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Não UF endereço: MG	R\$ 740,0000 (unitário) R\$ 241.240,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARCA P' RÓPRIA / FABRICAÇÃO PRÓPRIA Modelo/versão: GVTR.002.00255 Valor proposta: R\$ 740,0000 (unitário) R\$ 241.240,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326
03.149.113/0001-41 - BELNIAKI & BELNIAKI LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 670,0000 (unitário) R\$ 218.420,0000 (total)	Proposta adjudicada
Marca/Fabricante: Própria Modelo/versão: GAV Valor proposta: R\$ 740,5300 (unitário) R\$ 241.412,7800 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
49.704.499/0002-98 - CARVALHO ACESSORIOS PARA MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 600,9500 (unitário) R\$ 195.909,7000 (total)	-
Marca/Fabricante: PROPRIO Modelo/versão: PROPRIO Valor proposta: R\$ 740,0000 (unitário) R\$ 241.240,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326
57.778.437/0001-78 - COMPRASNET COMERCIAL LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: GO	R\$ 740,0000 (unitário) R\$ 241.240,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBBWORK/GEBBWORK Modelo/versão: GAVETEIRO VOLANTE Valor proposta: R\$ 740,0000 (unitário) R\$ 241.240,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326
77.781.417/0001-63 - CORESUL MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA. Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 580,0000 (unitário) R\$ 189.080,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: PROPRIA Modelo/versão: OEM Valor proposta: R\$ 580,0000 (unitário) R\$ 189.080,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326
11.149.215/0001-95 - CS MOBI TECH LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: PR	R\$ 740,5400 (unitário) R\$ 241.416,0400 (total)	-
Marca/Fabricante: MARZO Modelo/versão: MARZO Valor proposta: R\$ 740,5400 (unitário) R\$ 241.416,0400 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326
30.890.144/0001-21 - ELIZEU F DE CARVALHO - PLANEJADOS Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 740,0000 (unitário) R\$ 241.240,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: ELIZEU PLANEJADOS Modelo/versão: 2025 Valor proposta: R\$ 740,0000 (unitário) R\$ 241.240,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
30.372.538/0001-98 - EQUIPAR COMERCIO E SERVICOS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: RJ	R\$ 740,5350 (unitário) R\$ 241.414,4100 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBB WORK Modelo/versão: GEBB WORK Valor proposta: R\$ 740,5350 (unitário) R\$ 241.414,4100 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326
11.943.540/0001-25 - FARIAS E FARIAS MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SC	R\$ 740,5350 (unitário) R\$ 241.414,4100 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBB WORK Modelo/versão: Gaveteiro Móvel Valor proposta: R\$ 740,5350 (unitário) R\$ 241.414,4100 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326
16.967.775/0001-70 - FLEXFORMA COMERCIAL DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SC	R\$ 740,5300 (unitário) R\$ 241.412,7800 (total)	-
Marca/Fabricante: marzo vitorino Modelo/versão: imperia premium Valor proposta: R\$ 740,5300 (unitário) R\$ 241.412,7800 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326
72.426.141/0001-81 - FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: RJ	R\$ 703,0000 (unitário) R\$ 229.178,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: FLORIANRIUS Modelo/versão: GAVETEIRO MÓVEL Valor proposta: R\$ 962,0000 (unitário) R\$ 313.612,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326
39.796.142/0001-42 - FORMATTO REPRESENTACOES E SOLUCOES LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 1.500,0000 (unitário) R\$ 489.000,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARZO VITORINO Modelo/versão: GAVETEIRO MÓVEL Valor proposta: R\$ 1.500,0000 (unitário) R\$ 489.000,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
53.251.412/0001-60 - H S DE MORAIS - COMERCIO Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 740,0000 (unitário) R\$ 241.240,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: PANDIN Modelo/versão: PANDIN Valor proposta: R\$ 740,0000 (unitário) R\$ 241.240,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado Quantidade ofertada: 326	
20.729.603/0001-36 - J LX COMERCIO DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 728,0000 (unitário) R\$ 237.328,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: J LX MOVEIS Modelo/versão: GAV-VOLANTE 3 GAVETAS Valor proposta: R\$ 738,0000 (unitário) R\$ 240.588,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado Quantidade ofertada: 326	
06.983.736/0001-03 - LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: RS	R\$ 686,0000 (unitário) R\$ 223.636,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: Miranti Modelo/versão: SIGVVL Valor proposta: R\$ 740,5350 (unitário) R\$ 241.414,4100 (total)	Valor negociado: Não Realizado Quantidade ofertada: 326	
13.579.783/0001-51 - MARCELO MOHALLEM Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: MG	R\$ 1.000,0000 (unitário) R\$ 326.000,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: m Modelo/versão: m Valor proposta: R\$ 1.000,0000 (unitário) R\$ 326.000,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado Quantidade ofertada: 326	
59.603.835/0001-89 - MG GROUP CORPORATE LIMITADA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: PE	R\$ 740,0000 (unitário) R\$ 241.240,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: NOVARA Modelo/versão: GUARDARE GAVETEIRO VOLANTE 2 GAV. 1 PASTA C/PUX. Valor proposta: R\$ 740,0000 (unitário) R\$ 241.240,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado Quantidade ofertada: 326	

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
22.772.738/0001-00 - NICO & BE COMERCIO E SERVICOS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 740,5000 (unitário) R\$ 241.403,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: NB Modelo/versão: Gaveteiro Valor proposta: R\$ 740,5000 (unitário) R\$ 241.403,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326
09.258.263/0001-70 - OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 680,0000 (unitário) R\$ 221.680,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: ITALIA OFFICE Modelo/versão: LINHA TECH Valor proposta: R\$ 1.500,0000 (unitário) R\$ 489.000,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326
44.216.778/0001-08 - RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Não UF endereço: SP	R\$ 740,5350 (unitário) R\$ 241.414,4100 (total)	-
Marca/Fabricante: PRÓPRIA/FABRICAÇÃO NACIONAL Modelo/versão: ARQUIVAMENTO - GVP204 Valor proposta: R\$ 740,5350 (unitário) R\$ 241.414,4100 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326
04.927.672/0001-06 - S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 658,1700 (unitário) R\$ 214.563,4200 (total)	-
Marca/Fabricante: MARTINUCCI Modelo/versão: MARTINUCCI Valor proposta: R\$ 740,5350 (unitário) R\$ 241.414,4100 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326
80.170.897/0001-30 - TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 716,4700 (unitário) R\$ 233.569,2200 (total)	-
Marca/Fabricante: Próprio Modelo/versão: Próprio Valor proposta: R\$ 740,5300 (unitário) R\$ 241.412,7800 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 326

Lances do Item 3

Data/hora	Participante	Lance
28/08/2025 às 10:02:05	06.983.736/0001-03	R\$ 720,0000

Data/hora	Participante	Lance
28/08/2025 às 10:02:50	09.258.263/0001-70	R\$ 740,0000
28/08/2025 às 10:03:00	20.729.603/0001-36	R\$ 728,0000
28/08/2025 às 10:03:32	03.149.113/0001-41	R\$ 700,0000
28/08/2025 às 10:04:23	06.983.736/0001-03	R\$ 699,0000
28/08/2025 às 10:04:35	46.928.110/0001-19	R\$ 700,0000
28/08/2025 às 10:05:40	09.258.263/0001-70	R\$ 700,0000
28/08/2025 às 10:05:50	04.927.672/0001-06	R\$ 658,1700
28/08/2025 às 10:06:27	72.426.141/0001-81	R\$ 740,5300
28/08/2025 às 10:08:11	03.149.113/0001-41	R\$ 680,0000
28/08/2025 às 10:08:48	72.426.141/0001-81	R\$ 703,0000
28/08/2025 às 10:09:59	80.170.897/0001-30	R\$ 716,4700
28/08/2025 às 10:10:28	49.704.499/0002-98	R\$ 620,9500
28/08/2025 às 10:10:29	03.149.113/0001-41	R\$ 670,0000
28/08/2025 às 10:11:20	09.258.263/0001-70	R\$ 680,0000
28/08/2025 às 10:12:35	49.704.499/0002-98	R\$ 610,9500
28/08/2025 às 10:15:52	46.928.110/0001-19	R\$ 687,0000
28/08/2025 às 10:18:18	06.983.736/0001-03	R\$ 686,0000
28/08/2025 às 10:21:06	49.704.499/0002-98	R\$ 600,9500

Item 4 do Grupo G1 - Mesa Escritório

Mesa Escritório Material Estrutura: Tubo Metálico, Material Tampo: Mdf, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico, Cor Tampo: Cinza, Largura: 1,40M, Profundidade: 0,60M, Altura: 0,75M, Cor Estrutura: Cinza, Acabamento Estrutura: Pintado

Quantidade:	192	Valor estimado:	R\$ 1.235,9750 (unitário)
Unidade de fornecimento:	Unidade		R\$ 237.307,2000 (total)
Intervalo mínimo entre lances:	R\$ 10,0000	Situação:	Adjudicado e Homologado
Critério de julgamento:	Menor Preço		

Adjudicado e Homologado por CPF ***.633.***-7 - OTAMIR CESAR MARTINS para BELNIAKI & BELNIAKI LTDA, CNPJ 03.149.113/0001-41, melhor lance: R\$ 920,0000 (unitário) / R\$ 176.640,0000 (total)

Propostas do Item 4

Benefício Me/Epp: Conforme Art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006
Programa de integridade: Conforme termos previstos na Lei nº 14.133/2021 e no Decreto nº 12.304/2024

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
------------	----------------	----------

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
46.928.110/0001-19 - 2WE MOVEIS COMERCIAIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 1.230,0000 (unitário) R\$ 236.160,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARTINUCCI Modelo/versão: MESA Valor proposta: R\$ 1.230,0000 (unitário) R\$ 236.160,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
08.221.047/0001-97 - ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Não UF endereço: MG	R\$ 1.114,7200 (unitário) R\$ 214.026,2400 (total)	-
Marca/Fabricante: MARCA P' RÓPRIA / FABRICAÇÃO PRÓPRIA Modelo/versão: EST.001.00265 Valor proposta: R\$ 1.235,0000 (unitário) R\$ 237.120,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
03.149.113/0001-41 - BELNIAKI & BELNIAKI LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 920,0000 (unitário) R\$ 176.640,0000 (total)	Proposta adjudicada
Marca/Fabricante: Própria Modelo/versão: ML Valor proposta: R\$ 1.235,9700 (unitário) R\$ 237.306,2400 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
49.704.499/0002-98 - CARVALHO ACESSORIOS PARA MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 1.004,4700 (unitário) R\$ 192.858,2400 (total)	-
Marca/Fabricante: PRÓPRIO Modelo/versão: PRÓPRIO Valor proposta: R\$ 1.230,0000 (unitário) R\$ 236.160,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
57.778.437/0001-78 - COMPRASNET COMERCIAL LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: GO	R\$ 1.210,0000 (unitário) R\$ 232.320,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBBWORK/GEBBWORK Modelo/versão: MESA L Valor proposta: R\$ 1.230,0000 (unitário) R\$ 236.160,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
77.781.417/0001-63 - CORESUL MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA. Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 1.131,0000 (unitário) R\$ 217.152,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: PROPRIA Modelo/versão: OEM Valor proposta: R\$ 1.131,0000 (unitário) R\$ 217.152,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
11.149.215/0001-95 - CS MOBI TECH LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: PR	R\$ 1.235,9900 (unitário) R\$ 237.310,0800 (total)	-
Marca/Fabricante: MARZO Modelo/versão: MARZO Valor proposta: R\$ 1.235,9900 (unitário) R\$ 237.310,0800 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
30.890.144/0001-21 - ELIZEU F DE CARVALHO - PLANEJADOS Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 1.230,0000 (unitário) R\$ 236.160,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: ELIZEU PLANEJADOS Modelo/versão: 2025 Valor proposta: R\$ 1.230,0000 (unitário) R\$ 236.160,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
30.372.538/0001-98 - EQUIPAR COMERCIO E SERVICOS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: RJ	R\$ 1.235,9750 (unitário) R\$ 237.307,2000 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBB WORK Modelo/versão: GEBB WORK Valor proposta: R\$ 1.235,9750 (unitário) R\$ 237.307,2000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
11.943.540/0001-25 - FARIAS E FARIAS MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SC	R\$ 1.235,9750 (unitário) R\$ 237.307,2000 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBB WORK Modelo/versão: Mesa Escritório Valor proposta: R\$ 1.235,9750 (unitário) R\$ 237.307,2000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
16.967.775/0001-70 - FLEXFORMA COMERCIAL DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SC	R\$ 1.235,9700 (unitário) R\$ 237.306,2400 (total)	-
Marca/Fabricante: marzo vitorino Modelo/versão: imperia premium Valor proposta: R\$ 1.235,9700 (unitário) R\$ 237.306,2400 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
72.426.141/0001-81 - FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: RJ	R\$ 1.174,0000 (unitário) R\$ 225.408,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: FLORIANRIUS Modelo/versão: MESA DE ESCRITÓRIO Valor proposta: R\$ 1.606,0000 (unitário) R\$ 308.352,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
39.796.142/0001-42 - FORMATTO REPRESENTACOES E SOLUCOES LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 3.000,0000 (unitário) R\$ 576.000,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARZO VITORINO Modelo/versão: MESA Valor proposta: R\$ 3.000,0000 (unitário) R\$ 576.000,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
53.251.412/0001-60 - H S DE MORAIS - COMERCIO Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 1.230,0000 (unitário) R\$ 236.160,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: PANDIN Modelo/versão: PANDIN Valor proposta: R\$ 1.230,0000 (unitário) R\$ 236.160,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
20.729.603/0001-36 - JLX COMERCIO DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 1.214,0000 (unitário) R\$ 233.088,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: JLX MOVEIS Modelo/versão: MESA L Valor proposta: R\$ 1.234,0000 (unitário) R\$ 236.928,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
06.983.736/0001-03 - LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: RS	R\$ 1.170,0000 (unitário) R\$ 224.640,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: Miranti Modelo/versão: SIET Valor proposta: R\$ 1.235,9750 (unitário) R\$ 237.307,2000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
13.579.783/0001-51 - MARCELO MOHALLEM Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: MG	R\$ 1.300,0000 (unitário) R\$ 249.600,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: m Modelo/versão: m Valor proposta: R\$ 1.300,0000 (unitário) R\$ 249.600,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
59.603.835/0001-89 - MG GROUP CORPORATE LIMITADA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: PE	R\$ 1.202,0000 (unitário) R\$ 230.784,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: NOVARA Modelo/versão: MESA EM L METALLO Valor proposta: R\$ 1.235,0000 (unitário) R\$ 237.120,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
22.772.738/0001-00 - NICO & BE COMERCIO E SERVICOS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 1.235,9000 (unitário) R\$ 237.292,8000 (total)	-
Marca/Fabricante: NB Modelo/versão: Mesa Valor proposta: R\$ 1.235,9000 (unitário) R\$ 237.292,8000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
09.258.263/0001-70 - OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Não Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 1.000,0000 (unitário) R\$ 192.000,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: ITALIA OFFICE Modelo/versão: LINHA TECH Valor proposta: R\$ 2.500,0000 (unitário) R\$ 480.000,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
44.216.778/0001-08 - RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Beneficio Me/Epp: Não Programa de integridade: Não UF endereço: SP	R\$ 1.235,9750 (unitário) R\$ 237.307,2000 (total)	-
Marca/Fabricante: PROPRIA/FABRICAÇÃO NACIONAL Modelo/versão: B30 - B3O0141466 Valor proposta: R\$ 1.235,9750 (unitário) R\$ 237.307,2000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
04.927.672/0001-06 - S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 1.235,9750 (unitário) R\$ 237.307,2000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARTINUCCI Modelo/versão: MARTINUCCI Valor proposta: R\$ 1.235,9750 (unitário) R\$ 237.307,2000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192
80.170.897/0001-30 - TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA Beneficio Me/Epp: Não Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 1.042,4900 (unitário) R\$ 200.158,0800 (total)	-
Marca/Fabricante: Próprio Modelo/versão: Próprio Valor proposta: R\$ 1.235,9700 (unitário) R\$ 237.306,2400 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 192

Lances do Item 4

Data/hora	Participante	Lance
28/08/2025 às 10:01:09	08.221.047/0001-97	R\$ 1.114,7200
28/08/2025 às 10:02:14	06.983.736/0001-03	R\$ 1.200,0000
28/08/2025 às 10:02:59	09.258.263/0001-70	R\$ 1.200,0000
28/08/2025 às 10:03:15	20.729.603/0001-36	R\$ 1.224,0000
28/08/2025 às 10:03:40	03.149.113/0001-41	R\$ 1.100,0000
28/08/2025 às 10:04:08	57.778.437/0001-78	R\$ 1.210,0000
28/08/2025 às 10:05:23	06.983.736/0001-03	R\$ 1.189,0000
28/08/2025 às 10:06:18	09.258.263/0001-70	R\$ 1.101,0000
28/08/2025 às 10:06:36	72.426.141/0001-81	R\$ 1.235,9000
28/08/2025 às 10:08:20	03.149.113/0001-41	R\$ 1.050,0000
28/08/2025 às 10:09:10	72.426.141/0001-81	R\$ 1.174,0000
28/08/2025 às 10:09:59	80.170.897/0001-30	R\$ 1.080,7900

Data/hora	Participante	Lance
28/08/2025 às 10:10:28	49.704.499/0002-98	R\$ 1.034,4700
28/08/2025 às 10:10:52	06.983.736/0001-03	R\$ 1.170,0000
28/08/2025 às 10:10:59	03.149.113/0001-41	R\$ 990,0000
28/08/2025 às 10:11:45	20.729.603/0001-36	R\$ 1.214,0000
28/08/2025 às 10:11:52	09.258.263/0001-70	R\$ 1.050,0000
28/08/2025 às 10:12:35	49.704.499/0002-98	R\$ 1.024,4700
28/08/2025 às 10:12:35	80.170.897/0001-30	R\$ 1.054,4200
28/08/2025 às 10:12:37	59.603.835/0001-89	R\$ 1.202,0000
28/08/2025 às 10:16:22	03.149.113/0001-41	R\$ 980,0000
28/08/2025 às 10:17:26	09.258.263/0001-70	R\$ 1.000,0000
28/08/2025 às 10:17:44	49.704.499/0002-98	R\$ 1.014,4700
28/08/2025 às 10:17:45	80.170.897/0001-30	R\$ 1.042,4900
28/08/2025 às 10:18:27	03.149.113/0001-41	R\$ 970,0000
28/08/2025 às 10:19:26	03.149.113/0001-41	R\$ 960,0000
28/08/2025 às 10:19:53	03.149.113/0001-41	R\$ 950,0000
28/08/2025 às 10:20:09	49.704.499/0002-98	R\$ 1.004,4700
28/08/2025 às 10:20:21	03.149.113/0001-41	R\$ 940,0000
28/08/2025 às 10:20:47	03.149.113/0001-41	R\$ 930,0000
28/08/2025 às 10:21:18	03.149.113/0001-41	R\$ 920,0000

Item 5 do Grupo G1 - Mesa Escritório

Mesa Escritório Material Estrutura: Aglomerado, Material Tampo: Aglomerado, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico, Cor Tampo: Branco, Quantidade Gavetas: Sem GavetasUN, Largura: 1,60M, Altura: 0,74M, Padrão Acabamento Tampo: Post Forming, Cor Estrutura: Verde, Comprimento: 0,75M, Acabamento Estrutura: Laminado Melamínico, Espessura Tampo: 20MM, Características Adicionais: Pés Com Sapatas, Acabamento Bordas: Perfil De Pvc, Tipo Estrutura: Painéis Laterais

Quantidade:	128	Valor estimado:	R\$ 948,9600 (unitário)
Unidade de fornecimento:	Unidade		R\$ 121.466,8800 (total)
Intervalo mínimo entre lances:	R\$ 10,0000	Situação:	Adjudicado e Homologado
Critério de julgamento:	Menor Preço		

Adjudicado e Homologado por CPF ***.633.***-7 - OTAMIR CESAR MARTINS para BELNIAKI & BELNIAKI LTDA, CNPJ 03.149.113/0001-41, melhor lance: R\$ 690,0000 (unitário) / R\$ 88.320,0000 (total)

Propostas do Item 5

Benefício Me/Epp: Conforme Art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006
Programa de integridade: Conforme termos previstos na Lei nº 14.133/2021 e no Decreto nº 12.304/2024

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
------------	----------------	----------

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
46.928.110/0001-19 - 2WE MOVEIS COMERCIAIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 944,0000 (unitário) R\$ 120.832,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARTINUCCI Modelo/versão: MESA Valor proposta: R\$ 944,0000 (unitário) R\$ 120.832,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
08.221.047/0001-97 - ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Não Programa de integridade: Não UF endereço: MG	R\$ 668,0000 (unitário) R\$ 85.504,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARCA P' RÓPRIA / FABRICAÇÃO PRÓPRIA Modelo/versão: MESA.001.00630 Valor proposta: R\$ 948,0000 (unitário) R\$ 121.344,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
03.149.113/0001-41 - BELNIAKI & BELNIAKI LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 690,0000 (unitário) R\$ 88.320,0000 (total)	Proposta adjudicada
Marca/Fabricante: Própria Modelo/versão: MR Valor proposta: R\$ 948,9600 (unitário) R\$ 121.466,8800 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
49.704.499/0002-98 - CARVALHO ACESSORIOS PARA MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 706,0600 (unitário) R\$ 90.375,6800 (total)	-
Marca/Fabricante: PROPRIO Modelo/versão: PROPRIO Valor proposta: R\$ 940,0000 (unitário) R\$ 120.320,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
57.778.437/0001-78 - COMPRASNET COMERCIAL LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: GO	R\$ 945,0000 (unitário) R\$ 120.960,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBBWORK/GEBBWORK Modelo/versão: MESA L Valor proposta: R\$ 945,0000 (unitário) R\$ 120.960,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
77.781.417/0001-63 - CORESUL MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA. Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 810,0000 (unitário) R\$ 103.680,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: PROPRIA Modelo/versão: OEM Valor proposta: R\$ 810,0000 (unitário) R\$ 103.680,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
11.149.215/0001-95 - CS MOBI TECH LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: PR	R\$ 948,9700 (unitário) R\$ 121.468,1600 (total)	-
Marca/Fabricante: MARZO Modelo/versão: MARZO Valor proposta: R\$ 948,9700 (unitário) R\$ 121.468,1600 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
30.890.144/0001-21 - ELIZEU F DE CARVALHO - PLANEJADOS Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 945,0000 (unitário) R\$ 120.960,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: ELIZEU PLANEJADOS Modelo/versão: 2025 Valor proposta: R\$ 945,0000 (unitário) R\$ 120.960,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
30.372.538/0001-98 - EQUIPAR COMERCIO E SERVICOS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: RJ	R\$ 948,9600 (unitário) R\$ 121.466,8800 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBB WORK Modelo/versão: GEBB WORK Valor proposta: R\$ 948,9600 (unitário) R\$ 121.466,8800 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
11.943.540/0001-25 - FARIAS E FARIAS MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SC	R\$ 948,9600 (unitário) R\$ 121.466,8800 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBB WORK Modelo/versão: Mesa Escritório Valor proposta: R\$ 948,9600 (unitário) R\$ 121.466,8800 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
16.967.775/0001-70 - FLEXFORMA COMERCIAL DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SC	R\$ 948,9600 (unitário) R\$ 121.466,8800 (total)	-
Marca/Fabricante: marzo vitorino Modelo/versão: imperia premium Valor proposta: R\$ 948,9600 (unitário) R\$ 121.466,8800 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
72.426.141/0001-81 - FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: RJ	R\$ 901,0000 (unitário) R\$ 115.328,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: FLORIANIRUS Modelo/versão: MESA DE ESCRITÓRIO Valor proposta: R\$ 1.233,0000 (unitário) R\$ 157.824,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
39.796.142/0001-42 - FORMATTO REPRESENTACOES E SOLUCOES LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 2.000,0000 (unitário) R\$ 256.000,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARZO VITORINO Modelo/versão: MESA Valor proposta: R\$ 2.000,0000 (unitário) R\$ 256.000,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
53.251.412/0001-60 - H S DE MORAIS - COMERCIO Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 940,0000 (unitário) R\$ 120.320,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: PANDIN Modelo/versão: PANDIN Valor proposta: R\$ 940,0000 (unitário) R\$ 120.320,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
20.729.603/0001-36 - JLX COMERCIO DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 935,0000 (unitário) R\$ 119.680,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: JLX MOVEIS Modelo/versão: MESA RETA Valor proposta: R\$ 945,0000 (unitário) R\$ 120.960,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
06.983.736/0001-03 - LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: RS	R\$ 880,0000 (unitário) R\$ 112.640,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: Miranti Modelo/versão: SIMT Valor proposta: R\$ 948,9600 (unitário) R\$ 121.466,8800 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
13.579.783/0001-51 - MARCELO MOHALLEM Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: MG	R\$ 1.000,0000 (unitário) R\$ 128.000,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: m Modelo/versão: m Valor proposta: R\$ 1.000,0000 (unitário) R\$ 128.000,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
59.603.835/0001-89 - MG GROUP CORPORATE LIMITADA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: PE	R\$ 911,0000 (unitário) R\$ 116.608,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: NOVARA Modelo/versão: MESA RETA METALLO Valor proposta: R\$ 948,0000 (unitário) R\$ 121.344,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
22.772.738/0001-00 - NICO & BE COMERCIO E SERVICOS LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 948,9000 (unitário) R\$ 121.459,2000 (total)	-
Marca/Fabricante: NB Modelo/versão: Mesa Valor proposta: R\$ 948,9000 (unitário) R\$ 121.459,2000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
09.258.263/0001-70 - OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Beneficio Me/Epp: Não Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 900,0000 (unitário) R\$ 115.200,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: ITALIA OFFICE Modelo/versão: LINHA TECH Valor proposta: R\$ 2.000,0000 (unitário) R\$ 256.000,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
44.216.778/0001-08 - RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Não UF endereço: SP	R\$ 948,9600 (unitário) R\$ 121.466,8800 (total)	-
Marca/Fabricante: PROPRIA/FABRICAÇÃO NACIONAL Modelo/versão: B30 - B3R31307 Valor proposta: R\$ 948,9600 (unitário) R\$ 121.466,8800 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
04.927.672/0001-06 - S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 880,0300 (unitário) R\$ 112.643,8400 (total)	-
Marca/Fabricante: MARTINUCCI Modelo/versão: MARTINUCCI Valor proposta: R\$ 948,9600 (unitário) R\$ 121.466,8800 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128
80.170.897/0001-30 - TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 836,0900 (unitário) R\$ 107.019,5200 (total)	-
Marca/Fabricante: Próprio Modelo/versão: Próprio Valor proposta: R\$ 948,9600 (unitário) R\$ 121.466,8800 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 128

Lances do Item 5

Data/hora	Participante	Lance
28/08/2025 às 10:01:09	08.221.047/0001-97	R\$ 687,9300
28/08/2025 às 10:02:44	06.983.736/0001-03	R\$ 900,0000
28/08/2025 às 10:03:09	09.258.263/0001-70	R\$ 945,0000
28/08/2025 às 10:03:25	20.729.603/0001-36	R\$ 935,0000
28/08/2025 às 10:03:57	03.149.113/0001-41	R\$ 745,0000
28/08/2025 às 10:06:25	04.927.672/0001-06	R\$ 880,0300
28/08/2025 às 10:06:44	72.426.141/0001-81	R\$ 948,9600
28/08/2025 às 10:07:55	09.258.263/0001-70	R\$ 920,0000
28/08/2025 às 10:08:40	03.149.113/0001-41	R\$ 710,0000
28/08/2025 às 10:08:41	08.221.047/0001-97	R\$ 668,0000
28/08/2025 às 10:09:25	72.426.141/0001-81	R\$ 901,0000
28/08/2025 às 10:09:59	80.170.897/0001-30	R\$ 852,4800

Data/hora	Participante	Lance
28/08/2025 às 10:10:28	49.704.499/0002-98	R\$ 736,0600
28/08/2025 às 10:11:22	06.983.736/0001-03	R\$ 880,0000
28/08/2025 às 10:12:16	09.258.263/0001-70	R\$ 900,0000
28/08/2025 às 10:12:34	49.704.499/0002-98	R\$ 726,0600
28/08/2025 às 10:12:35	80.170.897/0001-30	R\$ 836,0900
28/08/2025 às 10:12:45	59.603.835/0001-89	R\$ 911,0000
28/08/2025 às 10:13:50	03.149.113/0001-41	R\$ 700,0000
28/08/2025 às 10:15:14	03.149.113/0001-41	R\$ 690,0000
28/08/2025 às 10:17:44	49.704.499/0002-98	R\$ 716,0600
28/08/2025 às 10:19:45	49.704.499/0002-98	R\$ 706,0600

Item 6 do Grupo G1 - Mesa Escritório

Mesa Escritório Material Estrutura: Aglomerado, Material Tampo: Aglomerado, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico, Cor Tampo: Ovo, Quantidade Gavetas: Sem GavetasUN, Largura: 1,60M, Altura: 0,74M, Padrão Acabamento Tampo: Post Forming, Cor Estrutura: Argila, Comprimento: 0,75M, Acabamento Estrutura: Laminado Melamínico, Espessura Tampo: 20MM, Características Adicionais: Pés Com Sapatas, Acabamento Bordas: Perfil De Pvc, Tipo Estrutura: Painéis Laterais

Quantidade:	22	Valor estimado:	R\$ 1.310,1250 (unitário)
Unidade de fornecimento:	Unidade		R\$ 28.822,7500 (total)
Intervalo mínimo entre lances:	R\$ 10,0000	Situação:	Adjudicado e Homologado
Critério de julgamento:	Menor Preço		

Adjudicado e Homologado por CPF ***.633.***-7 - OTAMIR CESAR MARTINS para BELNIAKI & BELNIAKI LTDA, CNPJ 03.149.113/0001-41, melhor lance: R\$ 1.270,0000 (unitário) / R\$ 27.940,0000 (total)

Propostas do Item 6

Benefício Me/Epp: Conforme Art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006
Programa de integridade: Conforme termos previstos na Lei nº 14.133/2021 e no Decreto nº 12.304/2024

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
46.928.110/0001-19 - 2WE MOVEIS COMERCIAIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 1.190,0000 (unitário) R\$ 26.180,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARTINUCCI Modelo/versão: MESA Valor proposta: R\$ 1.300,0000 (unitário) R\$ 28.600,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
08.221.047/0001-97 - ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Não UF endereço: MG	R\$ 1.000,0000 (unitário) R\$ 22.000,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARCA P' RÓPRIA / FABRICAÇÃO PRÓPRIA Modelo/versão: MESA.003.00136 Valor proposta: R\$ 1.310,0000 (unitário) R\$ 28.820,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
03.149.113/0001-41 - BELNIAKI & BELNIAKI LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 1.270,0000 (unitário) R\$ 27.940,0000 (total)	Proposta adjudicada
Marca/Fabricante: Própria Modelo/versão: MRR Valor proposta: R\$ 1.310,1200 (unitário) R\$ 28.822,6400 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
49.704.499/0002-98 - CARVALHO ACESSORIOS PARA MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 1.004,1500 (unitário) R\$ 22.091,3000 (total)	-
Marca/Fabricante: PROPRIO Modelo/versão: PROPRIO Valor proposta: R\$ 1.310,0000 (unitário) R\$ 28.820,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
57.778.437/0001-78 - COMPRASNET COMERCIAL LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: GO	R\$ 1.285,0000 (unitário) R\$ 28.270,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBBWORK/GEBBWORK Modelo/versão: MESA RETA Valor proposta: R\$ 1.300,0000 (unitário) R\$ 28.600,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
77.781.417/0001-63 - CORESUL MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA. Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 1.300,0000 (unitário) R\$ 28.600,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: PROPRIA Modelo/versão: OEM Valor proposta: R\$ 1.300,0000 (unitário) R\$ 28.600,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
11.149.215/0001-95 - CS MOBI TECH LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: PR	R\$ 1.310,1400 (unitário) R\$ 28.823,0800 (total)	-
Marca/Fabricante: MARZO Modelo/versão: MARZO Valor proposta: R\$ 1.310,1400 (unitário) R\$ 28.823,0800 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
30.890.144/0001-21 - ELIZEU F DE CARVALHO - PLANEJADOS Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 1.310,0000 (unitário) R\$ 28.820,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: ELIZEU PLANEJADOS Modelo/versão: 2025 Valor proposta: R\$ 1.310,0000 (unitário) R\$ 28.820,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
30.372.538/0001-98 - EQUIPAR COMERCIO E SERVICOS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: RJ	R\$ 1.310,1250 (unitário) R\$ 28.822,7500 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBB WORK Modelo/versão: GEBB WORK Valor proposta: R\$ 1.310,1250 (unitário) R\$ 28.822,7500 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
11.943.540/0001-25 - FARIAS E FARIAS MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SC	R\$ 1.310,1250 (unitário) R\$ 28.822,7500 (total)	-
Marca/Fabricante: GEBB WORK Modelo/versão: Mesa Escritório Valor proposta: R\$ 1.310,1250 (unitário) R\$ 28.822,7500 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
16.967.775/0001-70 - FLEXFORMA COMERCIAL DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SC	R\$ 1.310,1200 (unitário) R\$ 28.822,6400 (total)	-
Marca/Fabricante: marzo vitorino Modelo/versão: imperia premium Valor proposta: R\$ 1.310,1200 (unitário) R\$ 28.822,6400 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
72.426.141/0001-81 - FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: RJ	R\$ 1.244,0000 (unitário) R\$ 27.368,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: FLORIANRIUS Modelo/versão: MESA DE ESCRITÓRIO Valor proposta: R\$ 1.703,0000 (unitário) R\$ 37.466,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
39.796.142/0001-42 - FORMATTO REPRESENTACOES E SOLUCOES LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 3.000,0000 (unitário) R\$ 66.000,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: MARZO VITORINO Modelo/versão: MESA Valor proposta: R\$ 3.000,0000 (unitário) R\$ 66.000,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
53.251.412/0001-60 - H S DE MORAIS - COMERCIO Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 1.300,0000 (unitário) R\$ 28.600,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: PANDIN Modelo/versão: PANDIN Valor proposta: R\$ 1.300,0000 (unitário) R\$ 28.600,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
20.729.603/0001-36 - JLX COMERCIO DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 1.298,0000 (unitário) R\$ 28.556,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: JLX MOVEIS Modelo/versão: MESA RETANG REUNIAO Valor proposta: R\$ 1.308,0000 (unitário) R\$ 28.776,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
06.983.736/0001-03 - LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: RS	R\$ 1.100,0000 (unitário) R\$ 24.200,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: Miranti Modelo/versão: SLRN Valor proposta: R\$ 1.310,1250 (unitário) R\$ 28.822,7500 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
13.579.783/0001-51 - MARCELO MOHALLEM Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: MG	R\$ 1.400,0000 (unitário) R\$ 30.800,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: m Modelo/versão: m Valor proposta: R\$ 1.400,0000 (unitário) R\$ 30.800,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
59.603.835/0001-89 - MG GROUP CORPORATE LIMITADA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Não UF endereço: PE	R\$ 1.300,0000 (unitário) R\$ 28.600,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: NOVARA Modelo/versão: SPINA MESA INDIVIDUAL PÉ TRAVE Valor proposta: R\$ 1.310,0000 (unitário) R\$ 28.820,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
22.772.738/0001-00 - NICO & BE COMERCIO E SERVICOS LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 1.310,1200 (unitário) R\$ 28.822,6400 (total)	-
Marca/Fabricante: NB Modelo/versão: Mesa Valor proposta: R\$ 1.310,1200 (unitário) R\$ 28.822,6400 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
09.258.263/0001-70 - OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Sim UF endereço: SP	R\$ 1.001,0000 (unitário) R\$ 22.022,0000 (total)	-
Marca/Fabricante: ITALIA OFFICE Modelo/versão: LINHA TECH Valor proposta: R\$ 2.600,0000 (unitário) R\$ 57.200,0000 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
44.216.778/0001-08 - RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Benefício Me/Epp: Não Programa de integridade: Não UF endereço: SP	R\$ 1.300,1200 (unitário) R\$ 28.602,6400 (total)	-
Marca/Fabricante: PROPRIA/FABRICAÇÃO NACIONAL Modelo/versão: P50 - P50RR1608TB Valor proposta: R\$ 1.310,1250 (unitário) R\$ 28.822,7500 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22

Fornecedor	Valor ofertado	Situação
04.927.672/0001-06 - S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA Beneficio Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: DF	R\$ 1.175,2900 (unitário) R\$ 25.856,3800 (total)	-
Marca/Fabricante: MARTINUCCI Modelo/versão: MARTINUCCI Valor proposta: R\$ 1.310,1250 (unitário) R\$ 28.822,7500 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22
80.170.897/0001-30 - TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA Beneficio Me/Epp: Não Programa de integridade: Sim UF endereço: PR	R\$ 1.141,0400 (unitário) R\$ 25.102,8800 (total)	-
Marca/Fabricante: Próprio Modelo/versão: Próprio Valor proposta: R\$ 1.310,1200 (unitário) R\$ 28.822,6400 (total)	Valor negociado: Não Realizado	Quantidade ofertada: 22

Lances do Item 6

Data/hora	Participante	Lance
28/08/2025 às 10:01:09	08.221.047/0001-97	R\$ 1.022,0700
28/08/2025 às 10:02:52	06.983.736/0001-03	R\$ 1.200,0000
28/08/2025 às 10:03:18	09.258.263/0001-70	R\$ 1.200,0000
28/08/2025 às 10:03:34	20.729.603/0001-36	R\$ 1.298,0000
28/08/2025 às 10:04:08	03.149.113/0001-41	R\$ 1.290,0000
28/08/2025 às 10:04:14	57.778.437/0001-78	R\$ 1.285,0000
28/08/2025 às 10:05:09	46.928.110/0001-19	R\$ 1.200,0000
28/08/2025 às 10:06:28	06.983.736/0001-03	R\$ 1.180,0000
28/08/2025 às 10:06:37	04.927.672/0001-06	R\$ 1.175,2900
28/08/2025 às 10:06:53	72.426.141/0001-81	R\$ 1.310,1000
28/08/2025 às 10:08:41	08.221.047/0001-97	R\$ 1.000,0000
28/08/2025 às 10:09:12	09.258.263/0001-70	R\$ 1.050,0000
28/08/2025 às 10:09:43	72.426.141/0001-81	R\$ 1.244,0000
28/08/2025 às 10:09:59	80.170.897/0001-30	R\$ 1.174,5100
28/08/2025 às 10:10:28	49.704.499/0002-98	R\$ 1.046,5800
28/08/2025 às 10:12:00	06.983.736/0001-03	R\$ 1.100,0000
28/08/2025 às 10:12:35	49.704.499/0002-98	R\$ 1.034,1500
28/08/2025 às 10:12:35	80.170.897/0001-30	R\$ 1.151,4700

(lances com * foram excluídos)

Data/hora	Participante	Lance
28/08/2025 às 10:12:58	09.258.263/0001-70	R\$ 950,0000 *
28/08/2025 às 10:13:34	59.603.835/0001-89	R\$ 1.300,0000
28/08/2025 às 10:13:37	03.149.113/0001-41	R\$ 1.280,0000
28/08/2025 às 10:13:43	09.258.263/0001-70	R\$ 1.001,0000
28/08/2025 às 10:14:10	44.216.778/0001-08	R\$ 1.300,1200
28/08/2025 às 10:16:06	03.149.113/0001-41	R\$ 1.270,0000
28/08/2025 às 10:16:38	49.704.499/0002-98	R\$ 1.024,1500
28/08/2025 às 10:17:11	46.928.110/0001-19	R\$ 1.190,0000
28/08/2025 às 10:17:45	80.170.897/0001-30	R\$ 1.141,0400
28/08/2025 às 10:18:45	49.704.499/0002-98	R\$ 1.014,1500
28/08/2025 às 10:20:39	49.704.499/0002-98	R\$ 1.004,1500

Fase Recursal do Item/Grupo *

* Maiores detalhes sobre recursos, contrarrazões, decisões e revisões deverão ser consultados no sistema.

Sessão 1

Prazos:

Intenção de recurso no julgamento:

18/09/2025 10:02:48

Intenção de recurso na habilitação:

22/09/2025 14:25:04



Relatório Resumido de Cotação: Móveis e Mobílias Escolares

Pesquisa realizada entre 15/10/2025 16:08:40 e 12/11/2025 14:43:13

Relatório gerado no dia 12/11/2025 15:29:08 (IP: 167.250.44.146)

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

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

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	% Valor Global	Total
1) CONJUNTO REFETORIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS	2	20 Unidades	R\$ 2.827,53 (un)	-	R\$ 2.827,53	14,7%	R\$ 56.550,60
2) CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA	2	100 Unidades	R\$ 809,50 (un)	-	R\$ 809,50	21%	R\$ 80.950,00
3) CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA	1	100 Unidades	R\$ 820,00 (un)	-	R\$ 820,00	21,3%	R\$ 82.000,00
4) CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA	3	50 Unidades	R\$ 827,50 (un)	-	R\$ 827,50	10,8%	R\$ 41.375,00
5) TAMPO ACABAMENTO COR AZUL	2	100 Unidades	R\$ 259,00 (un)	-	R\$ 259,00	6,7%	R\$ 25.900,00
6) TAMPO ACABAMENTO COR VERMELHA	2	100 Unidades	R\$ 259,00 (un)	-	R\$ 259,00	6,7%	R\$ 25.900,00
7) TAMPO ACABAMENTO COR AMARELO	2	100 Unidades	R\$ 259,00 (un)	-	R\$ 259,00	6,7%	R\$ 25.900,00
8) CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL	1	30 Unidades	R\$ 198,00 (un)	-	R\$ 198,00	1,5%	R\$ 5.940,00
9) ARQUIVO DE AÇO	1	4 Unidades	R\$ 2.272,00 (un)	-	R\$ 2.272,00	2,4%	R\$ 9.088,00
10) CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA	2	10 Unidades	R\$ 1.513,50 (un)	-	R\$ 1.513,50	3,9%	R\$ 15.135,00
11) MESA L 140x160cm C/GAVETEIRO MÓVEL C/CHAVE	4	10 Unidades	R\$ 1.588,75 (un)	-	R\$ 1.588,75	4,1%	R\$ 15.887,50

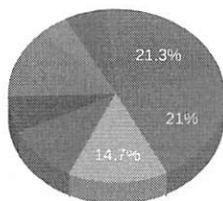
Valor Global: R\$ 384.626,10



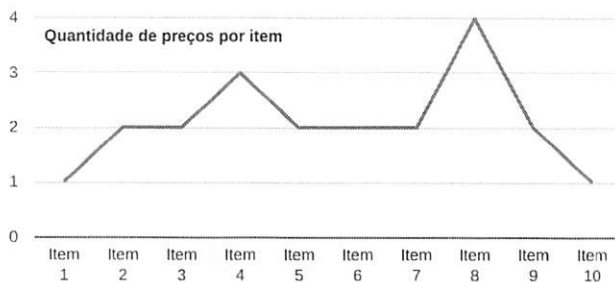
000176

Valor do item em relação ao total

- 1) CONJUNTO AL...
- 2) CONJUNTO AL...
- 3) CONJUNTO R...
- 4) CONJUNTO AL...
- 5) TAMPO ACAB...
- 6) TAMPO ACAB...
- 7) TAMPO ACAB...



1/2 ▼





MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583
85750-000 PLANALTO - PARANÁ

Planalto - PR, 13 de novembro de 2025.

DE: Luiz Carlos Boni – Prefeito Municipal

Preliminarmente para a autorização solicitada visando a aquisição de mobílias e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR, encaminhamos:

PARA:

- Secretaria de Finanças;
- à fins de indicação de recursos de ordem orçamentária para fazer frente à despesa;

PARA:

- Departamento de Materiais e Compras;
- à fins de elaboração da minuta do instrumento convocatório da licitação;

PARA:

- Departamento Jurídico;
- à fins de análise e indicação da modalidade a ser adotada.

Cordialmente,

Luiz C. Boni

LUIZ CARLOS BONI
Prefeito Municipal



MUNICÍPIO DE PLANALTO

CNPJ: 76.460.526/0001-16

Fone: (46) 3555-8100 - Fax: (46) 3555-8101

E-mail: planalto@planalto.pr.gov.br

Praça São Francisco de Assis, 1583

85750-000 PLANALTO - PARANÁ

Planalto - PR, 13 de novembro de 2025.

DE: Secretaria de Finanças – Contador

PARA: Prefeito Municipal

Senhor Prefeito,

Em atenção à solicitação visando a aquisição de mobílias e móveis, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação deste município de Planalto PR, expedido por Vossa Excelência na data de 11/11/2025, com fulcro nos artigos 212 e 216, § 6º da Constituição Federal de 1988, vimos por meio deste informar que a despesa decorrente do referido processo observadas as características e demais condições, especificações, valores e quantidades, definidas no edital e seus anexos, não comprometem os recursos mínimos destinados à saúde e a educação, conforme pedido exarado pela secretária municipal Lizandra Cristina Boni, no valor total de **R\$ 358.360,00 (Trezentos e cinquenta e oito mil e trezentos e sessenta reais)**. Sendo que o pagamento será efetuado através das Dotações Orçamentárias:

DOTAÇÕES		
Conta da despesa	Funcional programática	Destinação de recurso
01370	07.121.12.361.1201.2036	4.4.90.52.00.00.00000
01412	07.121.12.361.1201.2036	4.4.90.52.00.00.01841
01685	07.121.12.365.1201.2045	4.4.90.52.00.00.01876
01686	07.121.12.365.1201.2045	4.4.90.52.00.00.01877

Cordialmente,

JONES ROBERTO KINNER
CONTADOR - C.I. RG Nº 3.654.820-7 – PR

ENSON ELEMAR SCHABO
Secretário de Finanças



Prefeitura Municipal de Planalto - 2025

Saldo das contas de despesa

Calculado em: 11/11/2025

Eqüipiano

Página:1

Órgão / Unidade / Projeto ou Atividade / Conta de despesa / Fonte de recurso (F. PADRÃO/ ORIG/ APL/ DES/ DET)					Valor autorizado	Valor atualizado	Líquido empenhado	Saldo atual
07 Secretaria de Educação					470.000,00	544.100,00	173.702,88	370.397,12
121 Departamento de Ensino					320.000,00	544.100,00	173.702,88	370.397,12
12.361.1201.2036 Manutenção do Ensino Fundamental					320.000,00	394.100,00	100.000,00	294.100,00
4.4.90.52.00.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE								
01370	E	00000	0000/01/07/00/00	Recursos Ordinários (Livres) —	35.000,00	35.000,00	0,00	35.000,00
01380	E	00103	0103/01/01/00/00	5% sobre Transferências Constitucionais FUNDEB	50.000,00	0,00	0,00	0,00
01390	E	00104	0104/01/01/00/00	Demais Impostos Vinculados à Educação Básica	40.000,00	40.000,00	0,00	40.000,00
01400	E	00107	0107/99/01/00/00	Salário-Educação	35.000,00	35.000,00	0,00	35.000,00
01410	E	01810	1040/02/01/00/00	Transferências do FUNDEB - Complementação da União - VAAR	160.000,00	160.000,00	0,00	160.000,00
01412	E	01841	1044/09/01/06/00	ESCOLA EM TEMPO INTEGRAL LEI 14640/2023 —	0,00	0,00	0,00	0,00
01412	EA	01841	1044/09/01/06/00	ESCOLA EM TEMPO INTEGRAL LEI 14640/2023	0,00	124.100,00	100.000,00	24.100,00
01411	E	01877	1039/02/01/00/00	Transferências do FUNDEB - Complementação da União - VAAT, máximo de 30% estabel	0,00	0,00	0,00	0,00
12.365.1201.2045 Atendimento das Creches Municipais					0,00	150.000,00	73.702,88	76.297,12
4.4.90.52.00.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE								
01685	E	01876	1038/02/01/00/00	Transferências do FUNDEB - Complementação da União - VAAT, mínimo de 70% estabel —	0,00	100.000,00	62.239,50	37.760,50
01686	E	01877	1039/02/01/00/00	Transferências do FUNDEB - Complementação da União - VAAT, máximo de 30% estabel —	0,00	50.000,00	11.463,38	38.536,62
123 Divisão de Transporte Escolar					150.000,00	0,00	0,00	0,00
12.361.1201.1043 Aquisição de Veículos e Equipamentos Educação					150.000,00	0,00	0,00	0,00
4.4.90.52.00.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE								
01850	E	00000	0000/01/07/00/00	Recursos Ordinários (Livres)	150.000,00	0,00	0,00	0,00
Total Geral					470.000,00	544.100,00	173.702,88	370.397,12

Critérios de seleção:

Data do cálculo: 11/11/2025

Órgão entre: 07 e 07

Natureza de despesa entre: 4.4.90.52.00.00 e 4.4.90.52.00.00