



Relatório de Cotação: ADESÃO ATA MOBILIARIO ESCOLAR

Pesquisa realizada entre 12/02/2024 14:09:29 e 13/02/2024 17:23:13

Relatório gerado no dia 13/02/2024 17:23:44 (IP: 45.176.124.250)

Item 1: CONJUNTO COMPOSTO DE MESA E CADEIRA FIXA INFANTIL

Descrição: Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processo de injeção termoplástico; Mesa tampo da mesa em ABS com formato retangular com porta copos, tampo com medidas mínimas de 650mm x 510mm atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20 x 48mm, com 1,5 de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 52mm, com tolerância de +/- 2,00mm, fabricados em polipropileno vigem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão aproximadamente 590mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em altoprelevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade, fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 340mm de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção. Apresentar junto a proposta: Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 401/2020 do INMETRO - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo

PREÇOS /
PROPOSTAS

QUANTIDADE

PREÇO
ESTIMADO

TOTAL

1 / 1

1.000

R\$ 1.202,00 (un)

R\$ 1.202.000,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	Prefeitura do Municipio de Jardim Alegre - PR	21696_0992023	03/10/2023	R\$ 1.202,00

Valor Unitário

R\$ 1.202,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.202,00



Relatório gerado no dia 13/02/2024 17:23:44 (IP: 45.176.124.250)

Código Validação: 8iAtymqYDV0JDIOtnC6cgYZ%2ftXHpGjarqOF75ddRokqHU8nPtM6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=8iAtymqYDV0JDIOtnC6cgYZ%252ftXHpGjarqOF75ddRokqHU8nPtM6WA%253d%253d>

Item 2: CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 3 (INFANTIL) – COR AMARELA.

Descrição: Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injeta do em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passa os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo/garrafa medindo 80mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Altura tampo ao chão 580mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade, fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 340mm de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Apresentar junto a proposta: Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 105/2012 do INMETRO. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 2	750	R\$ 859,00 (un)	R\$ 644.250,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE CAFEARA	0054-2023-CAFEARA-PR	18/10/2023	R\$ 859,00
Valor Unitário				R\$ 859,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 859,00



Item 3: Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Conjunto composto de 06 mesas, 06 cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil

Descrição: Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16 mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanha m o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. Assento com bordas arredondadas contornando toda a peça, revestindo a base do assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não machucar, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350 mm (+/-10). Fixação através de parafusos não aparentes. Encosto com bordas arredondadas contornando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão vertical, com alça para facilitar o carregamento da cadeira e com marca injetada em alto-relevo. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Mesa central sextavada, tampo injetado em resina plástica na cor bege, com no mínimo com 4mm de espessura e fixado a estrutura através de 03 parafusos não aparentes, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampo com 13 cavidades, permitindo a divisão dos materiais e acoplar copo, sendo 1 cavidade central hexagonal, 06 cavidades lado a lado com 06 porta copos ao lado. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Virus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 3	500	R\$ 7.076,00 (un)	R\$ 3.538.000,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE CAFEARA	0054-2023-CAFEARA-PR	18/10/2023	R\$ 7.076,00
Valor Unitário				R\$ 7.076,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 7.076,00



Item 4: CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR.

Descrição: Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricado pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30 mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras, medindo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, sustentados por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Altura da regulagem assento ao chão: Máxima de 500mm e mínima de 370mm aproximadamente. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Certificado de Regularidade junto ao IBAMA CTF. - Certidão Negativa junto ao IBAMA. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 2	100	R\$ 7.560,00 (un)	R\$ 756.000,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE CAFEARA	0054-2023-CAFEARA-PR	18/10/2023	R\$ 7.560,00
Valor Unitário				R\$ 7.560,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 7.560,00



Item 5: Mesa quadrada com 04 cadeiras – Tamanho infantil. Conjunto mesa com 04 cadeiras

Descrição: . Mesa com tampo quadrado confeccionado em resina ABS, medindo 800mmx800mm de diâmetro, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno, altura da borda sem emenda com no mínimo 30mm brilhante. Altura tampo/chão 590mm. Base da mesa em tubo medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado. Barras de ligação entre os pés em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, marca injetada em altorelevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm x 340mm (+/-5mm), fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 335mm x 300mm (+/-5mm), com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo e ste que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade antiviral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS),

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 1	500	R\$ 3.890,00 (un)	R\$ 1.945.000,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE CONQUISTA DOESTE	510336-7-020-2023	25/08/2023	R\$ 3.890,00
Valor Unitário				R\$ 3.890,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.890,00



Item 6: Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares.

Descrição: Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx590mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,5mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 163mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em altorelevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade, fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 340mm de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 3	1	R\$ 7.076,00 (un)	R\$ 7.076,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE CAFEARA	0054-2023-CAFEARA-PR	18/10/2023	R\$ 7.076,00
Valor Unitário				R\$ 7.076,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 7.076,00

Item 7: Estante em tubo de Aço com 3 prateleiras e 9 caixas de 16 litros - (Guarda Tudo).

Descrição: Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em tubo de aço redondo 5/8", com inclinação de 17° aproximadamente. Estrutura lateral em tubo de aço redondo 7/8", com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 100 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 210 mm de largura, altura das laterais e fundos 170 mm de altura, com a parte frontal da caixa boleada e altura de 90mm, com espessura mínima de 4mm, para melhor manuseio dos objetos. Apresentar junto a proposta: - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 2	250	R\$ 3.186,00 (un)	R\$ 796.500,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE CAFEARA	0054-2023-CAFEARA-PR	18/10/2023	R\$ 3.186,00
Valor Unitário				R\$ 3.186,00



Item 8: PISOS

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.186,00

Descrição: PISOS em resina plástica, placas 30x30, acoplados, confeccionadas em polipropileno com EVA, com aditivos especiais contra ações de raios UV e condições climáticas placas quadradas de 300,0mm x 300,0mm com espessura de 6mm e altura total 15mm, encaixáveis através de encaixes macho-fêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com ranhuras de 3,5mm, possui resistência de até 300kg por m². Laudo técnico de flamabilidade de acordo com a Norma ASTM-D635 de no mínimo 17 segundos

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 1	2.500	R\$ 585,00 (un)	R\$ 1.462.500,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE AMPARO DE SÃO FRANCISCO/SE	80772	19/01/2024	R\$ 585,00
Valor Unitário				R\$ 585,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 585,00

Item 9: Arremates laterais para Pisos Plásticos

Descrição: Arremates laterais produzidos com matéria-prima (PP+EVA) e "máster batch" (cores a definir), com aditivos especiais contra ações de raios UV, recomendados para as mais variadas condições climáticas, com estabilidade de cor e características mecânicas. A concepção dos arremates laterais para pisos plásticos, são constituídos por placas em formato triangular de 300 x 50 mm com 15 mm de altura em um dos lados, tornando-os invisíveis, encaixáveis através de dispositivos macho-fêmea, com design especial que possibilita a drenagem e evaporação total da água, possuindo reforço na parte interior para total estabilidade e resistência.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 0	500	R\$ 21,70 (un)	R\$ 10.850,00

N° Preço	Site Domínio Amplo	Identificação	Data/Hora Inclusão	Preço
1	Canal da Peça		13/02/2024 16:28:00	R\$ 21,70
Valor Unitário				R\$ 21,70

Média dos Preços Obtidos: R\$ 21,70

Item 10: Arremates de quina para Pisos Plásticos

Descrição: Arremates de quina produzidos com matéria-prima (PP+EVA) e "máster batch" (cores a definir), com aditivos especiais contra ações de raios UV, recomendados para as mais variadas condições climáticas, com estabilidade de cor e características mecânicas. A concepção dos arremates de quina para pisos plásticos, são constituídos por placas em formato de quadrante de círculo com 50 mm de raio com 15 mm de altura em um dos lados, tornando-os invisíveis, encaixáveis através de dispositivos macho-fêmea, com design especial que possibilita a drenagem e evaporação total da água, possuindo reforço na parte interior para total estabilidade e resistência.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 7	250	R\$ 38,10 (un)	R\$ 9.525,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí	NºPregão:662023 UASG:158146	12/12/2023	R\$ 38,10
Valor Unitário				R\$ 38,10

Média dos Preços Obtidos: R\$ 38,10



Item 11: Conjunto Hexagonal em resina termoplástica Composto de mesa e 6 cadeiras – tamanho infantil.

Descrição: Mesa com tampo liso bipartido, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada com cada aresta medindo 60cm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tudo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado. Altura tampo/chão 590mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, marca injetada em altorelevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade, fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 340mm de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 6	500	R\$ 4.637,50 (un)	R\$ 2.318.750,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	FME-FUNDO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO DE CACHOEIRINHA/TO	78950	19/12/2023	R\$ 4.637,50
Valor Unitário				R\$ 4.637,50

Média dos Preços Obtidos: R\$ 4.637,50

Item 12: Conjunto composto de mesa e cadeira fixa médio.

Descrição: Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processo de injeção termoplástico; tampo da mesa em ABS com formato retangular com porta copos, tampo medindo 650mm x 510mm atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20 x 48mm, com 1,5 de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm, com tolerância de +/- 2,00mm, fabricados em polipropileno virgem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão aproximadamente 640mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 380mm de profundidade, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm. Encosto medindo 405mm de largura por 300mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, sem orifícios e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada em auto-relevo, fixado por parafuso. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 401/2020 do INMETRO. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 2	1.000	R\$ 1.392,50 (un)	R\$ 1.392.500,00



Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	Prefeitura Municipal de Rio Negro	823	26/10/2023	R\$ 1.392,50
Valor Unitário				R\$ 1.392,50

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.392,50

Item 13: CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL. – TAMANHO 4 JUVENIL - COR VERMELHO

Descrição: Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injeta do em ABS (acrilonitrila butadieno Estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passa m os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo, podendo acomodar 9 lápis , medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo/garrafa medindo 8 0mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Altura tampo ao chão 6 40mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados d e forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de “U” permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiros, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 380mm de profundidade, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm. Encosto medindo 405mm de largura por 300mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, sem orifícios e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado p or dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de “U” par a empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8”. Ponteiros, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada p or tinta epóxi eletrostática. Apresentar junto a proposta Certificado do produto especificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 401/2020 do INMETRO. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 2	1.000	R\$ 846,00 (un)	R\$ 846.000,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE ALVORADA DO SUL	034-2023-ALVORADA DO SUL-PR	21/12/2023	R\$ 846,00
Valor Unitário				R\$ 846,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 846,00



Item 14: Conjunto refeitório com tampo injetado juvenil 08 lugares

Descrição: Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx640mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca, injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 640mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm x 1,2mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm x 1,2 mm e uma barra de ligação do tampo confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mmx 1,2mm. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura por 380mm de profundidade, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm. Encosto medindo 405mm de largura por 300mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, sem orifícios e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada em auto-relevo, fixado por parafuso. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipolileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
2 / 15	125	R\$ 12.522,95 (un)	R\$ 1.565.368,75

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PROCURADORIA DA REPUBLICA - SC	NºPregão:82023 UASG:200058	14/12/2023	R\$ 19.907,14
Valor Unitário				R\$ 19.907,14
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE MARUIM/SE	73734	23/10/2023	R\$ 5.138,75
Valor Unitário				R\$ 5.138,75

Média dos Preços Obtidos: R\$ 12.522,95



Item 15: Conjunto Hexagonal em resina termoplástica Composto de mesa e 6 cadeiras – tamanho médio.

Descrição: Mesa com tampo liso bipartido, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada com cada aresta medindo 60cm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado. Altura tampo/chão 640mm. Marca injetada em auto-relevo deverá estar no tampo da mesa. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 380mm de profundidade, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm. Encosto medindo 405mm de largura por 300mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, sem orifícios e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada em auto-relevo, fixado por parafuso. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
2 / 4	250	R\$ 6.215,00 (un)	R\$ 1.553.750,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO SAO JOAQUIM	510628-7-019-2023	17/11/2023	R\$ 5.354,00
2	MUNICIPIO DE CAFEARA	0054-2023-CAFEARA-PR	18/10/2023	R\$ 7.076,00
Valor Unitário				R\$ 6.215,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 6.215,00



Item 16: Conjunto composto de mesa e cadeira fixa adulto.

Descrição: Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processo de injeção termoplástico; tampo da mesa em ABS com formato retangular com porta copos, tampo medindo 650mm x 510 mm atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 7 7mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm, com tolerância de +/- 2,00mm, fabricados em polipropileno vigem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão 760mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 401/2020 do INMETRO. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 1	1.000	R\$ 1.357,00 (un)	R\$ 1.357.000,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	Prefeitura do Município de Jardim Alegre - PR	21696_0992023	03/10/2023	R\$ 1.357,00
Valor Unitário				R\$ 1.357,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.357,00

Item 17: CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL. – TAMANHO 6 ADULTO - COR AZUL

Descrição: Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo/garrafa medindo 80mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o perfeito empilhamento da mesa. Ponteiros, para a proteção dos pés, confeccionados em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura x 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiros, para a proteção dos pés, confeccionados em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Apresentar junto a proposta Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 401/2020 do INMETRO. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 1	1.500	R\$ 975,00 (un)	R\$ 1.462.500,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
---------------	---------------	---------------	----------------	-------



1	MUNICÍPIO DE AMPARO DE SÃO FRANCISCO/SE	80772	19/01/2024	R\$ 975,00
Valor Unitário				R\$ 975,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 975,00

Item 18: Cadeira Prancheta regulável em Resina Termoplástica de Alto Impacto Tamanho Adulto,

Descrição: Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável confeccionada em resina termoplástica ABS, fixadas sem parafusos, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço das pernas do usuário. Os dispositivos de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são compostos por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1" 1/8" (uma polegada e um oitavo) que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4" (três quartos de polegada), se encaixando ao tubo quadrado 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm. O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe entre pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura. Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em auto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade de 20 litros aproximadamente. Porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno. Assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30 mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 16671/2018. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, confeccionadas em resina plástica 41 mantendo o mesmo o design. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 809 5/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702: 2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV- 2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 2	1.000	R\$ 1.040,76 (un)	R\$ 1.040.760,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais	NºPregão:22023 UASG:158137	22/12/2023	R\$ 1.040,76
Valor Unitário				R\$ 1.040,76

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.040,76



Item 19: Cadeira com prancheta lateral.

Descrição: Cadeira Escolar com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade de 20 litros aproximadamente. Porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno. Assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 16671/2018. Em atendimento ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, confeccionadas em resina plástica mantendo o mesmo o design. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS

2 / 29

QUANTIDADE

500

PREÇO ESTIMADO

R\$ 867,13 (un)

TOTAL

R\$ 433.565,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDIBA	NºPregão:152023 UASG:983431	30/08/2023	R\$ 733,34
Valor Unitário				R\$ 733,34
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	Prefeitura Municipal de São Francisco	252700	06/09/2023	R\$ 1.000,91
Valor Unitário				R\$ 1.000,91

Média dos Preços Obtidos: R\$ 867,13



Item 20: Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares.

Descrição: Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo a os pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem o pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos.

PREÇOS /
PROPOSTAS

1 / 4

QUANTIDADE

100

PREÇO
ESTIMADO

R\$ 9.946,98 (un)

TOTAL

R\$ 994.698,00

Preço Compras
Governamentais

Órgão Público

Identificação

Data
Licitação

Preço

1	GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA Superintendência Estadual de Compras e Licitações	NºPregão:4502023 UASG:925373	20/12/2023	R\$ 9.946,98
---	---	---------------------------------	------------	--------------

Valor Unitário

R\$ 9.946,98

Média dos Preços Obtidos: R\$ 9.946,98



Item 21: Conjunto professor.

Descrição: Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Pannel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanhando o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5 mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11 mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS /
PROPOSTAS

1 / 6

QUANTIDADE

200

PREÇO
ESTIMADO

R\$ 3.198,00 (un)

TOTAL

R\$ 639.600,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	USP-ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO LORENA	OC: 102169100582023OC00057	21/11/2023	R\$ 3.198,00
Valor Unitário				R\$ 3.198,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.198,00



Item 22: Cadeira adulto sobre longarinas para pessoas com sobrepeso, com 03 lugares

Descrição: Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 750mm x 500mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipileno), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 8	100	R\$ 4.306,76 (un)	R\$ 430.676,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA DEFESA Comando da Aeronáutica Segundo Centro Int. Def. Aerea Contr. Ffg Aereo	NºPregão:802023 UASG:120072	27/09/2023	R\$ 4.306,76
Valor Unitário				R\$ 4.306,76

Média dos Preços Obtidos: R\$ 4.306,76

Item 23: Conjunto Hexagonal em resina termoplástica Composto de mesa e 6 cadeiras – tamanho adulto

Descrição: Mesa com tampo liso bipartido, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada com cada aresta medindo 60cm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 3	200	R\$ 7.076,00 (un)	R\$ 1.415.200,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
---------------	---------------	---------------	----------------	-------



1	MUNICIPIO DE CAFEARA	0054-2023- CAFEARA-PR	18/10/2023	R\$ 7.076,00
Valor Unitário				R\$ 7.076,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 7.076,00

Item 24: Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares.

Descrição: Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m;

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 2	250	R\$ 2.842,50 (un)	R\$ 710.625,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ Prefeitura Municipal de Cafezal do Sul	NºPregão:472023 UASG:925596	21/12/2023	R\$ 2.842,50
Valor Unitário				R\$ 2.842,50

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.842,50

Item 25: Mesa para Cadeirante com regulagem de altura.

Descrição: Mesa com regulagem de altura com tampo em compensado multilaminado de 30 mm, revestida em fórmica (diversas cores), com bordas em PVC, medindo 900 mm x 640 mm, com cavidade "meia - lua", medindo aproximadamente 590 mm x 550 mm. Estrutura em tubo de aço industrial retangular com base do tampo em tubo 50 x 25 mm, chapa 16, colunas em tubo 80 x 40 mm, na parte superior, com 4 regulagens de altura a cada 30 mm, podendo pendurar mochila. Base dos pés em tubo 50 x 25 mm, com ponteiros sapatas da cor do tampo fixadas por parafuso. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Apresentar junto a proposta - Certificado de Regularidade junto ao IBAMA CTF. - Certidão Negativa junto ao IBAMA.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 1	50	R\$ 2.565,00 (un)	R\$ 128.250,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	COM.POL.INT.3(CPI-3-CEL.PAULO M.SERRAT FILHO SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA SERTÃOZINHO	OC: 180158000012023OC00784	18/09/2023	R\$ 2.565,00
Valor Unitário				R\$ 2.565,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.565,00



Item 26: Conjunto refeitório mesa em resina com banco em fórmica. Composto de mesa e 2 bancos tamanho infantil

Descrição: Mesa com tampo medindo 3200mmx800mmx590mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais e uma central, unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,5mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 163mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Banco com assento confeccionado em compensado multilaminado 30 mm, revestidos em Fórmica, base do assento em tubo de aço retangular 20x40mm, com espessura mínima de 1,2mm. Estrutura reforçada com pés em material plásticos e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Medida do Banco: 3200 x 280 x 350 cm. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 3	200	R\$ 7.535,00 (un)	R\$ 1.507.000,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE CAFEARA	0054-2023-CAFEARA-PR	18/10/2023	R\$ 7.535,00
Valor Unitário				R\$ 7.535,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 7.535,00

Item 27: Conjunto Refeitório mesa Em Resina Termoplástica Medindo 3200mm, adulto com 2 bancos

Descrição: Mesa com tampo bipartido medindo 3200mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais e uma central unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação e um tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso. Banco com assento confeccionado em compensado multilaminado 30 mm, revestidos em Fórmica cinza; com bordas em PVC; base do assento em tubo de aço retangular 20x40mm, com espessura mínima de 1,2mm. Estrutura reforçada com pés em material plásticos e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Medida do Banco: 3,20x0,40x0,46 cm.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 4	200	R\$ 10.123,75 (un)	R\$ 2.024.750,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano	NºPregão:492023 UASG:158124	12/12/2023	R\$ 10.123,75
Valor Unitário				R\$ 10.123,75

Média dos Preços Obtidos: R\$ 10.123,75



Item 28: Caixa Plástica Transpack de 30 litros com tampa

Descrição: Caixas plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis quando vazias e duráveis. C: 560mm, L: 360mm e H: 220mm (total com tampa) Junto a proposta apresentar: - Catálogo. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m;

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 6	1	R\$ 392,50 (un)	R\$ 392,50

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE CAFEARA	0054-2023-CAFEARA-PR	18/10/2023	R\$ 392,50
Valor Unitário				R\$ 392,50

Média dos Preços Obtidos: R\$ 392,50**Item 29:** Caixa Plástica Transpack de 50 litros com tampa.

Descrição: Caixas plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis quando vazias e duráveis. Medidas: C: 560mm, L: 360mm e H: 345mm (total com tampa).

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 5	150	R\$ 393,00 (un)	R\$ 58.950,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE CAFEARA	0054-2023-CAFEARA-PR	18/10/2023	R\$ 393,00
Valor Unitário				R\$ 393,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 393,00**Item 30:** Caixa desmontável

Descrição: Própria para transportar, armazenar e organizar produtos, fabricada em resina plástica de alta resistência, composta por duas tampas superiores e uma porta lateral facilitando o acesso ao produto. Possui encaixes laterais para acomodação das mãos afim de facilitar a movimentação. Desmontáveis, empilháveis e duráveis. Quando montada apresenta 40 cm de largura, altura de 33 cm e profundidade de 59 cm e capacidade de armazenagem de 55 litros aproximadamente. Quando não utilizada (vazia) é possível desmontá-la com facilidade otimizando o transporte e a área necessária para armazenamento. Desmontadas apresentam 40 cm de largura, altura de 7,5 cm e profundidade de 59 cm.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 6	150	R\$ 392,50 (un)	R\$ 58.875,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE CAFEARA	0054-2023-CAFEARA-PR	18/10/2023	R\$ 392,50
Valor Unitário				R\$ 392,50

Média dos Preços Obtidos: R\$ 392,50

Item 31: ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO

Descrição: Assento desportivo anatômico com encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) encosto com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 5 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior, 2 na parte traseira e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escoamento de água através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 44cm, largura: 44cm, altura acima do piso: 33cm altura total: 37,5cm. Espessura média: 4,50mm. Entregue instalado. Apresentar junto a proposta: certificado de acordo com a norma da ABNT 15925/2011, em cumprimento a portaria 622 do INMETRO.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 1	3.000	R\$ 745,00 (un)	R\$ 2.235.000,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL VARRE SAI	NºPregão:132023 UASG:982917	24/01/2024	R\$ 745,00
Valor Unitário				R\$ 745,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 745,00

Item 32: ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO

Descrição: Assento desportivo anatômico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo 2 não

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 7	2.000	R\$ 754,39 (un)	R\$ 1.508.780,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE JAPERI	NºPregão:672023 UASG:982913	30/01/2024	R\$ 754,39
Valor Unitário				R\$ 754,39

Média dos Preços Obtidos: R\$ 754,39



Item 33: LOUSA ESCOLAR EM AÇO CERÂMICO MEDINDAS DE 2,00M DE LARGURA POR 1,20M DE ALTURA

Descrição: Estrutura Mecânica: Lousa para escrita utilizando pincel para quadro branco, moldura robusta em alumínio estrutural anodizado natural fosco e cantos em alumínio boleados visando evitar acidentes com cantos vivos da lousa. Construída em material leve, reciclável, pesando entre 8 e 14 kg. Sendo a sua superfície frontal formada por : A Superfície de trabalho é revestida por aço cerâmico, na cor branca de baixa reflexão e alta durabilidade, superfície antivandalismo e antibacteriana, que possibilita a limpeza com álcool 70° ou solução a base de hipoclorito(água sanitária) ou detergente e água, seguindo as recomendações sanitárias vigentes com intuito de evitar propagação de fungos, vírus e bactérias, sua superfície com espessura aproximada de 1mm de alta resistência superficial, resistente também a manchas, ao calor, a umidade, sofisticado e durabilidade. A superfície traseira formada por chapa de aço com revestimento antioxidante. Sendo a superfície frontal disponível na cor branca e na face posterior na cor natural do material anticorrosivo. Ambas as superfícies frontal como posterior são produzidas no processo de revestimento em rolo, o que garante maior qualidade, durabilidade e homogeneidade no seu revestimento O seu interior formado por EPS (Poliestireno Expandido), material super leve, à prova d'água. O quadro acompanha suporte para fixação em paredes, com regulagem lateral, fabricado em aço carbono e revestimento anticorrosivo. A fixação do suporte no quadro é feito por parafusos com cabeça Philips, com rosca métrica para facilitar a montagem. Seu porta pincel deve possuir acabamento tipo tampa em plástico injetado em ambos os lados a fim de evitar acidentes durante o uso. A embalagem acompanha protetores especiais para amortizar o impacto numa eventual queda do equipamento, bem como minimizar o efeito das vibrações causadas durante o transporte a longas distâncias. Acessórios da Lousa 01 Porta Pincel em alumínio adonisado natural fosco 01 Kit de suporte para parede Dimensões mínimas 2,00m de largura por 1,20m de altura Peso máximo sem embalagem 20 Kg Características Adicionais: Temperatura ambiente de funcionamento: -5°C a 40°C Funcionamento em umidade relativa não condensada de 5% a 95%. Apresentar Junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15 na superfície do aço cerâmico, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, - Laudo emitido por laboratório referente a superfície do aço cerâmico conforme norma ABNT NBR 14535 medindo dureza a lápis maior que 2H

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 6	150	R\$ 6.795,65 (un)	R\$ 1.019.347,50

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Viçosa UFV - CAMPUS FLORESTAL	NºPregão:672023 UASG:154052	21/11/2023	R\$ 6.795,65
Valor Unitário				R\$ 6.795,65

Média dos Preços Obtidos: R\$ 6.795,65

Item 34: LOUSA ESCOLAR EM AÇO CERÂMICO

Descrição: MEDIDAS 3,00M DE LARGURA POR 1,20M DE ALTURA Estrutura Mecânica: Lousa para escrita utilizando pincel para quadro branco, moldura robusta em alumínio estrutural anodizado natural fosco e cantos em alumínio boleados visando evitar acidentes com cantos vivos da lousa. Construída em material leve, reciclável, pesando entre 8 e 14 kg. Sendo a sua superfície frontal formada por : A Superfície de trabalho é revestida por aço cerâmico, na cor branca de baixa reflexão e alta durabilidade, superfície antivandalismo e antibacteriana, que possibilita a limpeza com álcool 70° ou solução a base de hipoclorito(água sanitária) ou detergente e água, seguindo as recomendações sanitárias vigentes com intuito de evitar propagação de fungos, vírus e bactérias, sua superfície também a manchas, ao calor, a umidade, sofisticado e durabilidade. A superfície traseira formada por chapa de aço com revestimento antioxidante. Sendo a superfície frontal disponível na cor branca e na face posterior na cor natural do material anticorrosivo. Ambas as superfícies frontal como posterior são produzidas no processo de revestimento em rolo, o que garante maior qualidade, durabilidade e homogeneidade no seu revestimento O seu interior formado por EPS (Poliestireno Expandido), material super leve, à prova d'água. O quadro acompanha suporte para fixação em paredes, com regulagem lateral, fabricado em aço carbono e revestimento anticorrosivo. A fixação do suporte no quadro é feita por parafusos com cabeça Philips, com rosca métrica para facilitar a montagem. Seu porta pincel deve possuir acabamento tipo tampa em plástico injetado em ambos os lados a fim de evitar acidentes durante o uso. A embalagem acompanha protetores especiais para amortizar o impacto numa eventual queda do equipamento, bem como minimizar o efeito das vibrações causadas durante o transporte a longas distâncias. Acessórios da Lousa 01 Porta Pincel em alumínio adonisado natural fosco 01 Kit de suporte para parede Dimensões mínimas 3,00m de largura por 1,20m de altura Peso máximo sem embalagem 20 Kg Características Adicionais: Temperatura ambiente de funcionamento: -5°C a 40°C Funcionamento em umidade relativa não condensada de 5% a 95%.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 6	150	R\$ 6.795,65 (un)	R\$ 1.019.347,50

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Viçosa UFV - CAMPUS FLORESTAL	NºPregão:672023 UASG:154052	21/11/2023	R\$ 6.795,65
Valor Unitário				R\$ 6.795,65

Média dos Preços Obtidos: R\$ 6.795,65



Detalhamento dos Itens

Item 1: CONJUNTO COMPOSTO DE MESA E CADEIRA FIXA INFANTIL

Preço Estimado: R\$ 1.202,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.202,00

Quantidade	Descrição	Observação
1.000 Unidades	<p>Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processo de injeção termoplástico; Mesa tampo da mesa e m ABS com formato retangular com porta copos, tampo com medidas mínimas de 650mm x 510mm atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20 x 48mm, com 1,5 de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 52mm, com tolerância de +/- 2,00mm, fabricados em polipropileno vige m injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão aproximadamente 590mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em altorelevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade, fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 340mm de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção. Apresentar junto a proposta: Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 401/2020 do INMETRO - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo</p>	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 1.202,00

Órgão: Prefeitura do Município de Jardim Alegre - PR

Data: 03/10/2023 08:31

Objeto: Aquisição de Material permanente, compreendendo moveis, armários, mesas, cadeiras e eletrodomésticos e afins, para atender as necessidades das Secretarias Municipais por um período de 12 (doze) meses.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Descrição: CONJUNTO COMPOSTO DE MESA E CADEIRA FIXA INFANTIL.

Identificação: 21696_0992023

Confeccionado em resina plástica - CONJUNTO COMPOSTO DE MESA E CADEIRA FIXA INFANTIL. Confeccionado em resina plástica

Lote/Item: 71/1

Ata: [Link Ata](#)Fonte: <https://comprasbr.com.br/>

Quantidade: 75

Unidade: COM

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
14.282.205/0001-11 *VENCEDOR*	MOVEIS ANDRIEI LTDA	R\$ 1.202,00
Marca: MA	Fabricante: Fabricante não informado	
Modelo: CJA-INF	Descrição: Descrição não informada	
Estado: PR	Cidade: Rio Azul	Endereço: R VICTOR TYSKI, 40
	Nome de Contato: Ademir	Telefone: (42) 9956-0579
		Email: moveisandriei@yahoo.com.br



Item 2: CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 3 (INFANTIL) – COR AMARELA.

Preço Estimado: R\$ 859,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 859,00

Quantidade	Descrição	Observação
750 Unidades	<p>Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo/garrafa medindo 80mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Altura tampo ao chão 580mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade, fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 340mm de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Apresentar junto a proposta: Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 105/2012 do INMETRO. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.</p>	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 859,00



Órgão: MUNICÍPIO DE CAFEARA

Data: 18/10/2023 09:00

Objeto: Aquisição de mobiliário escolar para a Escola Municipal e CMEI São Judas Tadeu de Cafeara- Pr.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Descrição: CONJUNTO ALUNO TAMANHO INFANTIL CONJUNTO ALUNO TAMANHO INFANTIL Faixa de estatura: 1.190 a 1.420mm Cor: Verde Mesa modelo empilhável com tampo em fibras de média densidade e revestimento melamínico de alta resistência em sua superfície, contendo 695mm - CONJUNTO ALUNO TAMANHO INFANTIL CONJUNTO ALUNO TAMANHO INFANTIL Faixa de estatura: 1.190 a 1.420mm Cor: Verde Mesa modelo empilhável com tampo em fibras de média densidade e revestimento melamínico de alta resistência em sua superfície, contendo 695mm de largura por 460mm de profundidade, com laterais plásticas injetadas em volta de todo tampo em material plástico PEAD (polietileno de alta densidade) sem nenhuma emenda e/ou colagem, contendo também nestas mesmas laterais plásticas, 02 porta canetas/lápis com 200mm de comprimento, 29mm de largura e 09mm de profundidade, integrados nas laterais verticais do tampo, com capacidade para uma média de 03 lápis/canetas assim como porta copos para melhor acomodação de copos e/ou garrafas com 83 Ø de diâmetro ostentando ao fundo a logomarca do fabricante em alto relevo. As laterais plásticas e demais componentes que a integram (porta lápis/caneta e porta copo/garrafas) seguem a cor do produto (amarelo). Raios da mesa acima das medidas mínimas conforme requisitos normatizados, borda de contato com o usuário acima de 2,5mm, arestas de quinas acima de 1mm e curvaturas dos cantos acima de 20mm. Porta livros em formato trapezoidal abaixo do tampo, contendo medida interna mínima de 520mm de comprimento por 110mm de altura máxima, confeccionado em resina plástica PP (Polipropileno), fechado nas partes laterais e traseira, contendo orifícios de ventilação e 14 litros de capacidade, injetado na cor preta. Componentes montados sobre estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 20x20 que formam as pernas em formato V para propiciar o empilhamento e tubos do tipo 20x40 que formam a base para o tampo e porta livro, pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiras de resina plástica em PP (polipropileno) em design boleado (ponta arredondada), permitindo a proteção da estrutura durante o empilhamento, evitando qualquer tipo de arranhão ou avaria. Ponteiras seguem a cor do produto (amarelo). Mesa com 590mm de altura do tampo ao chão. Cadeira com apoio de braço injetado em resina plástica PP (Polipropileno) texturizado, com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 340mm de largura por 280mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 340mm de largura por 340mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8 que form

Identificação: 0054-2023-CAFEARA-PR

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Quantidade: 20

Unidade: CONJUNTO

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
11.676.271/0001-88	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	R\$ 859,00
VENCEDOR		
Marca: Marca não informada		
Fabricante: Fabricante não informado		
Descrição: Descrição não informada		
Endereço:		
,		
48.660.412/0001-84	REVENI CARMEN MILAN	R\$ 859,00
Marca: Marca não informada		
Fabricante: Fabricante não informado		
Descrição: Descrição não informada		
Endereço:		
,		



Item 3: Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Conjunto composto de 06 mesas, 06 cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil

Preço Estimado: R\$ 7.076,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 7.076,00

Quantidade	Descrição	Observação
500 Unidades	<p>Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390 mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16 mm. Altura 59cm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14 006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes. Assento com bordas arredondadas contornando toda a peça, revestindo a base do assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não machucar, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350 mm (+/-10). Fixação através de parafusos não aparentes. Encosto com bordas arredondadas contornando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão o vertical, com alça para facilitar o carregamento da cadeira e com marca injetada em alto-relevo. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Mesa central sextavada, tampo injetado em resina plástica na cor bege, com no mínimo com 4mm de espessura e fixado a estrutura através de 03 parafusos não aparentes, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampo com 13 cavidades, permitindo a divisão dos materiais e acoplar copo, sendo 1 cavidade central hexagonal, 06 cavidades lado a lado com 06 porta copos ao lado. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando os pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.</p>	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 7.076,00



Órgão: MUNICIPIO DE CAFEARA

Objeto: Aquisição de mobiliário escolar para a Escola Municipal e CMEI São Judas Tadeu de Cafeara- Pr.

Descrição: Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Conjunto composto de 06 mesas, 06 cadeiras e 1 mesa central Tamanho Pré-infantil Cor: cores diversas Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos - Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Conjunto composto de 06 mesas, 06 cadeiras e 1 mesa central Tamanho Pré-infantil Cor: cores diversas Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Altura do tampo ao chão 530mm. Estrutura do tampo da mesa formado por 02 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com a base da mesa com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm x 340mm (+/-5mm), fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 31mm. Encosto medindo 335mm x 300mm (+/-5mm), com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da p

Data: 18/10/2023 09:00

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 0054-2023-CAFEARA-PR

Lote/Item: 2/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Quantidade: 4

Unidade: CONJUNTO

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
11.676.271/0001-88 *VENCEDOR*	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	R\$ 7.076,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço: ,		
49.721.898/0001-86	DI MOVEIS LTDA	R\$ 7.076,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço: ,		
48.660.412/0001-84	REVENI CARMEN MILAN	R\$ 7.076,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço: ,		



Item 4: CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR.

Preço Estimado: R\$ 7.560,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 7.560,00

Quantidade	Descrição	Observação
100 Unidades	<p>Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5 mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras, medindo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, sustentados por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Altura da regulagem assento ao chão: Máxima de 500mm e mínima de 370mm aproximadamente. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Certificado de Regularidade junto ao IBAMA CTF. - Certidão Negativa junto ao IBAMA. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.</p>	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 7.560,00



Órgão: MUNICIPIO DE CAFEARA

Data: 18/10/2023 09:00

Objeto: Aquisição de mobiliário escolar para a Escola Municipal e CMEI São Judas Tadeu de Cafeara- Pr.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Descrição: CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Cor: cores diversas Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830x960mm, com 04 cavi - CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Cor: cores diversas Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830x960mm, com 04 cavidades de 300x240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290x230mm, com 2mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as pernas de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não ocasionar acidentes/lesões nas pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura do tampo ao chão de 760mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50x30mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço carbono retangular de medida 80x40mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50x30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50x25mm. Sapatas dianteiras medindo 50x50mm e traseira medindo 50x200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubos de aço carbono tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco de acidentes para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura x 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm. Altura do assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira e logomarca do fabricante injetada em auto relevo e fixado por parafuso. Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16x30mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras medin

Identificação: 0054-2023-CAFEARA-PR

Lote/Item: 5/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Quantidade: 2

Unidade: CONJUNTO

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
11.676.271/0001-88 *VENCEDOR*	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	R\$ 7.560,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		
48.660.412/0001-84	REVENI CARMEN MILAN	R\$ 7.560,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		



Preço Estimado: R\$ 3.890,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.890,00

Quantidade	Descrição	Observação
500 Unidades	. Mesa com tampo quadrado confeccionado em resina ABS, medindo 800mmx800mm de diâmetro, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno, altura da borda sem emenda com no mínimo 30mm brilhante. Altura tampo/chão 590mm. Base da mesa em tubo medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado. Barras de ligação entre os pés em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em altorelevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm x 340mm (+/-5mm), fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 335mm x 300mm (+/-5mm), com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS),	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 3.890,00

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONQUISTA DOESTE

Data: 25/08/2023 00:00

Objeto: AQUISICAO DE CONJUNTO INFANTIL DE MESINHA PARA TURMA DO MATERNAL DA CRECHE PEQUENOS ANJOS

Modalidade: Dispensa de licitação

SRP: NÃO

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA - CONJUNTO INFANTIL CONJUNTO INFANTIL, COMPOSTO POR 06 MESAS, 06 CADEIRAS E 01 MESA CENTRAL. COMPREENDE EM UM CORPO ESTRUTURANTE, UM PORTA-LIVROS E UM TAMPO SUBSTANCIALMENTE TRAPEZOIDAL. CADEIRA INFANTIL: ASSENTO, CONFECCIONADO - CONJUNTO DE MESA E CADEIRA - CONJUNTO INFANTIL CONJUNTO INFANTIL, COMPOSTO POR 06 MESAS, 06 CADEIRAS E 01 MESA CENTRAL. COMPREENDE EM UM CORPO ESTRUTURANTE, UM PORTA-LIVROS E UM TAMPO SUBSTANCIALMENTE TRAPEZOIDAL. CADEIRA INFANTIL: ASSENTO, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO, COM DIMENSOES DE 330 MM DE LARGURA POR 320 MM DE PROFUNDIDADE, 04 MM DE ESPESSURA. ENCOSTO E INTEIRICO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILACAO OU ABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO, COM DIMENSOES DE 330 MM DE LARGURA POR 185 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA MEDIA DE 3,5 MM. MESA CENTRAL: CONSTITUIDA DE DUAS PECAS PLASTICAS E UM TUBO CENTRAL, CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO INJETADO COM ACABAMENTO SUPERFICIAL LISO SEM BRILHO, COM ESPESSURA MINIMA DE 3MM. FORMATO SEXTAVADO PARA UNIAO DE 06 MESAS.

Identificação: 510336-7-020-2023

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: cidadao.tce.mt.gov.br/licitacao

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: MT



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
44.650.439/0001-35 *VENCEDOR*	G21 GESTAO DE NEGOCIOS LTDA	R\$ 3.890,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		

Item 6: Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares.

Preço Estimado: R\$ 7.076,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 7.076,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	<p>Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx590mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,5mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 163mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em altorelevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade, fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 340mm de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo pontes para proteção. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.</p>	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 7.076,00



Órgão: MUNICIPIO DE CAFEARA

Objeto: Aquisição de mobiliário escolar para a Escola Municipal e CMEI São Judas Tadeu de Cafeara- Pr.

Descrição: Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Conjunto composto de 06 mesas, 06 cadeiras e 1 mesa central Tamanho Pré-infantil Cor: cores diversas Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos - Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Conjunto composto de 06 mesas, 06 cadeiras e 1 mesa central Tamanho Pré-infantil Cor: cores diversas Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Altura do tampo ao chão 530mm. Estrutura do tampo da mesa formado por 02 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com a base da mesa com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm x 340mm (+/-5mm), fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 31mm. Encosto medindo 335mm x 300mm (+/-5mm), com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da p

Data: 18/10/2023 09:00

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 0054-2023-CAFEARA-PR

Lote/Item: 2/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Quantidade: 4

Unidade: CONJUNTO

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
11.676.271/0001-88 *VENCEDOR*	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	R\$ 7.076,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço: ,		
49.721.898/0001-86	DI MOVEIS LTDA	R\$ 7.076,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço: ,		
48.660.412/0001-84	REVENI CARMEN MILAN	R\$ 7.076,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço: ,		



Item 7: Estante em tubo de Aço com 3 prateleiras e 9 caixas de 16 litros - (Guarda Tudo).

Preço Estimado: R\$ 3.186,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.186,00

Quantidade	Descrição	Observação
250 Unidades	Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em tubo de aço redondo 5/8", com inclinação de 17º aproximadamente. Estrutura lateral em tubo de aço redondo 7/8", com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 100 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 210 mm de largura, altura das laterais e fundos 170 mm de altura, com a parte frontal da caixa boleada e altura de 90mm, com espessura mínima de 4mm, para melhor manuseio dos objetos. Apresentar junto a proposta: - Relatório de ensaio de determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 3.186,00

Órgão: MUNICIPIO DE CAFEARA

Data: 18/10/2023 09:00

Objeto: Aquisição de mobiliário escolar para a Escola Municipal e CMEI São Judas Tadeu de Cafeara- Pr.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Descrição: Estante em Aço com 3 prateleiras e 9 caixas de 18 Litros (Guarda Tudo)

Identificação: 0054-2023-CAFEARA-PR

Cor: Cores diversas Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em tubo de aço redondo 5/8, com inclinação de 17º aproximadamente.

Lote/Item: 7/1

Estrutura lateral em tubo de aço redondo 7/8, - Estante em Aço com 3 prateleiras e 9 caixas de 18 Litros (Guarda Tudo) Cor: Cores diversas Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em tubo de aço redondo 5/8, com inclinação de 17º aproximadamente. Estrutura lateral em tubo de aço redondo 7/8, com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 1,10 de comprimento x 0,58 de largura x 1,30 de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta injetada em polipropileno colorida de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, encaixáveis e duráveis, composta de 4 guias, duas de cada lado, permitindo o encaixe em prateleiras e também com a função de melhor empilhamento, são próprias para transportar e armazenar produtos, com segurança e certeza de que esses produtos chegarão ao destino, intactos, exatamente como foram expedidos. Capacidade das caixas: 18 litros. Medidas das caixas 520x220, altura das laterais e fundos 170 mm, com a parte frontal das caixas boleada e altura de 100mm, para melhor manuseio dos objetos. O licitante deverá apresentar junto aos documentos de habilitação: - Relatório de ensaio de determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade do polipropileno.

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Quantidade: 5

Unidade: UNIDADE

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
11.676.271/0001-88 *VENCEDOR*	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	R\$ 3.186,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		

48.660.412/0001-84	REVENI CARMEN MILAN	R\$ 3.186,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		



Item 8: PISOS

Preço Estimado: R\$ 585,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 585,00

Quantidade	Descrição	Observação
2.500 Metros Quadrados	PISOS em resina plástica, placas 30x30, acoplados, confeccionadas em polipropileno com EVA, com aditivos especiais contra ações de raios UV e condições climáticas placas quadradas de 300,0mm x 300,0mm com espessura de 6 mm e altura total 15mm, encaixáveis através de encaixes macho-fêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com ranhuras de 3,5mm, possui resistência de até 300kg por m ² . Laudo técnico de flamabilidade de acordo com a Norma ASTM -D635 de no mínimo 17 segundos	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 585,00

Órgão: MUNICÍPIO DE AMPARO DE SÃO FRANCISCO/SE

Data: 19/01/2024 09:00

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO A FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES, DESTINADO PARA ATENDER AS DEMANDAS DE ESTRUTURAÇÃO DAS DIVERSAS SECRETARIAS MUNICIPAIS, DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES, QUANTITATIVOS E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NO ANEXO I (TERMO DE REFERÊNCIA) DO EDITAL

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 80772

Lote/Item: 38/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Descrição: **BIROS | BIROS – 1 - BIROS | BIROS – 1,20. PLATAFORMA INICIAL MODULÁVEL** COMPOSTA POR TAMPO ENCABEÇADO DE NO MINIMO 40MM COM SUA MEDIDA TOTAL DE NO MINIMO 740MM(A) X 1200MM(L) X 600MM(P), COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC (POLIESTIRENO) COM NO MINIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. TAMPO: ENCABEÇADO DE NO MINIMO 40MM COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP BP COM NO MINIMO (15MM) E INFERIOR POR ACABAMENTOS MOLDURADOS DE 70MM EM MDP25MM (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO MEDINDO: 1200MM(L) X 600MM(P) X 40MM (E), COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC (POLIESTIRENO) COM NO MINIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS: CONFECCIONADO EM MDP BP MINIMO DE (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO MEDINDO APROXIMADAMENTE: 1150MM(L) X 250MM(P) X 15MM (E), FIXADA AO TAMPO E OS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MINIMO 15MM E PINOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 6MM COM ROSCA. PÉS DA MESA: CONFECCIONADO EM MDP BP (25MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO MEDINDO APROXIMADAMENTE: 680MM(A) X 600MM(L) X 25MM(E) , COM 2 ESPAÇADORES INJETADOS EM POLIESTIRENO COM PINTURA METALIZADA NA MEDIDA DE 15MM(A) X 50MM(L) X 15MM(P) UTILIZADOS COMO ARREMATE DE ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM ESPESSURA DE NO MINIMO (5MM)DE POLIESTIRENO (PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO) QUE PERMITE A REGULAGEM QUANDO HÁ DESNÍVEL DO PISO FACILITANDO ASSIM O MANUSEIO DO PRODUTO, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE 15MM E PINOS 6M M COM ROSCA. COR: PRETO/WALNUT.

Quantidade: 16

Unidade: UND

UF: SE



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
05.695.934/0001-09 *VENCEDOR*	ALVES & SOARES COMERCIAL DE MOVEIS EIRELI	R\$ 585,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Estado: SE	Cidade: Cedro de São João	Endereço: R SAO JOSE, S/N
		Telefone: (79) 9854-1415
		Email: alvesesoares2009@hotmail.com

Item 9: Arremates laterais para Pisos Plásticos

Preço Estimado: R\$ 21,70 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 21,70

Quantidade	Descrição	Observação
500 Unidades	Arremates laterais produzidos com matéria-prima (PP+EVA) e "máster batch" (cores a definir), com aditivos especiais contra ações de raios UV, recomendados para as mais variadas condições climáticas, com estabilidade de cor e características mecânicas. A concepção dos arremates laterais para pisos plásticos, são constituídos por placas em formato triangular de 300 x 50 mm com 15 mm de altura em um dos lados, tornando-os invisíveis, encaixáveis através de dispositivos macho-fêmea, com design especial que possibilita a drenagem e evaporação total da água, possuindo reforço na parte interior para total estabilidade e resistência.	

Preço Site de Domínio Amplo 1

R\$ 21,70

Site: Canal da Peça

Produto: Arremate do Para-Brisa 38338

Descrição:

Data/Hora Inclusão: 13/02/2024 16:28:00

CNPJ: 16.756.261/0001-76

Telefone:

Url:

Item 10: Arremates de quina para Pisos Plásticos

Preço Estimado: R\$ 38,10 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 38,10

Quantidade	Descrição	Observação
250 Unidades	Arremates de quina produzidos com matéria-prima (PP+EVA) e "máster batch" (cores a definir), com aditivos especiais contra ações de raios UV, recomendados para as mais variadas condições climáticas, com estabilidade de cor e características mecânicas. A concepção dos arremates de quina para pisos plásticos, são constituídos por placas em formato de quadrante de círculo com 50 mm de raio com 15 mm de altura em um dos lados, tornando-os invisíveis, encaixáveis através de dispositivos macho-fêmea, com design especial que possibilita a drenagem e evaporação total da água, possuindo reforço na parte interior para total estabilidade e resistência.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 38,10



Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí

Data: 12/12/2023 08:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:662023 / UASG:158146

Lote/Item: 6/816

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 60

Unidade: UNIDADE

UF: PI

Objeto: Contratação de empresa(s) especializada(s) para realização eventual de serviços comuns de engenharia, com fins de manutenção predial (Registro de Preços), sem dedicação exclusiva de mão de obra, compreendendo: reforma, conservação ou reparação no âmbito Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste edital e anexos..

Descrição: Manutenção / Reforma Predial - CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1 1/4" X 1 1/4", BOLEADO PARA ARREMATES EM REVESTIMENTOS CERÂMICOS

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

13.224.659/0001-73	SELETIV SELECAO E AGENCIAMENTO DE MAO DE OBRA EIRELI	R\$ 32,49
--------------------	--	-----------

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1 1/4" X 1 1/4", BOLEADO PARA ARREMATES EM REVESTIMENTOS CERÂMICOS

Estado: PI	Cidade: Teresina	Endereço: R JOSE PAULINO, 845	Telefone: (86) 3213-2505	Email: seletiv@bol.com.br
----------------------	----------------------------	---	------------------------------------	-------------------------------------

15.747.692/0001-03	PAVCON CONSTRUTORA LTDA	R\$ 33,50
--------------------	-------------------------	-----------

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1 1/4" X 1 1/4", BOLEADO PARA ARREMATES EM REVESTIMENTOS CERÂMICOS

Endereço:

28.276.199/0001-02	JOSE NUNES DE SOUSA FILHO	R\$ 35,17
--------------------	---------------------------	-----------

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1 1/4" X 1 1/4", BOLEADO PARA ARREMATES EM REVESTIMENTOS CERÂMICOS

Estado: PI	Cidade: Fronteiras	Endereço: R JOAO PEREIRA DOS SANTOS, 107	Telefone: (86) 9981-0853	Email: conceito.cont.fiscal@gmail.com
----------------------	------------------------------	--	------------------------------------	---

18.471.673/0001-95	CONSTRUTORA J M EXCELENCIA JAMES EIRELI	R\$ 41,38
--------------------	---	-----------

VENCEDOR

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1 1/4" X 1 1/4", BOLEADO PARA ARREMATES EM REVESTIMENTOS CERÂMICOS

Estado: PI	Cidade: Teresina	Endereço: R JOSE TORQUATO VIANA, 2261	Telefone: (86) 9422-0980	Email: jamesmendes11@hotmail.com
----------------------	----------------------------	---	------------------------------------	--

32.227.070/0001-73	CETUS CONSTRUTORA EIRELI	R\$ 41,38
--------------------	--------------------------	-----------

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1 1/4" X 1 1/4", BOLEADO PARA ARREMATES EM REVESTIMENTOS CERÂMICOS

Estado: PB	Cidade: João Pessoa	Endereço: AV RIO GRANDE DO SUL, 324	Nome de Contato: TALES	Telefone: (84) 9704-9997	Email: cetusconstrutora@gmail.com
----------------------	-------------------------------	---	----------------------------------	------------------------------------	---

35.230.250/0001-00	CLEDENIR ALVES DA SILVA - SERVICOS ELETRICOS	R\$ 41,38
--------------------	--	-----------

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1 1/4" X 1 1/4", BOLEADO PARA ARREMATES EM REVESTIMENTOS CERÂMICOS

Estado: PR	Cidade: Londrina	Endereço: RUA IDA POSTALLI VICTORELLI, 84	Telefone: (43) 3354-8846 / (43) 9176-2957 / (43) 3354-8846	Email: marcio@mssantosoliveira.adv.br
----------------------	----------------------------	---	--	---

10.521.400/0001-04	CONSTRUTORA R D LTDA	R\$ 41,38
--------------------	----------------------	-----------

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1 1/4" X 1 1/4", BOLEADO PARA ARREMATES EM REVESTIMENTOS CERÂMICOS

Estado: PI	Cidade: Teresina	Endereço: R REGENERACAO, 1410/1	Telefone: (86) 9995-5268
----------------------	----------------------------	---	------------------------------------



Item 11: Conjunto Hexagonal em resina termoplástica Composto de mesa e 6 cadeiras – tamanho infantil.

Preço Estimado: R\$ 4.637,50 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 4.637,50

Quantidade	Descrição	Observação
500 Unidades	<p>Mesa com tampo liso bipartido, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada com cada aresta medindo 60cm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizada, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo o contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado. Altura tampo/chão 590mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em altorelevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade, fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 340mm de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.</p>	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 4.637,50

Órgão: FME-FUNDO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO DE CACHOEIRINHA/TO

Data: 19/12/2023 08:00

Objeto: Aquisição de cadeira escolar prancheta frontal, conjunto carteiras escolar hexagonal com 6 lugares, destinados a suprir as necessidades do Fundo Municipal de Desenvolvimento da Educação de Cachoeirinha – TO.

Modalidade: DISPENSA ELETRÔNICA

SRP: NÃO

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR HEXAGONAL COM 6 LUGARES. Especificação: Conjunto infantil 06 mesas e 06 cadeiras - CONJUNTO ESCOLAR HEXAGONAL COM 6 LUGARES. Especificação: Conjunto infantil 06 mesas e 06 cadeiras, estrutura em aço industrial, pintura epóxi em pó, componentes em polipropileno e tampo da mesa em resina plástica de alto impacto.

Identificação: 78950

Lote/Item: 2/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 2

Unidade: UND

UF: TO



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial			
32.020.094/0001-57	MIX COMERCIAL LTDA	R\$ 3.268,00			
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p>					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
MA	Imperatriz	AV DORGIVAL PINHEIRO DE SOUSA, 1695	(99) 9161-2046/ (99) 9101-7739	mixcomercialtda@gmail.com	
23.904.788/0001-66	LMX DO BRASIL COMERCIO DE UTILIDADES LTDA	R\$ 3.278,00			
VENCEDOR					
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p>					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SC	Gaspar	R NORMA MONICA SABEL, 760	LUCIANO	(94) 8159-5000	luciano@lmxdobrasil.com.br
47.714.367/0001-30	SHOPMED DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 3.278,00			
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p>					
Endereço:					
,					
47.025.099/0001-40	47.025.099 CLEITIANY CUNHA DA COSTA LEITE	R\$ 3.990,00			
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p>					
Endereço:					
,					
00.739.822/0001-99	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA	R\$ 4.011,00			
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p>					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
SP	Taboão da Serra	EST SAO FRANCISCO, 2008	(11) 3816-2000	financeirosp@deskmoveis.com.br	
42.009.468/0001-97	CARVALHO RODRIGUES NEGOCIACOES LTDA	R\$ 10.000,00			
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p>					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
RO	Pimenta Bueno	AV PRESIDENTE KENNEDY, 528	(69) 3451-5038	contato@reflexocontabil.com.br	



Item 12: Conjunto composto de mesa e cadeira fixa médio.

Preço Estimado: R\$ 1.392,50 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.392,50

Quantidade	Descrição	Observação
1.000 Unidades	<p>Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processo de injeção termoplástico; tampo da mesa em ABS com formato retangular com porta copos, tampo medindo 650mm x 510mm atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20 x 48mm, com 1,5 de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm, com tolerância de +/- 2,00mm, fabricados em polipropileno vigem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão aproximadamente 640mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 380mm de profundidade, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm. Encosto medindo 405mm de largura por 300mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, sem orifícios e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada em auto-relevo, fixado por parafuso. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, coloca do por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 401/2020 do INMETRO. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.</p>	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 1.392,50



Órgão: Prefeitura Municipal de Rio Negro

Data: 26/10/2023 00:00

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS OBJETIVANDO A AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL, CIDADANIA E TRABALHO DO MUNICIPIO RIO NEGRO/MS, PELO PERÍODO ESTIMADO DE 12 (DOZE) MESES.

Modalidade: Pregão

SRP: SIM

Identificação: 823

Lote/Item: 1/9

Ata: N/A

Fonte: web.qualitysistemas.com.br/processos_licitatorios/prefeitura_municipal_de_rio_negro

Quantidade: 2

Unidade: Unidade

UF: MS

Descrição: CONJUNTO RETANGULAR JUVENIL: Conjunto formado por uma cadeira e uma mesa. a) Cadeira A cadeira é composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas efixadores plásticos, e dois parafusos. O assento é confeccionado em polipropileno copo - CONJUNTO RETANGULAR JUVENIL: Conjunto formado por uma cadeira e uma mesa. a) Cadeira A cadeira é composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas efixadores plásticos, e dois parafusos. O assento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamentotexturizado e dimensões de 395 mm de largura, 345 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estruturapor meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Elaborado por: P&D ET 30.3.2 Revisão: 01Data: 05/07/2019 Página 2 de 3 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda phillips. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário é provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. A altura do assento até o chão é de 385 mm. O encosto é inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões são 375 mm de largura por 195 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça possui cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e é travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura é fabricada a partir de tubos de seção redonda com ϕ 19,05 mm e 1,5 mm de espessura de parede dobrados e soldados. O conjunto estrutural recebe banhos químicos e pintura Epóxi em pó. As extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE. b) Mesa A mesa tem 650 mm de altura e permite a sua montagem completa por encaixes de seus componentes e pode ser utilizada de ambos os lados, frente ou traz dependendo da escolha do usuário. Possui tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho e com formato retangular. O tampo se fixa ao contra tampo por meio de um encaixe em toda a sua lateral e quatro torres para fixação por parafusos. O contra tampo apoia, reforça e estrutura a superfície do tampo além de prover acabamento na parte inferior do tampo da mesa. As dimensões do tampo são de 620 mm de largura e 485 mm de profundidade e 4 mm de espessura, contendo um porta objeto retangular em sua parte posterior. Possui 01 (um) porta livro em formato retangular, injetado em termoplástico com superfície texturizada, aberto por todos os lados facilitando o manuseio dos materiais. Estrutura metálica da mesa é confeccionada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base do tampo com tubo quadrado de 20x20 mm e espessura de 1,9 mm soldados à duas camisas metálicas de tubo oblongo 29x58 mm e espessura de parede de 1,9 mm unidas entre si por um tubo oblongo 29x58 mm com espessura de parede de 1,5 mm. As pernas das mesas são fabricadas com tubo oblongo 29x58 mm espessura 1,9 mm que são soldados aos pés da mesa fabricados em tubo de ϕ 38,10 mm e espessura de 1,5 mm com ponteiras plásticas de acabamento padrão FDE/FNDE fixadas por meio de rebites tipo POP. A montagem das pernas da mesa ao tampo se dá por meio de 4 parafusos. Todos os componentes da estrutura metálica são fabricados em tubo de aço industrial, tratados por conjuntos de banhos químicos, e recebem pintura epóxi em pó. DEVERÁ APRESENTAR OS CERTIFICADOS ABAIXO: 1. ASTM 178/2010 2. ABNT 10443-11003 – ADERÊNCIA DA TINTA 3. NR 17



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
30.391.752/0001-91 *VENCEDOR*	SKS COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS EIRELI	R\$ 1.390,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço: ,		
12.669.940/0001-57	FLAVIO HENRIQUE SEVERO EIRELI	R\$ 1.395,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço: ,		

Item 13: CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL. – TAMANHO 4 JUVENIL - COR VERMELHO

Preço Estimado: R\$ 846,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 846,00

Quantidade	Descrição	Observação
1.000 Unidades	<p>Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno Estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23 mm, borda frontal e lateral 43mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo/garrafa medindo 80mm de largura, 490mm de comprimento e 40mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 380mm de profundidade, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm. Encosto medindo 405mm de largura por 300mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, sem orifícios e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Apresentar junto a proposta Certificado do produto especificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 401/2020 do INMETRO. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade de anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família da SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.</p>	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 846,00



Órgão: MUNICIPIO DE ALVORADA DO SUL

Objeto: para registro de preço para futura e eventual contratação de empresa especializada para aquisição de móveis e eletrodomésticos, para atender as necessidades de todos os departamentos da administração pública municipal, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento, por um período de 12 (doze) meses

Descrição: CONJUNTO ALUNO TAMANHO JUVENIL Conjunto aluno tamanho juvenil ? Faixa de estatura: 1.330 a 1.590mm Mesa modelo empilhável com tampo em fibras de média densidade e revestimento melamínico de alta resistência em sua superfície, contendo 695 mm de largura - CONJUNTO ALUNO TAMANHO JUVENIL Conjunto aluno tamanho juvenil ? Faixa de estatura: 1.330 a 1.590mm Mesa modelo empilhável com tampo em fibras de média densidade e revestimento melamínico de alta resistência em sua superfície, contendo 695 mm de largura por 460 mm de profundidade, com laterais plásticas injetadas em volta de todo tampo em material plástico PEAD (polietileno de alta densidade) sem nenhuma emenda e/ou colagem, contendo também nestas mesmas laterais plásticas, 02 porta canetas/lápis com 200 mm de comprimento, 29 mm de largura e 09mm de profundidade, integrados nas laterais verticais do tampo, com capacidade para uma média de 03 lápis/canetas assim como porta copos para melhor acomodação de copos e/ou garrafas com 83 Ø de diâmetro ostentando ao fundo a logomarca do fabricante em alto relevo. As laterais plásticas e demais componentes que a integram (porta lápis/caneta e porta copo/garrafas) seguem a cor do produto (vermelho). Raios da mesa acima das medidas mínimas conforme requisitos normatizados, borda de contato com o usuário acima de 2,5 mm, arestas de quinas acima de 1 mm e curvaturas dos cantos acima de 20 mm. Porta livros em formato trapezoidal abaixo do tampo, contendo medida interna mínima de 520 mm de comprimento por 110 mm de altura máxima, confeccionado em resina plástica PP (Polipropileno), fechado nas partes laterais e traseira, contendo orifícios de ventilação e 14 litros de capacidade, injetado na cor preta. Componentes montados sobre estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 20x20 que formam as pernas em formato ?V? para propiciar o empilhamento e tubos do tipo 20x40 que formam a base para o tampo e porta livro, pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiras de resina plástica em PP (polipropileno) em design boleado (ponta arredondada), permitindo a proteção da estrutura durante o empilhamento, evitando qualquer tipo de arranhão ou avaria. Ponteiras seguem a cor do produto (vermelho). Mesa com 640 mm de altura do tampo ao chão. Cadeira com apoio de braço injetado em resina plástica PP (Polipropileno) texturizado, com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 405 mm de largura por 300 mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 400 mm de largura por 380 mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8"

Data: 21/12/2023 09:00

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 034-2023-ALVORADA DO SUL-PR

Lote/Item: 34/

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Quantidade: 1

Unidade: UNIDADE

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
05.156.182/0001-08 *VENCEDOR*	MA BERTOLINI GONÇALVES - ME	R\$ 846,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Endereço: ,		
07.481.107/0001-48	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	R\$ 846,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Endereço: ,		



Item 14: Conjunto refeitório com tampo injetado juvenil 08 lugares

Preço Estimado: R\$ 12.522,95 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 12.522,95

Quantidade	Descrição	Observação
125 Unidades	<p>Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx640mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda a externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca, injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 640mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm x 1,2mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm x 1,2 mm e uma barra de ligação do tampo confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm x 1,2mm. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandra das antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura por 380mm de profundidade, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm. Encosto medindo 405mm de largura por 300mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, sem orifícios e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada em auto-relevo, fixado por parafuso. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5 mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Poliopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.</p>	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 19.907,14

Órgão: PROCURADORIA DA REPUBLICA - SC

Data: 14/12/2023 09:00

Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta para aquisição e instalação de móveis sob medida (balcões) para as copas, banheiros de gabinete e recepção da futura sede da Procuradoria da República e da Procuradoria do Trabalho em Joinville-SC, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:82023 / UASG:200058

Lote/Item: 1/6

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: SC

Descrição: Peça / componente para módulo de trabalho escritório / estação de trabalho - Balcões para copa no ático, com granitoDescrição: Móvel conforme projeto (inferior e aéreo), em MDF branco Ártico Duratex,18mm e fundo em MDF 6 mm. As bordas aparentes, conforme o caso, deverão receber fita de PVC do mesmo padrão com no mínimo 0,5mm de espessura.. Dobradiças em inox com amortecedor. Corrediças telescópicas c/ amortecimento em aço inox. Puxadores tipo alça trave de aço inox escovado. Todas as conexões das duas partes de MDF deverão ser realizadas através de conjuntos mini-fix em aço, com tampa na cabeça do parafuso na cor da lâmina do móvel. Bancada em granito preto São Gabriel com cuba de inox Tramontina ou similar (rebaixo simples de área molhada, rodapia 70mm e rodapé 150mm).LOCAL DE INSTALAÇÃO: PAVIMENTO ÁTICO – COPA REFEITÓRIO



Relatório gerado no dia 13/02/2024 17:23:44 (IP: 45.176.124.250)

Código Validação: 8iAtymqYDV0JDIOtnC6cgYZ%2ftXHpGjarqOF75ddRokqHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=8iAtymqYDV0JDIOtnC6cgYZ%252ftXHpGjarqOF75ddRokqHU8nPtm6WA%253d%253d

27.286.283/0001-36 VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI R\$ 19.700,00

Marca: SANI MOVEIS
Fabricante: SANI MOVEIS
Modelo: SM 06

Descrição: Balcões para copa no ático, com granito Descrição: Móvel conforme projeto (inferior e aéreo), em MDF branco Ártico Duratex,18mm e fundo em MDF 6 mm. As bordas aparentes, conforme o caso, deverão receber fita de PVC do mesmo padrão com no mínimo 0,5mm de espessura.. Dobradiças em inox com amortecedor. Corrediças telescópicas c/ amortecimento em aço inox. Puxadores tipo alça trave de aço inox escovado. Todas as conexões das duas partes de MDF deverão ser realizadas através de conjuntos mini-fix em aço, com tampa na cabeça do parafuso na cor da lâmina do móvel. Bancada em granito preto São Gabriel com cuba de inox Tramontina ou similar (rebaixo simples de área molhada, rodapia 70mm e rodapé 150mm). LOCAL DE INSTALAÇÃO: PAVIMENTO ÁTICO – COPA REFEITÓRIO

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SC	Alfredo Wagner	R AGUAS FRIAS, 280	(48) 3276-1349	vicentedepartamentos@gmail.com

45.283.794/0001-86 INOVE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA R\$ 19.730,00

VENCEDOR

Marca: PRÓPRIA
Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA
Modelo: SOB MEDIDA
Descrição: CONFORME EDITAL

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Nova Hartz	RUA IGUATEMI, 851	(51) 9999-9999	recepcao@cc.cnt.br

00.258.563/0001-84 TUBULARTE MOVEIS EIRELI R\$ 19.730,00

Marca: PRÓPRIA
Fabricante: PRÓPRIA
Modelo: SOB MEDIDA

Descrição: Balcões para copa no ático, com granito Descrição: Móvel conforme projeto (inferior e aéreo), em MDF branco Ártico Duratex,18mm e fundo em MDF 6 mm. As bordas aparentes, conforme o caso, deverão receber fita de PVC do mesmo padrão com no mínimo 0,5mm de espessura.. Dobradiças em inox com amortecedor. Corrediças telescópicas c/ amortecimento em aço inox. Puxadores tipo alça trave de aço inox escovado. Todas as conexões das duas partes de MDF deverão ser realizadas através de conjuntos mini-fix em aço, com tampa na cabeça do parafuso na cor da lâmina do móvel. Bancada em granito preto São Gabriel com cuba de inox Tramontina ou similar (rebaixo simples de área molhada, rodapia 70mm e rodapé 150mm). LOCAL DE INSTALAÇÃO: PAVIMENTO ÁTICO – COPA REFEITÓRIO

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Araricá	ROD RS 239, KM 33,8, 1850	(51) 3565-1544	faturamento@tubularte.com.br

15.556.601/0001-52 A10 DISTRIBUIDORA DE MOVEIS LTDA R\$ 19.730,00

Marca: CENTER 1000
Fabricante: CCENTER 1000
Modelo: ESPECIAL

Descrição: Balcões para copa no ático, com granito Descrição: Móvel conforme projeto (inferior e aéreo), em MDF branco Ártico Duratex,18mm e fundo em MDF 6 mm. As bordas aparentes, conforme o caso, deverão receber fita de PVC do mesmo padrão com no mínimo 0,5mm de espessura.. Dobradiças em inox com amortecedor. Corrediças telescópicas c/ amortecimento em aço inox. Puxadores tipo alça trave de aço inox escovado. Todas as conexões das duas partes de MDF deverão ser realizadas através de conjuntos mini-fix em aço, com tampa na cabeça do parafuso na cor da lâmina do móvel. Bancada em granito preto São Gabriel com cuba de inox Tramontina ou similar (rebaixo simples de área molhada, rodapia 70mm e rodapé 150mm). LOCAL DE INSTALAÇÃO: PAVIMENTO ÁTICO – COPA REFEITÓRIO

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Ponta Grossa	R CORONEL JOSE MIRO DE FREITAS, 830	Luciano	(42) 3087-0040	luciano@a10distribuidora.com.br

23.600.319/0001-53 FARIAS MOVEIS E COMERCIO DE FERRAGENS LTDA R\$ 19.730,00

Marca: PRÓPRIA
Fabricante: FARIAS MÓVEIS
Modelo: PRÓPRIA

Descrição: Descrição: Móvel conforme projeto (inferior e aéreo), em MDF branco Ártico Duratex,18mm e fundo em MDF 6 mm. As bordas aparentes, conforme o caso, deverão receber fita de PVC do mesmo padrão com no mínimo 0,5mm de espessura.. Dobradiças em inox com amortecedor. Corrediças telescópicas c/ amortecimento em aço inox. Puxadores tipo alça trave de aço inox escovado. Todas as conexões das duas partes de MDF deverão ser realizadas através de conjuntos mini-fix em aço, com tampa na cabeça do parafuso na cor da lâmina do móvel. Bancada em granito preto São Gabriel com cuba de inox Tramontina ou similar (rebaixo simples de área molhada, rodapia 70mm e rodapé 150mm).

Endereço:



24.868.089/0001-70	BOND MOVEIS - EIRELI	R\$ 19.730,00
--------------------	----------------------	---------------

Marca: Própria
Fabricante: Própria
Modelo: Conforme edital

Descrição: Balcões para copa no ático, com granito Descrição: Móvel conforme projeto (inferior e aéreo), em MDF branco Ártico Duratex,18mm e fundo em MDF 6 mm. As bordas aparentes, conforme o caso, deverão receber fita de PVC do mesmo padrão com no mínimo 0,5mm de espessura.. Dobradiças em inox com amortecedor. Corrediças telescópicas c/ amortecimento em aço inox. Puxadores tipo alça trave de aço inox escovado. Todas as conexões das duas partes de MDF deverão ser realizadas através de conjuntos mini-fix em aço, com tampa na cabeça do parafuso na cor da lâmina do móvel. Bancada em granito preto São Gabriel com cuba de inox Tramontina ou similar (rebaixo simples de área molhada, rodapia 70mm e rodapé 150mm). LOCAL DE INSTALAÇÃO: PAVIMENTO ÁTICO – COPA REFEITÓRIO

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PR	Pinhais	R CASSIANO RICARDO, 1332	(41) 3557-4582/ (41) 9842-4732	contato@bondmoveis.com.br

15.343.579/0001-62	IDEIA BRASIL COMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 21.000,00
--------------------	---	---------------

Marca: IB
Fabricante: IB
Modelo: SOB MEDIDA

Descrição: Balcões para copa no ático, com granito Descrição: Móvel conforme projeto (inferior e aéreo), em MDF branco Ártico Duratex,18mm e fundo em MDF 6 mm. As bordas aparentes, conforme o caso, deverão receber fita de PVC do mesmo padrão com no mínimo 0,5mm de espessura.. Dobradiças em inox com amortecedor. Corrediças telescópicas c/ amortecimento em aço inox. Puxadores tipo alça trave de aço inox escovado. Todas as conexões das duas partes de MDF deverão ser realizadas através de conjuntos mini-fix em aço, com tampa na cabeça do parafuso na cor da lâmina do móvel. Bancada em granito preto São Gabriel com cuba de inox Tramontina ou similar (rebaixo simples de área molhada, rodapia 70mm e rodapé 150mm). LOCAL DE INSTALAÇÃO: PAVIMENTO ÁTICO – COPA REFEITÓRIO

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SC	Florianópolis	R SANTOS SARAIVA, 840	Viviane Azevedo Martins	(48) 3039-0602	ideiabrasil@ymail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 5.138,75

Órgão: MUNICÍPIO DE MARUM/SE

Data: 23/10/2023 09:00

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO PARCELADO DE MOBILIÁRIOS ESCOLARES, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DESTE MUNICIPIO.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Descrição: CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO - 01 MESA COM 08 CADEIRAS

Identificação: 73734

ESPECIFICAÇÕES: Mesa Com tampo único sem emendas medindo 2146mm de comprimento por 948mm de largura - CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO - 01 MESA COM 08 CADEIRAS ESPECIFICAÇÕES: Mesa Com tampo único sem emendas medindo 2146mm de comprimento por 948mm de largura, com espessura de 8mm e borda sem emendas medindo 50mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto ABS virgem, isento de cargas minerais, Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura do tampo ao chão de 760mm. Base do tampo da mesa formada por dois tubos quadrados medindo 25x25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, resultando em dois pontos de solda e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 25x25mm, 4 colunas com tubo de 2"polegadas para os pés, com ponteiros em resina plástica PP (Polipropileno) injetada. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço carbono tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira Cadeira modelo empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 405mm de largura por 300mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 400mm de largura por 460mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros e braços em tubo único com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação em tubo 7/8" conjugando os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8". Toda estrutura metálica pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiros de resina plástica em PP (polipropileno). Cadeira com 460mm de altura do assento ao chão. AMPLA CONCORRENCIA

Lote/Item: 18/18

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 8

Unidade: CJ

UF: SE



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
49.464.926/0001-27	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 2.210,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Endereço: R ANDRE VIDAL DE NEGREIROS, 565	Telefone: (87) 3762-0445/ (87) 3025-0632	Email: lr_distribuidora@outlook.com
31.070.140/0001-60	A J P DE SOUZA & CIA COMERCIO ATACADISTA LTDA	R\$ 3.000,00
VENCEDOR		
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Estado: PE	Cidade: Recife	Endereço: R PINTO JUNIOR, 48
	Telefone: (81) 3099-1310	Email: vendas.multiplicanegocios@gmail.com
32.300.172/0001-77	TECH MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO E ESCOLA EIRELI	R\$ 3.640,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Estado: SE	Cidade: Aracaju	Endereço: RUA STO AMARO, 64
	Telefone: (79) 9999-9999	
05.695.934/0001-09	ALVES & SOARES COMERCIAL DE MOVEIS EIRELI	R\$ 3.640,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Estado: SE	Cidade: Cedro de São João	Endereço: R SAO JOSE, S/N
	Telefone: (79) 9854-1415	Email: alvesesoares2009@hotmail.com
50.438.061/0001-03	MV COMERCIO LTDA	R\$ 3.920,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Endereço: ,		
17.873.426/0001-52	ADRI METAL INDUSTRIA E COMERCIO DE FABRICACAO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 4.000,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Estado: BA	Cidade: Itapicuru	Endereço: R DONA SANTA, 90
	Telefone: (75) 9865-3809/ (75) 9921-9897	Email: adrimetal@hotmail.com
47.700.282/0001-01	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	R\$ 10.200,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Endereço: ,		
39.911.183/0001-32	VRP PARTICIPACOES E SERVICOS LTDA	R\$ 10.500,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Estado: MG	Cidade: Ipatinga	Endereço: RUA JOAO MONLEVADE, 519
	Telefone: (31) 9311-0417	Email: martins.marli@yahoo.com.br



Item 15: Conjunto Hexagonal em resina termoplástica Composto de mesa e 6 cadeiras – tamanho médio.

Preço Estimado: R\$ 6.215,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 6.215,00

Quantidade	Descrição	Observação
250 Unidades	<p>Mesa com tampo liso bipartido, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada com cada aresta medindo 60cm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo o contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado. Altura tampo/chão 640mm. Marca injetada em auto-relevo deverá estar no tampo da mesa. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 380mm de profundidade, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm. Encosto medindo 405mm de largura por 300mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, sem orifícios e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada em auto-relevo, fixado por parafuso. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm x 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio de determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.</p>	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 5.354,00

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO SAO JOAQUIM

Data: 17/11/2023 00:00

Objeto: AQUISICAO DE CONJUNTO REFEITORIO (MESA/CADEIRAS) PARA O CENTRO DE CONVIVENCIA DO IDOSO DE NOVO SAO JOAQUIM.

Modalidade: Dispensa de licitação

SRP: NÃO

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA - REFEITORIO COM 10 LUGARES. COMPOSTO DE MESA E 10 CADEIRAS TAMANHO JUVENIL. A MESA DEVE SER COMPOSTA POR TAMPONOS MODULARES FABRICADA EM ABS INJETADO DE ALTO IMPACTO, FORMADO POR 4 MODULOS QUE SE FIXAM A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES - CONJUNTO DE MESA E CADEIRA - REFEITORIO COM 10 LUGARES. COMPOSTO DE MESA E 10 CADEIRAS TAMANHO JUVENIL. A MESA DEVE SER COMPOSTA POR TAMPONOS MODULARES FABRICADA EM ABS INJETADO DE ALTO IMPACTO, FORMADO POR 4 MODULOS QUE SE FIXAM A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES, SENDO 4 ENCAIXES NAS LATERAIS DA MESA (2 DE CADA LADO) E 3 ENCAIXES CENTRAIS POR MODULO E 4 PARAFUSOS POR MODULO. APOS MONTADA A MESA MEDE 2440X810MM E TEM 760MM DE ALTURA. A ESTRUTURA DEVE SER FORMADA POR UM QUADRO FABRICADO EM TUBO DE ACO 1010/1020 DE SECAO 20X40MM COM 1,2MM COMPOSTO POR 3 TRAVESSAS E 2 CABECEIRAS. AS PERNAS DEVEM SER FABRICADAS EM TUBO DE ACO 1010/1020 Ø 1.1/2"X0,9 MM DE PAREDE E ENCAIXADAS SEM O USO DE PARAFUSOS. NA EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PE EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PECAS METALICAS QUE COMPOE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPOXI. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLASTICA VIRGEM.

Identificação: 510628-7-019-2023

Lote/Item: 1/1

Ata: N/A

Fonte: cidadao.tce.mt.gov.br/licitacao

Quantidade: 2

Unidade: Unidade

UF: MT



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
44.650.439/0001-35 *VENCEDOR*	G21 GESTAO DE NEGOCIOS LTDA	R\$ 5.354,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Média das Propostas Iniciais R\$ 7.076,00

Órgão: MUNICIPIO DE CAFEARA	Data: 18/10/2023 09:00
Objeto: Aquisição de mobiliário escolar para a Escola Municipal e CMEI São Judas Tadeu de Cafeara- Pr.	Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
	SRP: NÃO
Descrição: Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Conjunto composto de 06 mesas, 06 cadeiras e 1 mesa central Tamanho Pré-infantil Cor: cores diversas Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos - Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Conjunto composto de 06 mesas, 06 cadeiras e 1 mesa central Tamanho Pré-infantil Cor: cores diversas Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Altura do tampo ao chão 530mm. Estrutura do tampo da mesa formado por 02 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com a base da mesa com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm x 340mm (+/-5mm), fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 31mm. Encosto medindo 335mm x 300mm (+/-5mm), com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da p	Identificação: 0054-2023-CAFEARA-PR
	Lote/Item: 2/1
	Ata: Link Ata
	Fonte: https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1
	Quantidade: 4
	Unidade: CONJUNTO
	UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
11.676.271/0001-88 *VENCEDOR*	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	R\$ 7.076,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
49.721.898/0001-86	DI MOVEIS LTDA	R\$ 7.076,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço: 		

48.660.412/0001-84	REVENI CARMEN MILAN	R\$ 7.076,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço: 		

Item 16: Conjunto composto de mesa e cadeira fixa adulto.

Preço Estimado: R\$ 1.357,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.357,00

Quantidade	Descrição	Observação
1.000 Unidades	<p>Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processo de injeção termoplástico; tampo da mesa em ABS com formato retangular com porta copos, tampo medindo 650mm x 510 mm atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral , estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm, com tolerância de +/- 2,00mm, fabricados em polipropileno vigem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão 760mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11 mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 401/2020 do INMETRO. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.</p>	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 1.357,00

Órgão: Prefeitura do Município de Jardim Alegre - PR

Data: 03/10/2023 08:31

Objeto: Aquisição de Material permanente, compreendendo moveis, armários, mesas, cadeiras e eletrodomésticos e afins, para atender as necessidades das Secretarias Municipais por um período de 12 (doze) meses.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Descrição: Conjunto composto de mesa e cadeira fixa adulto. Confeccionado em resina plástica de alto - Conjunto composto de mesa e cadeira fixa adulto. Confeccionado em resina plástica de alto

Identificação: 21696_0992023

Lote/Item: 69/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://comprasbr.com.br/>

Quantidade: 75

Unidade: COM

UF: PR



CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Inicial

14.282.205/0001-11 MOVEIS ANDRIEI LTDA

R\$ 1.357,00

VENCEDOR

Marca: MA

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CJA-AD

Descrição: Descrição não informada

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

PR

Rio Azul

R VICTOR TYSKI, 40

Ademir

(42) 9956-0579

moveisandriei@yahoo.com.br

Item 17: CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL. – TAMANHO 6 ADULTO - COR AZUL

Preço Estimado: R\$ 975,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 975,00

Quantidade	Descrição	Observação
------------	-----------	------------

1.500 Unidades

Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23 mm, borda frontal e lateral 43mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo/garrafa medindo 80mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o perfeito empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira a 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura x 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Apresentar junto a proposta Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 401/2020 do INMETRO. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 975,00

Órgão: MUNICÍPIO DE AMPARO DE SÃO FRANCISCO/SE

Data: 19/01/2024 09:00

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO A FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES, DESTINADO PARA ATENDER AS DEMANDAS DE ESTRUTURAÇÃO DAS DIVERSAS SECRETARIAS MUNICIPAIS, DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES, QUANTITATIVOS E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NO ANEXO I (TERMO DE REFERÊNCIA) DO EDITAL

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 80772

Lote/Item: 58/1

Ata: [Link Ata](#)

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR -JUVENIL DE 06 A 09 ANOS | CONUNTO ALUNO/CJA-06-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1 - CONJUNTO ESCOLAR - JUVENIL DE 06 A 09 ANOS | CONUNTO ALUNO/CJA-06-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,59M E 1,88M) – DESCRIÇÃO: - Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006- Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. - Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. - Cadeira individual empilhável com

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 100

Unidade: UND

UF: SE



Relatório gerado no dia 13/02/2024 17:23:44 (IP: 45.176.124.250)

Código Validação: 8iAtymqYDV0JDIOtnC6cgYZ%2ftXHpGjarqOF75ddRokqHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=8iAtymqYDV0JDIOtnC6cgYZ%25ftXHpGjarqOF75ddRokqHU8nPtm6WA%253d%253d>

assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA - Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com primer na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo Hot Melting. Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de C, com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade de acordo com o critério da Comissão Técnica do FNDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE", e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. NOTA 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). NOTA 2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura eletrostática dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, polimerizada em estufa, acabamento liso e brilhante.



CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Inicial

05.695.934/0001-09 ALVES & SOARES COMERCIAL DE MOVEIS EIRELI
VENCEDOR

R\$ 975,00

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: Descrição não informada

Estado: SE Cidade: Cedro de São João Endereço: R SAO JOSE, S/N Telefone: (79) 9854-1415 Email: alvesesoares2009@hotmail.com

Item 18: Cadeira Prancheta regulável em Resina Termoplástica de Alto Impacto Tamanho Adulto,

Preço Estimado: R\$ 1.040,76 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.040,76

Quantidade	Descrição	Observação
1.000 Unidades	<p>Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável confeccionada em resina termoplástica ABS, fixadas sem parafusos, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo, recesso de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão frances a deixando livre o espaço das pernas do usuário. Os dispositivos de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são compostos por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1" 1/8" (uma polegada e um oitavo) que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4" (três quartos de polegada), se encaixam ao tubo quadrado 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm. O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe entre pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura. Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em auto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade de 20 litros aproximadamente. Porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno. Assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura do assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo pontes para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm x 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 16671/2018. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, confeccionadas em resina plástica 41 mantendo o mesmo design. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço retido com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV- 2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.</p>	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 1.040,76



Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

Data: 22/12/2023 13:45

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:22023 / UASG:158137

Lote/Item: /75

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 153

Unidade: Unidade

UF: MG

Objeto: Registro de preços para eventual aquisição de mobiliários..

Descrição: Cadeira escolar - Cadeira Escolar Material Borda: Fita Pvc , Cor: Azul , Características Adicionais: Prancheta Fixa Em Mdf E Grade Para Livros , Tratamento Superficial: Pintura Em Epóxi , Material Estrutura: Tubo Aço , Cor Estrutura: Preta , Material Encosto: Polipropileno , Material Assento: Polipropileno , Tipo Base: Fixa

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

04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO	R\$ 1.040,76
--------------------	---	--------------

VENCEDOR LTDA

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIA

Modelo: ESCOLAR

Descrição: Cadeira Universitária, com prancheta para obeso, estrutura metálica com tratamento antiferrugem, produzida em tubo de aço 1,9 mm, diâmetro 20 mm, pintura eletrostática a pó com base epóxi na cor preta.

Estado: GO	Cidade: Aparecida de Goiânia	Endereço: R 13, SN	Telefone: (62) 3625-5222	Email: financeiro@flexibas.com.br
----------------------	--	------------------------------	------------------------------------	---

50.825.319/0001-24	NTLB COMERCIO INTELIGENTE LTDA	R\$ 1.040,76
--------------------	--------------------------------	--------------

Marca: Martiflex

Fabricante: Martiflex

Modelo: Univer OB

Descrição: Cadeira Universitária, com prancheta para obeso.

Endereço:



Quantidade	Descrição	Observação
500 Unidades	<p>Cadeira Escolar com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade de 20 litros aproximadamente. Porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno. Assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em todo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 16671/2018. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, confeccionadas em resina plástica mantendo o mesmo o design. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.</p>	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 733,34

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDIBA	Data: 30/08/2023 09:00
Objeto: Registro de Preço para futura e eventual aquisição de mobiliários, eletrodomésticos, eletroeletrônicos e equipamentos para atender às demandas das diversas Secretarias deste Município e seus Programas..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Cadeira escolar - Cadeira Escolar Material Borda: Polipropileno , Características Adicionais: Prancheta Lateral E Porta Livros Em Resina Termopl , Tratamento Superficial: Pintura Em Epóxi , Material Estrutura: Tubo Aço Industrial , Cor Estrutura: Branca , Material Encosto: Polipropileno , Material Assento: Polipropileno , Tipo Base: Fixa	SRP: SIM
CatMat: 459150 - CADEIRA ESCOLAR	Identificação: NºPregão:152023 / UASG:983431
	Lote/Item: 4/22
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 1.290
	Unidade: Unidade
	UF: BA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
08.920.924/0001-18	BRASIL POLTRONAS E CADEIRAS LTDA	R\$ 480,00
Marca: martiflex		
Fabricante: martiflex		
Modelo: martiflex		
Descrição: Cadeira Escolar Material Borda: Polipropileno , Características Adicionais: Prancheta Lateral E Porta Livros Em Resina Termopl , Tratamento Superficial: Pintura Em Epóxi , Material Estrutura: Tubo Aço Industrial , Cor Estrutura: Branca , Material Encosto: Polipropileno , Material Assento: Polipropileno , Tipo Base: Fixa		
Endereço:		
,		



14.282.205/0001-11	MOVEIS ANDRIEI LTDA	R\$ 482,00
--------------------	---------------------	------------

VENCEDOR

Marca: MA

Fabricante: MA

Modelo: CD-ES

Descrição: CADEIRA ESCOLAR DE BRAÇO COLEGIAL COM PORTA LIVROS. Características: Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Medidas: largura 46cm, altura 33cm; cor azul. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Medidas: largura 46cm ± 1cm, profundidade 42cm; cor azul. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Suportes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura. Toda a estrutura metálica com pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250o C. Medidas: Capacidade carga: 110kg. Altura total: 84cm, profundidade total: 53cm; largura total: 54cm ± 3cm. Porta Livros: em metal. Prancheta: polipropileno; cor azul.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Rio Azul	R VICTOR TYSKI, 40	Ademir	(42) 9956-0579	moveisandriei@yahoo.com.br

30.231.212/0001-40	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	R\$ 482,00
--------------------	------------------------------------	------------

Marca: PROPRIO

Fabricante: PROPRIO

Modelo: CJA3624

Descrição: CADEIRA ESCOLAR DE BRAÇO COLEGIAL COM PORTA LIVROS. Características: Encosto:confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Medidas: largura 46cm, altura 33cm; cor azul. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Medidas: largura 46cm ± 1cm, profundidade 42cm; cor azul. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Suportes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura. Toda a estrutura metálica com pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250o C. Medidas: Capacidade carga: 110kg. Altura total: 84cm, profundidade total: 53cm; largura total: 54cm ± 3cm. Porta Livros: em metal. Prancheta: polipropileno; cor azul.- CATMAT459150

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
AL	Rio Largo	LOT PALMARES I, SN	(82) 3312-5135	moveplast@gmail.com

36.580.941/0001-99	PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA	R\$ 482,00
--------------------	---	------------

Marca: PÉROLA MÓVEIS

Fabricante: PÉROLA MÓVEIS / PÉROLA MÓVEIS

Modelo: PÉROLA MÓVEIS / PÉROLA MÓVEIS

Descrição: CADEIRA ESCOLAR DE BRAÇO COLEGIAL COM PORTA LIVROS. Características: Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pinotampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Medidas: largura 46cm, altura 33cm; cor azul. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Medidas: largura 46cm ± 1cm, profundidade 42cm; cor azul. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Suportes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura. Toda a estrutura metálica com pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250o C. Medidas: Capacidade carga: 110kg. Altura total: 84cm, profundidade total: 53cm; largura total: 54cm ± 3cm. Porta Livros: em metal. Prancheta: polipropileno; cor azul.

Endereço:

,



47.771.885/0001-96 FRANKLIN REIS DISTRIBUIDORA DE MOVEIS LTDA

R\$ 482,00

Marca: M2V

Fabricante: M2V

Modelo: COLEGIAL

Descrição: CADEIRA ESCOLAR DE BRAÇO COLEGIAL COM PORTA LIVROS. Características: Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Medidas: largura 46cm, altura 33cm; cor azul. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Medidas: largura 46cm ± 1cm, profundidade 42cm; cor azul. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Suportes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura. Toda a estrutura metálica com pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250o C. Medidas: Capacidade carga: 110kg. Altura total: 84cm, profundidade total: 53cm; largura total: 54cm ± 3cm. Porta Livros: em metal. Prancheta: polipropileno; cor azul.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

MG

Passos

R SELENITA, 416

(35) 3522-2740

comercial.ml@hotmail.com

40.350.864/0001-58 CEU METAL INDUSTRIA E COMERCIO DE FABRICACAO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 482,66

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIO

Modelo: CADEIRA ESCOLAR

Descrição: CADEIRA ESCOLAR DE BRAÇO COLEGIAL COM PORTA LIVROS. Características: Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Medidas: largura 46cm, altura 33cm; cor azul. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Medidas: largura 46cm ± 1cm, profundidade 42cm; cor azul. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Suportes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura. Toda a estrutura metálica com pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250o C. Medidas: Capacidade carga: 110kg. Altura total: 84cm, profundidade total: 53cm; largura total: 54cm ± 3cm. Porta Livros: em metal. Prancheta: polipropileno; cor azul.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

BA

Itapicuru

ESTRADA BA 349 KM 32, SN

(75) 9958-4894

setec.contabilidade@hotmail.com

20.894.966/0001-27 DQUALITY IND COM DE MOVEIS LTDA

R\$ 482,67

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: FABRICANTE PRÓPRIO

Modelo: CDU/ISO

Descrição: CADEIRA ESCOLAR DE BRAÇO COLEGIAL COM PORTA LIVROS. Características: Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Medidas: largura 46cm, altura 33cm; cor azul. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Medidas: largura 46cm ± 1cm, profundidade 42cm; cor azul. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Suportes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura. Toda a estrutura metálica com pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250o C. Medidas: Capacidade carga: 110kg. Altura total: 84cm, profundidade total: 53cm; largura total: 54cm ± 3cm. Porta Livros: em metal. Prancheta: polipropileno; cor azul. CATMAT 459150

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

BA

Guanambi

R B DISTRITO INDUSTRIAL, 154

(77) 3451-1005

ionesuely@yahoo.com.br



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
10.261.343/0001-63	CITYMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 482,67

Marca: MOVFLEX BAHIA
Fabricante: MOVFLEX BAHIA
Modelo: MF063

Descrição: CADEIRA ESCOLAR DE BRAÇO COLEGIAL COM PORTA LIVROS. CARACTERÍSTICAS: ENCOSTO: CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP), NO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA. FIXA-SE NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXES, COM TRAVAMENTO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINO-TAMPÃO, TAMBÉM CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP) DA MESMA COR DO ENCOSTO. MEDIDAS: LARGURA 46CM, ALTURA 33CM; COR AZUL. ASSENTO: CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP), NO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA. COM TRAVAMENTO FEITO POR PARAFUSOS. MEDIDAS: LARGURA 46CM ± 1CM, PROFUNDIDADE 42CM; COR AZUL. ACABAMENTOS DO ENCOSTO E ASSENTO: ACABAMENTO EM POLIPROPILENO (PP). ESTRUTURA: SUPORTES DO ENCOSTO: EM 2 TUBOS DE AÇO CARBONO, DE FORMATO OBLONGO, SEÇÃO 16X30 MM. SUPORTES DO ASSENTO: EM 2 TUBOS DE AÇO CARBONO, DE FORMATO REDONDO, SEÇÃO 3/4". PÉS: EM 2 TUBOS DE AÇO CARBONO, DE FORMATO OBLONGO, SEÇÃO 16 X 30 MM. SUPORTES DO ENCOSTO E ASSENTO CURVADOS EM MÁQUINAS ESPECÍFICAS E UNIDOS PELO SISTEMA DE SOLDA. PONTEIRAS DE FECHAMENTO DOS TUBOS: PRODUZIDAS EM POLIPROPILENO E ENCAIXADAS NA ESTRUTURA. TODA A ESTRUTURA METÁLICA COM PRÉ-TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO DE DESENGRAXE, ESTABILIZAÇÃO, FOSFORIZAÇÃO, PINTURA A PÓ PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E SECAGEM EM ESTUFA A 2500 C. MEDIDAS: CAPACIDADE CARGA: 110KG. ALTURA TOTAL: 84CM, PROFUNDIDADE TOTAL: 53CM; LARGURA TOTAL: 54CM ± 3CM. PORTA LIVROS: EM METAL. PRANCHETA: POLIPROPILENO; COR AZUL

Estado: BA **Cidade:** Laje **Endereço:** R DO CALABAR, S N **Telefone:** (75) 3632-1900 **Email:** artursaj@hotmail.com

33.749.192/0001-92	CEZAR SLABICKI	R\$ 482,67
--------------------	----------------	------------

Marca: PRÓPRIA
Fabricante: PRÓPRIA
Modelo: CADEIRA

Descrição: Cadeira Escolar Material Borda: Polipropileno , Características Adicionais: Prancheta Lateral E Porta Livros Em Resina Termopl , Tratamento Superficial: Pintura Em Epóxi , Material Estrutura: Tubo Aço Industrial , Cor Estrutura: Branca , Material Encosto: Polipropileno , Material Assento: Polipropileno , Tipo Base: Fixa

Endereço: R MARECHAL DEODORO FONSECA, 77 **Telefone:** (42) 9119-8209 **Email:** cezar160512@gmail.com

18.493.830/0001-63	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 482,67
--------------------	----------------------------------	------------

Marca: META X
Fabricante: META X
Modelo: UNIVERSITY

Descrição: CADEIRA ESCOLAR DE BRAÇO COLEGIAL COM PORTA LIVROS. Características: Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Medidas: largura 46cm, altura 33cm; cor azul. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Medidas: largura 46cm ± 1cm, profundidade 42cm; cor azul. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Suportes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura. Toda a estrutura metálica com prétratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250o C. Medidas: Capacidade carga: 110kg. Altura total: 84cm, profundidade total: 53cm; largura total: 54cm ± 3cm. Porta Livros: em metal Prancheta: polipropileno; cor azul

Estado: MG **Cidade:** Formiga **Endereço:** R ROBERTO HONORIO DA COSTA, 214 **Telefone:** (37) 8813-5636 **Email:** meta_x@rocketmail.com

31.964.566/0001-67	FELIPE JARDIM SANTOS	R\$ 482,67
--------------------	----------------------	------------

Marca: MARCA PROPRIA
Fabricante: PROPRIO
Modelo: CADES01

Descrição: 22 "CADEIRA ESCOLAR DE BRAÇO COLEGIAL COM PORTA LIVROS. Características: Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino- tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Medidas: largura 46cm, altura 33cm; cor azul. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Medidas: largura 46cm ± 1cm, profundidade 42cm; cor azul. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Suportes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura. Toda a estrutura metálica com pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250o C. Medidas: Capacidade carga: 110kg. Altura total: 84cm, profundidade total: 53cm; largura total: 54cm ± 3cm. Porta Livros: em metal. Prancheta: polipropileno; cor azul." 1290 UND MARCA PROPRIA 459150 R\$ 482,67 R\$ 622.644,30

Estado: BA **Cidade:** Brumado **Endereço:** AV DR. GUILHERME DIAS, 562 **Telefone:** (77) 3426-5054 **Email:** andradehenriquecontab@gmail.com



CPNJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	R\$ 482,67

Marca: PLAXMETAL
Fabricante: PLAXMETAL
Modelo: ESCOLAR

Descrição: CADEIRA ESCOLAR DE BRAÇO COLEGIAL COM PORTA LIVROS. Características: Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Medidas: largura 46cm, altura 33cm; cor azul. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Medidas: largura 46cm ± 1cm, profundidade 42cm; cor azul. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Suportes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura. Toda a estrutura metálica com pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250o C. Medidas: Capacidade carga: 110kg. Altura total: 84cm, profundidade total: 53cm; largura total: 54cm ± 3cm. Porta Livros: em metal. Prancheta: polipropileno; cor azul.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
DF	Brasília	SHC/SW CCSW 06 BLOCO B / C SALA, 45	(61) 3341-1234

07.477.454/0001-05	POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 482,67
--------------------	--	------------

Marca: MARCA PROPRIA
Fabricante: MARCA PROPRIA
Modelo: 6598

Descrição: CADEIRA ESCOLAR DE BRAÇO COLEGIAL COM PORTA LIVROS. Características: Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pinotampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Medidas: largura 46cm, altura 33cm; cor azul. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Medidas: largura 46cm ± 1cm, profundidade 42cm; cor azul. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Suportes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura. Toda a estrutura metálica com pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250o C. Medidas: Capacidade carga: 110kg. Altura total: 84cm, profundidade total: 53cm; largura total: 54cm ± 3cm. Porta Livros: em metal. Prancheta: polipropileno; cor azul.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Email:
MG	João Monlevade	R JOSE DO CARMO SOUZA, 757	Eraci	admpliescolar@gmail.com

49.410.635/0001-56	ERGO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 482,67
--------------------	-------------------------------------	------------

Marca: MAG
Fabricante: MAG
Modelo: CADEIRA ESCOLAR

Descrição: CADEIRA ESCOLAR DE BRAÇO COLEGIAL COM PORTA LIVROS. Características: Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Medidas: largura 46cm, altura 33cm; cor azul. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Medidas: largura 46cm ± 1cm, profundidade 42cm; cor azul. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Suportes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura. Toda a estrutura metálica com pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250o C. Medidas: Capacidade carga: 110kg. Altura total: 84cm, profundidade total: 53cm; largura total: 54cm ± 3cm. Porta Livros: em metal. Prancheta: polipropileno; cor azul.

Endereço:

49.464.926/0001-27	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 482,67
--------------------	------------------------	------------

Marca: REIFLEX
Fabricante: REIFLEX
Modelo: CADEIRA UNIVERSITÁRIA ROMA FIXA

Descrição: Cadeira escolar - Cadeira Escolar Material Borda: Polipropileno , Características Adicionais: Prancheta Lateral E Porta Livros Em Resina Termopl , Tratamento Superficial: Pintura Em Epóxi , Material Estrutura: Tubo Aço Industrial , Cor Estrutura: Branca , Material Encosto: Polipropileno , Material Assento: Polipropileno , Tipo Base: Fixa

Endereço:	Telefone:	Email:
R ANDRE VIDAL DE NEGREIROS, 565	(87) 3762-0445/ (87) 3025-0632	lr_distribuidora@outlook.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 482,67

Marca: Própria
Fabricante: Próprio
Modelo: F1008

Descrição: CADEIRA ESCOLAR DE BRAÇO COLEGIAL COM PORTA LIVROS. Características: Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixase na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Medidas: largura 46cm, altura 33cm; cor azul. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Medidas: largura 46cm ± 1cm, profundidade 42cm; cor azul. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Suportes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura. Toda a estrutura metálica com prétratamento Antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250o C. Medidas: Capacidade carga: 110kg. Altura total: 84cm, profundidade total: 53cm; largura total: 54cm ± 3cm. Porta Livros: em metal. Prancheta: polipropileno; cor azul.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Santana do Paraíso	AV VITOR GAGGIATO S/N, S/N	VINICIUS	(31) 99311-0417	comercial@solucaomoveis.ind.br

10.939.558/0001-90	T2D IMPORT LTDA	R\$ 482,67
--------------------	-----------------	------------

Marca: ML
Fabricante: ML
Modelo: ML

Descrição: CADEIRA ESCOLAR DE BRAÇO COLEGIAL COM PORTA LIVROS. Características: Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Medidas: largura 46cm, altura 33cm; cor azul. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Medidas: largura 46cm ± 1cm, profundidade 42cm; cor azul. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Suportes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura. Toda a estrutura metálica com pré tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250o C. Medidas: Capacidade carga: 110kg. Altura total: 84cm, profundidade total: 53cm; largura total: 54cm ± 3cm. Porta Livros: em metal. Prancheta: polipropileno; cor azul.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
BA	Lauro de Freitas	AV SANTOS DUMONT, 2481	TIAGO	(71) 99627-2313	contato.bahiaexpress@gmail.com

04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 5.000,00
--------------------	---	--------------

Marca: P. MÓVEIS
Fabricante: P. MÓVEIS
Modelo: FX

Descrição: P. MÓVEIS - Cadeira escolar - Cadeira Escolar Material Borda: Polipropileno , Características Adicionais: Prancheta Lateral E Porta Livros Em Resina Termopl , Tratamento Superficial: Pintura Em Epóxi , Material Estrutura: Tubo Aço Industrial , Cor Estrutura: Branca , Material Encosto: Polipropileno , Material Assento: Polipropileno , Tipo Base: Fixa

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Américo Brasiliense	R HOMERO NIGRO, 371	(16) 3393-9400	adm@pecinimoveis.com.br

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais	R\$ 1.000,91
--	---------------------



Órgão: Prefeitura Municipal de São Francisco

Data: 06/09/2023 02:17

Objeto: Aquisição de Carteiras escolares para a rede de ensino do município de São Francisco – PB, através do Termo de Convenio nº 0168/2023 (Estado PB), para atender as necessidades da Secretaria de Educação, conforme especificações constantes no Termo de...

Modalidade: Pregão

SRP: NÃO

Identificação: 252700

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.portaldecompraspublicas.com.br

Quantidade: 200

Unidade: UND

UF: PB

Descrição: CADEIRA ESCOLAR COM PRANCHETA: Cadeira Escolar Fixa com Prancheta Frontal e grade porta livros. Assento e encosto de estrutura plástica em polipropileno copolímero de alta resistência. O encosto possui curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação - CADEIRA ESCOLAR COM PRANCHETA: Cadeira Escolar Fixa com Prancheta Frontal e grade porta livros. Assento e encosto de estrutura plástica em polipropileno copolímero de alta resistência. O encosto possui curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor a coluna vertebral. Prancheta em MDF de 18mm de espessura e acabamento lateral com fita de borda, sendo montado tanto do lado direito como também no esquerdo, conforme a necessidade, de dimensões aproximadas 485x405 mm. Estrutura de sustentação na cor Preta, em tubo de aço industrial oblongo com 16 x 30 mm e parede 1.20 mm, curvada a frio. Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16x30 mm parede 1,50 mm, curvado a frio. Grades em barra de aço redonda com 4,76 mm de diâmetro, sustentadas por bordas em tubo de aço industrial redondo com 15,87 mm de diâmetro e parede de 1,06mm. Os componentes metálicos devem ter tratamento antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão. Características adicionais: com porta bolsas em barra de aço redonda com 6,35 mm de diâmetro; sapatas e ponteiras em polipropileno injetado para evitar deslizamentos e proporcionar mais segurança; componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco. Partes em polipropileno em cor Azul para o encosto e assento. Dimensões aproximadas: Largura da cadeira: 545mm; Altura total: 825mm; Profundidade do assento: 400mm; Largura da Prancheta: 405mm. Documentos solicitados do produto a serem anexados as propostas: – Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, certificado pelo ABERGO, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Acompanhado de documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica juntamente com a documentação do supracitado; – Termo de Garantia expressa do fabricante contra defeitos de fabricação, de 06 (seis) anos; – Declaração

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
47.700.282/0001-01	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	R\$ 788,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		
03.422.922/0001-85	BRASFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	R\$ 799,00
Marca: NASA/NASA NORDESTE ARTEFATOS INDUSTRIA Fabricante: Fabricante não informado Modelo: PRISMA 302 Descrição: Descrição não informada Endereço:		
49.054.672/0001-79	AB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 799,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
49.464.926/0001-27	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 799,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		
11.058.784/0001-25	PROJECTO COM DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS EIRELI	R\$ 799,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		
06.198.597/0001-07	Apform Industria e Comercio de Moveis Ltda	R\$ 799,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI-ME	R\$ 799,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		
07.875.146/0001-20	Serra Mobile Industria e Comercio Ltda - EPP	R\$ 799,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		
24.978.808/0001-06	NETO MOVEIS LTDA	R\$ 799,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		
08.706.350/0001-80	INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	R\$ 830,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		
04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 3.000,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		



Item 20: Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares.

Preço Estimado: R\$ 9.946,98 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 9.946,98

Quantidade	Descrição	Observação
100 Unidades	Mesa com tampo bipartido medindo 2400mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termo plástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 9.946,98

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA Superintendência Estadual de Compras e Licitações	Data: 20/12/2023 10:00
Objeto: Registro de Preços para Futura e Eventual Aquisição de Material Permanente - Mobiliário Escolar (Refeitórios), para atender as unidades escolares da Rede Estadual de Ensino, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento e seus anexos..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Mesa refeitório - Mesa Refeitório Material Tampo: Madeira Plástica , Revestimento Tampo: Madeira Plástica , Espessura: 30 MM, Material Estrutura: Madeira Plástica Com Parafusos Em Aço Inox , Acabamento Superficial Estrutura: Madeira Plástica Maciça , Comprimento: 220 CM, Largura: 136 CM, Características Adicionais: Bancos Interligados Para 8 Lugares (Aprox.2,20 M D , Cor: Ipê	SRP: SIM
	Identificação: N°Pregão:4502023 / UASG:925373
	Lote/Item: /2
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 3.870
	Unidade: Unidade
	UF: RO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
13.622.580/0001-09 *VENCEDOR*	EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 9.253,00
Marca: TOK PLAST Fabricante: TOK PLAST METAL Modelo: CONJ/REFTU-C8 Descrição: CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTOCOM 08 LUGARES, COMPOSTODE MESA E CADEIRAS MODELO: CONJ/REFTU-C8 Mesa com tampo único (sem emendas), confeccionado em resina abs, na cor azul (pantone color formula guide coated 287c) medindo 2400mmx800mmx760mm, bordas sem emenda, medindo 30mm, fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis. A base do tampo da mesa é formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, com 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. A estrutura contém 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos medindo 77mm x 40mm com espessura de 1,5mm. A base dos em tubos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm. Uma barra de sustentação em tubo medindo 20mm x 48mm fixada entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés. A estrutura da mesa na cor branco e todas as peças metálicas que compõem a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta epóxi. Cadeira com assento e encosto em polipropileno, na cor azul (pantone color formula guide coated 287c), fabricado pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas 400mm x 460mm, altura assento chão 460mm, sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas 403mm x 364mm. Base do assento e interligação ao encosto em tudo de 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm, coberto pelo encosto. Estrutura reforçada com 2 colunas laterais de tubo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Pés em formato de arco, medindo 455mm x 55mm x 73mm, com base em tubos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm. A estrutura da cadeira na cor branco e toda a estrutura metálica será fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos e pintura epóxi, para proteção e longevidade da estrutura. validade da proposta 90 dias - de acordo com edital e anexos		
Estado: RS	Cidade: Caxias do Sul	Endereço: R ANGELINA MICHIELON, 285
Nome de Contato: PAULA	Telefone: (54) 3028-7516	Email: licitacoes@eurolines.com.br



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

R\$ 9.253,00

Marca: Tokplast**Fabricante:** Tokplast**Modelo:** REFTU-C8

Descrição: CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO COM 08 LUGARES, COMPOSTO DE MESA E CADEIRAS: MESA COM TAMPO ÚNICO (SEM EMENDAS), CONFECCIONADO EM RESINA ABS, NA COR AZUL (PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED 287C) MEDINDO 2400MMX800MMX760MM (ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 5%, EXCETO PARA ALTURA), BORDAS SEM EMENDA, MEDINDO 30MM, FIXADO A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES E INVISÍVEIS. A BASE DO TAMPO DA MESA DEVE SER FORMADA POR 01 TUBO QUADRADO MEDINDO 25MM X 25MM POSICIONADO SOB O TAMPO, COM 02 BARRAS DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO 50MM X30MM E UMA BARRA CONFECCIONADA EM TUBO QUADRADO 25MM X 25MM E TODA A EXTENSÃO DA MESA. A ESTRUTURA DEVE CONTER 02 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBOS MEDINDO 77MM X 40MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. A BASE DOS PÉS DEVE SER EM TUBOS MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM. UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO MEDINDO 20MM X 48MM FIXADA ENTRE AS COLUNAS. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO TOTALMENTE AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS. A ESTRUTURA DA MESA DEVERÁ SER NA COR BRANCO E TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕEM A MESA DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, NA COR AZUL (PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED 287C), PODENDO SER SOLICITADO EM OUTRAS CORES FABRICADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO. ASSENTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 400MM X 460MM E MEDIDAS MÁXIMAS 405MM X 465MM, ALTURA ASSENTO/ CHÃO 460MM, APROXIMADAMENTE SEM ORIFÍCIOS FIXADOS POR MEIO DE PARAFUSOS. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 403MM X 364MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUDO DE 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM, COBERTO PELO ENCOSTO. ESTRUTURA REFORÇADA COM 2 COLUNAS LATERAIS DE TUBO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FAZENDO A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS. PÉS EM FORMATO DE ARCO, MEDINDO 455MM X 55MM X 73MM, COM BASE EM TUBOS MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM. A ESTRUTURA DA CADEIRA DEVERÁ SER NA COR BRANCO E TODA A ESTRUTURA METÁLICA SERÁ FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPÓXI, PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA. DA GARANTIA: NO MÍNIMO 05 (CINCO) ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Santana do Paraíso	AV VITOR GAGGIATO S/N, S/N	VINICIUS	(31) 99311-0417	comercial@solucaomoveis.ind.br

11.676.271/0001-88 DELTA PRODUTOS E SERVICOS LTDA.

R\$ 9.253,00

Marca: DESK**Fabricante:** PROPRIA**Modelo:** PCR-6

Descrição: CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO COM 08 LUGARES, COMPOSTO DE MESA E CADEIRAS: MESA COM TAMPO ÚNICO (SEM EMENDAS), CONFECCIONADO EM RESINA ABS, NA COR AZUL (PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED 287C) MEDINDO 2400MMX800MMX760MM (ADMITINDO-SE TODA A ESTRUTURA METÁLICA SERÁ FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHO TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 5%, EXCETO PARA ALTURA), BORDAS SEM EMENDA, MEDINDO 30MM, FIXADO A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES E INVISÍVEIS. A BASE DO TAMPO DA MESA DEVE SER FORMADA POR 01 TUBO QUADRADO MEDINDO 25MM X 25MM POSICIONADO SOB O TAMPO, COM 02 BARRAS DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO 50MM X30MM E UMA BARRA CONFECCIONADA EM TUBO QUADRADO 25MM X 25MM E TODA A EXTENSÃO DA MESA. A ESTRUTURA DEVE CONTER 02 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBOS MEDINDO 77MM X 40MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. A BASE DOS PÉS DEVE SER EM TUBOS MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM. UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO MEDINDO 20MM X 48MM FIXADA ENTRE AS COLUNAS. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO TOTALMENTE AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS. A ESTRUTURA DA MESA DEVERÁ SER NA COR BRANCO E TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕEM A MESA DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, NA COR AZUL (PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED 287C), PODENDO SER SOLICITADO EM OUTRAS CORES FABRICADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO. ASSENTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 400MM X 460MM E MEDIDAS MÁXIMAS 405MM X 465MM, ALTURA ASSENTO/ CHÃO 460MM, APROXIMADAMENTE SEM ORIFÍCIOS FIXADOS POR MEIO DE PARAFUSOS. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 403MM X 364MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUDO DE 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM, COBERTO PELO ENCOSTO. ESTRUTURA REFORÇADA COM 2 COLUNAS LATERAIS DE TUBO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FAZENDO A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS. PÉS EM FORMATO DE ARCO, MEDINDO 455MM X 55MM X 73MM, COM BASE EM TUBOS MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM. A ESTRUTURA DA CADEIRA DEVERÁ SER NA COR BRANCO E QUÍMICOS E PINTURA EPÓXI, PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RJ	Saquarema	EST DO PALMITAL, 5000	(21) 2719-4465	contabil@deltaprodutos.com.br



29.642.958/0001-68 NORTE OFFICE PROJETOS & MOBILIARIOS LTDA

R\$ 12.028,90

Marca: DESK**Fabricante:** DELTA**Modelo:** PCR6-xT 2,40 8P-6

Descrição: CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO COM 08 LUGARES, COMPOSTO DE MESA E CADEIRAS: MESA COM TAMPO ÚNICO (SEM EMENDAS), CONFECCIONADO EM RESINA ABS, NA COR AZUL (PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED 287C) MEDINDO 2400MMX800MMX760MM (ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 5%, EXCETO PARA ALTURA), BORDAS SEM EMENDA, MEDINDO 30MM, FIXADO A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES E INVISÍVEIS. A BASE DO TAMPO DA MESA DEVE SER FORMADA POR 01 TUBO QUADRADO MEDINDO 25MM X 25MM POSICIONADO SOB O TAMPO, COM 02 BARRAS DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO 50MM X30MM E UMA BARRA CONFECCIONADA EM TUBO QUADRADO 25MM X 25MM E TODA A EXTENSÃO DA MESA. A ESTRUTURA DEVE CONTER 02 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBOS MEDINDO 77MM X 40MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. A BASE DOS PÉS DEVE SER EM TUBOS MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM. UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO MEDINDO 20MM X 48MM FIXADA ENTRE AS COLUNAS. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO TOTALMENTE AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS. A ESTRUTURA DA MESA DEVERÁ SER NA COR BRANCO E TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕEM A MESA DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, NA COR AZUL (PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED 287C), PODENDO SER SOLICITADO EM OUTRAS CORES FABRICADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO. ASSENTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 400MM X 460MM E MEDIDAS MÁXIMAS 405MM X 465MM, ALTURA ASSENTO/ CHÃO 460MM, APROXIMADAMENTE SEM ORIFÍCIOS FIXADOS POR MEIO DE PARAFUSOS. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 403MM X 364MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUDO DE 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM, COBERTO PELO ENCOSTO. ESTRUTURA REFORÇADA COM 2 COLUNAS LATERAIS DE TUBO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FAZENDO A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS. PÉS EM FORMATO DE ARCO, MEDINDO 455MM X 55MM X 73MM, COM BASE EM TUBOS MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM. A ESTRUTURA DA CADEIRA DEVERÁ SER NA COR BRANCO E TODA A ESTRUTURA METÁLICA SERÁ FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPÓXI, PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA. DA GARANTIA: NO MÍNIMO 05 (CINCO) ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. MARCA: DESK, MODELO: PCR6-xT 2,40 8P-6. Validade da Proposta: 90 (Noventa) dias. Prazo de entrega: 30 (Trinta) dias corridos, contados a partir do primeiro dia útil após o recebimento da Nota de Empenho, Local de entrega: Rua: Uruguai, nº 3457, Bairro Industrial, em Porto Velho-RO. Horário de atendimento: segunda à sexta-feira, no horário das 07h30m às 13h30min. E-MAIL: dap@seduc.ro.gov.br Telefones: (69) 3216-5901 e (69) 3216-5923. 6.1.3. As entregas sem agendamento somente serão aceitas, excepcionalmente, desde que não prejudique os demais recebimentos agendados, a critério da GAP/SEDUC. Prazo de Garantia: 05 (Cinco) Anos contra defeitos de fabricação. Vigência: 12 (Doze) Meses. Assistência técnica: Porto Velho/RO

Estado:**Cidade:****Endereço:****Telefone:****Email:**

RO

Porto Velho

RUA ABUNA, 2883-B

(69) 3214-5341

norteoffice.comercio@gmail.com



Quantidade	Descrição	Observação
200 Unidades	<p>Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm x 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Poliopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.</p>	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 3.198,00

Órgão: USP-ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
LORENA

Objeto: Aquisição de mobiliário escolar

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR CARVALHO TREVISÓ - CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHÁVEL, MESA COM TAMPO EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, CADEIRA EM POLIPROPILENO, ESTRUTURA DA MESA EM TUBO DE AÇO METALON DE SECAO RETANGULAR, DA CADEIRA EM TUBO DE AÇO DE 7/8", ASSENTO MEDINDO APROXIMADAMENTE (410 X 410)MM, ENCOSTO MEDINDO APROXIMADAMENTE (290 X 410)MM, ACABAMENTO DAS BORDAS COM PERFIL DE PVC, ACABAMENTO DO PÉS COM PONTEIRA DE POLIPROPILENO NA COR PRETA, MESA COM 02 GAVETAS EM MDP REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO DA MESMA COR DO TAMPO, MESA MEDINDO APROXIMADAMENTE (1200 X 600 X 750)MM, GAVETAS MEDINDO (370 X 400 X 240)MM, CADEIRA EMPILHÁVEL EM POLIPROPILENO, PRET, REVESTIMENTO COM LAMINADO MELAMINICO, TAMPO NA COR CARVALHO TREVISÓ, ESTRUTURA E CADEIRA NA COR PRETA, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES

Data: 21/11/2023 09:59

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: OC: 1021691005820230C00057

Lote/Item: 1/2

Ata: N/A

Fonte: www.bec.sp.gov.br

Quantidade: 65

Unidade: UNIDADE

UF: SP



30.522.695/0001-32 EXCLUSIVA COMERCIAL E NEGOCIOS LTDA R\$ 900,00

Marca: M2V/ CJ PROFESSOR

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHAVEL, MESA COM TAMPO EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, CADEIRA EM POLIPROPILENO, ESTRUTURA DA MESA EM TUBO DE ACO METALON DE SECAORETANGULAR, DA CADEIRA EM TUBO DE ACO DE 7/8", ASSENTO MEDINDO APROXIMADAMENTE (410 X 410)MM, ENCOSTO MEDINDO APROXIMADAMENTE (290 X 410)MM, ACABAMENTO DAS BORDAS COM PERFIL DE PVC, ACABAMENTO DO PÉS COM PONTEIRA DE POLIPROPILENO NA COR PRETA, MESA COM 02 GAVETAS EM MDP REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO DA MESMA COR DO TAMPO, MESA MEDINDO APROXIMADAMENTE (1200 X 600 X 750)MM, GAVETAS MEDINDO (370 X 400 X 240)MM, CADEIRA EMPILHAVEL EM POLIPROPILENO, PRET, REVESTIMENTO COM LAMINADO MELAMINICO, TAMPO NA COR CARVALHO TREVISO, ESTRUTURA E CADEIRA NA COR PRETA, GARANTIA MINIMA DE 12 MESES

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	RUA JOSE DE ARAUJO NOVAES, 570	(11) 2348-2359	societario@mschmidtcontabil.com.br

05.010.382/0001-58 SUDESTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES EIRELI R\$ 988,00

Marca: SE-282

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHAVEL, MESA COM TAMPO EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, CADEIRA EM POLIPROPILENO, ESTRUTURA DA MESA EM TUBO DE ACO METALON DE SECAORETANGULAR, DA CADEIRA EM TUBO DE ACO DE 7/8", ASSENTO MEDINDO APROXIMADAMENTE (410 X 410)MM, ENCOSTO MEDINDO APROXIMADAMENTE (290 X 410)MM, ACABAMENTO DAS BORDAS COM PERFIL DE PVC, ACABAMENTO DO PÉS COM PONTEIRA DE POLIPROPILENO NA COR PRETA, MESA COM 02 GAVETAS EM MDP REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO DA MESMA COR DO TAMPO, MESA MEDINDO APROXIMADAMENTE (1200 X 600 X 750)MM, GAVETAS MEDINDO (370 X 400 X 240)MM, CADEIRA EMPILHAVEL EM POLIPROPILENO, PRET, REVESTIMENTO COM LAMINADO MELAMINICO, TAMPO NA COR CARVALHO TREVISO, ESTRUTURA E CADEIRA NA COR PRETA, GARANTIA MINIMA DE 12 MESES

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Poços de Caldas	R DR. MARIO DE PAIVA, 612	(35) 3722-1837	sudeste.moveis@gmail.com

93.234.789/0001-26 MOVESCO- INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA R\$ 1.100,00

Marca: MOVESCO/MVF-18+MVF-203

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHAVEL, MESA COM TAMPO EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, CADEIRA EM POLIPROPILENO, ESTRUTURA DA MESA EM TUBO DE ACO METALON DE SECAORETANGULAR, DA CADEIRA EM TUBO DE ACO DE 7/8", ASSENTO MEDINDO APROXIMADAMENTE (410 X 410)MM, ENCOSTO MEDINDO APROXIMADAMENTE (290 X 410)MM, ACABAMENTO DAS BORDAS COM PERFIL DE PVC, ACABAMENTO DO PÉS COM PONTEIRA DE POLIPROPILENO NA COR PRETA, MESA COM 02 GAVETAS EM MDP REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO DA MESMA COR DO TAMPO, MESA MEDINDO APROXIMADAMENTE (1200 X 600 X 750)MM, GAVETAS MEDINDO (370 X 400 X 240)MM, CADEIRA EMPILHAVEL EM POLIPROPILENO, PRET, REVESTIMENTO COM LAMINADO MELAMINICO, TAMPO NA COR CARVALHO TREVISO, ESTRUTURA E CADEIRA NA COR PRETA, GARANTIA MINIMA DE 12 MESES

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Lajeado	ROD BR-386, 5876	Wilmar Alfredo Reiter	(51) 3748-9011	editais@movesco.com.br

01.597.132/0001-05 LBS DO BRASIL LTDA R\$ 2.000,00

VENCEDOR

Marca: LBS DO BRASIL/ CP-01

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHAVEL, MESA COM TAMPO EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, CADEIRA EM POLIPROPILENO, ESTRUTURA DA MESA EM TUBO DE ACO METALON DE SECAORETANGULAR, DA CADEIRA EM TUBO DE ACO DE 7/8", ASSENTO MEDINDO APROXIMADAMENTE (410 X 410)MM, ENCOSTO MEDINDO APROXIMADAMENTE (290 X 410)MM, ACABAMENTO DAS BORDAS COM PERFIL DE PVC, ACABAMENTO DO PÉS COM PONTEIRA DE POLIPROPILENO NA COR PRETA, MESA COM 02 GAVETAS EM MDP REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO DA MESMA COR DO TAMPO, MESA MEDINDO APROXIMADAMENTE (1200 X 600 X 750)MM, GAVETAS MEDINDO (370 X 400 X 240)MM, CADEIRA EMPILHAVEL EM POLIPROPILENO, PRET, REVESTIMENTO COM LAMINADO MELAMINICO, TAMPO NA COR CARVALHO TREVISO, ESTRUTURA E CADEIRA NA COR PRETA, GARANTIA MINIMA DE 12 MESES

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	R MANUEL VILALOBOS, 169	Leticia Maria Patricio dos Santos	(11) 2143-2511	lbsmoveis@globo.com

36.158.536/0001-87 MKURI COMERCIO DE MOVEIS EM GERAL EIRELI R\$ 4.200,00

Marca: MMoveis

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHAVEL, MESA COM TAMPO EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, CADEIRA EM POLIPROPILENO, ESTRUTURA DA MESA EM TUBO DE ACO METALON DE SECAORETANGULAR, DA CADEIRA EM TUBO DE ACO DE 7/8", ASSENTO MEDINDO APROXIMADAMENTE (410 X 410)MM, ENCOSTO MEDINDO APROXIMADAMENTE (290 X 410)MM, ACABAMENTO DAS BORDAS COM PERFIL DE PVC, ACABAMENTO DO PÉS COM PONTEIRA DE POLIPROPILENO NA COR PRETA, MESA COM 02 GAVETAS EM MDP REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO DA MESMA COR DO TAMPO, MESA MEDINDO APROXIMADAMENTE (1200 X 600 X 750)MM, GAVETAS MEDINDO (370 X 400 X 240)MM, CADEIRA EMPILHAVEL EM POLIPROPILENO, PRET, REVESTIMENTO COM LAMINADO MELAMINICO, TAMPO NA COR CARVALHO TREVISO, ESTRUTURA E CADEIRA NA COR PRETA, GARANTIA MINIMA DE 12 MESES

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	São Bernardo do Campo	R TREZE DE MAIO, 20	Marcos	(11) 4368-3268	mkuricomercial@gmail.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 10.000,00

Marca: P. M?VEIS/PR?PRIA

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR, COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA EMPILHAVEL, MESA COM TAMPO EM MADEIRA MDP, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, CADEIRA EM POLIPROPILENO, ESTRUTURA DA MESA EM TUBO DE ACO METALON DE SECAO RETANGULAR, DA CADEIRA EM TUBO DE ACO DE 7/8", ASSENTO MEDINDO APROXIMADAMENTE (410 X 410)MM, ENCOSTO MEDINDO APROXIMADAMENTE (290 X 410)MM, ACABAMENTO DAS BORDAS COM PERFIL DE PVC, ACABAMENTO DO PÉS COM PONTEIRA DE POLIPROPILENO NA COR PRETA, MESA COM 02 GAVETAS EM MDP REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO DA MESMA COR DO TAMPO, MESA MEDINDO APROXIMADAMENTE (1200 X 600 X 750)MM, GAVETAS MEDINDO (370 X 400 X 240)MM, CADEIRA EMPILHAVEL EM POLIPROPILENO, PRET, REVESTIMENTO COM LAMINADO MELAMINICO, TAMPO NA COR CARVALHO TREVISO, ESTRUTURA E CADEIRA NA COR PRETA, GARANTIA MINIMA DE 12 MESES

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Américo Brasiliense	R HOMERO NIGRO, 371	(16) 3393-9400	adm@pecinimoveis.com.br

Item 22: Cadeira adulto sobre longarinas para pessoas com sobrepeso, com 03 lugares

Preço Estimado: R\$ 4.306,76 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 4.306,76

Quantidade	Descrição	Observação
100 Unidades	Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 750mm x 500mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm x 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Prolipopileno), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 4.306,76

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando da Aeronáutica

Segundo Centro Int. Def. Aerea Contr. Ffg Aereo

Objeto: Registro de Preços para eventual Aquisição de Mobiliário, para o CINDACTA II e Destacamentos Subordinados, para o ano de 2023..

Descrição: Conjunto cadeiras espera - Conjunto Cadeiras Espera Material Assento E Encosto: Compensado Multilaminado Anatômico , Quantidade Assentos: 4 UN, Material Estrutura: Longarinas Em Tubo De Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Polipropileno Injetado , Apoio Braço: Prancheta Escamoteável

CatMat: 481002 - CONJUNTO CADEIRAS ESPERA

Data: 27/09/2023 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:802023 / UASG:120072

Lote/Item: /88

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 13

Unidade: Unidade

UF: PR



Relatório gerado no dia 13/02/2024 17:23:44 (IP: 45.176.124.250)

Código Validação: 8iAtymqYDV0JDIOtnC6cgYZ%2ftXHpGjarqOF75ddRokqHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=8iAtymqYDV0JDIOtnC6cgYZ%252ftXHpGjarqOF75ddRokqHU8nPtm6WA%253d%253d

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
05.684.135/0001-37	VITRINE AMBIENTES PARA ESCRITORIO LTDA	R\$ 2.088,00
Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo: OPERATIVA PLUS SECRETÁRIA 4L Descrição: LONGARINA – CONJUNTO DE 4 CADEIRAS P/ AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL		
Estado: RS	Cidade: Passo Fundo	Endereço: AV PRESIDENTE VARGAS, 602
Nome de Contato: Juliana	Telefone: (54) 3335-1250	Email: vitrine.passofundo@terra.com.br
43.450.632/0001-60	TECNO-FLEX DE MOGI MIRIM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 2.088,69
Marca: coperflex zefiro Fabricante: coperflex zefiro Modelo: coperflex zefiro Descrição: CONFORME EDITAL		
Estado: SP	Cidade: Mogi Mirim	Endereço: AV CAETANO SCHINCARIOL, 325
Nome de Contato:	Telefone: (19) 3022-6150	Email: administrativo@tecnoflexdemogimirim.com
47.535.889/0001-75	FRANKE CADEIRAS LTDA	R\$ 2.088,69
Marca: RIO FLEX Fabricante: RIO FLEX Modelo: LM01F4 Descrição: Conjunto Cadeiras Espera Material Assento E Encosto: Compensado Multilaminado Anatômico , Quantidade Assentos: 4 UN, Material Estrutura: Longarinas Em Tubo De Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Polipropileno Injetado , Apoio Braço: Prancheta Escamoteável		
Estado: PR	Cidade: Rio Negro	Endereço: R BARÃO DO RIO BRANCO, 500
Nome de Contato:	Telefone: (47) 8428-0031/ (0000) 0000-0000	Email: cadeirasfranke@gmail.com
30.996.156/0001-35	SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA	R\$ 2.088,69
Marca: flex Fabricante: flex Modelo: 2023 Descrição: Conjunto cadeiras espera - Conjunto Cadeiras Espera Material Assento E Encosto: Compensado Multilaminado Anatômico , Quantidade Assentos: 4 UN, Material Estrutura: Longarinas Em Tubo De Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Polipropileno Injetado , Apoio Braço: Prancheta Escamoteável		
Estado: PR	Cidade: Campo Mourão	Endereço: R HARRISON JOSE BORGES, 1066
Nome de Contato: SERGIO	Telefone: (44) 3525-5880	Email: licita02@gmail.com
10.902.067/0001-75	ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 3.000,00
VENCEDOR		
Marca: VECTOR Fabricante: VECTOR Modelo: PARMA Descrição: 088 – CATMAT 481002 – LONGARINA – CONJUNTO DE 4 CADEIRAS P/ AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL. IDEM AO ITEM 63 – COTA RESERVADA PARA ME/EPP.		
Estado: SC	Cidade: Blumenau	Endereço: R SETE DE SETEMBRO, 1069
Nome de Contato: Elenise	Telefone: (47) 3513-5593	Email: escriblu@gmail.com
23.099.414/0001-15	REIS DISTRIBUIDORA E SERVICOS LTDA	R\$ 3.100,00
Marca: J SERRANO Fabricante: JSERRANO Modelo: J SERRANO Descrição: 088 – CATMAT 481002 – LONGARINA – CONJUNTO DE 4 CADEIRAS P/ AUDITORIO COM PRANCHETA ESCAMOTEAVEL. IDEM AO ITEM 63 – COTA RESERVADA PARA ME/EPP		
Endereço: R DOUTOR RODRIGO VALE CASTRO, 222	Nome de Contato: LUANA MARIA VIANA XAVIER	Telefone: (33) 99871-6919
		Email: reislda@outlook.com
04.142.739/0001-99	PECINI & PECINI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 5.000,00
Marca: P.MÓVEIS Fabricante: P.MÓVEIS Modelo: PRÓPRIA Descrição: P.MÓVEIS - Conjunto cadeiras espera - Conjunto Cadeiras Espera Material Assento E Encosto: Compensado Multilaminado Anatômico , Quantidade Assentos: 4 UN, Material Estrutura: Longarinas Em Tubo De Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Polipropileno Injetado , Apoio Braço: Prancheta Escamoteável		
Estado: SP	Cidade: Américo Brasiliense	Endereço: R HOMERO NIGRO, 371
Nome de Contato:	Telefone: (16) 3393-9400	Email: adm@pecinimoveis.com.br



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
51.835.693/0001-73	51.835.693 ODAILSON NOGUEIRA DOS SANTOS	R\$ 15.000,00

Marca: Evolusom
Fabricante: Evolusom
Modelo: C/EDITAL

Descrição: CONJUNTO CADEIRAS ESPERA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO, MATERIAL ESTRUTURA LONGARINAS EM TUBO DE AÇO, QUANTIDADE ASSENTOS 4UN, APOIO BRAÇO PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO POLIPROPILENO INJETADO

Endereço:

Item 23: Conjunto Hexagonal em resina termoplástica Composto de mesa e 6 cadeiras – tamanho adulto

Preço Estimado: R\$ 7.076,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 7.076,00

Quantidade	Descrição	Observação
200 Unidades	<p>Mesa com tampo liso bipartido, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada com cada aresta medindo 60cm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo o torno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m; - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Vírus) com logaritmos maior ou igual a 2.</p>	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 7.076,00



Órgão: MUNICIPIO DE CAFEARA

Objeto: Aquisição de mobiliário escolar para a Escola Municipal e CMEI São Judas Tadeu de Cafeara- Pr.

Descrição: Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Conjunto composto de 06 mesas, 06 cadeiras e 1 mesa central Tamanho Pré-infantil Cor: cores diversas Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos - Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Conjunto composto de 06 mesas, 06 cadeiras e 1 mesa central Tamanho Pré-infantil Cor: cores diversas Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Altura do tampo ao chão 530mm. Estrutura do tampo da mesa formado por 02 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com a base da mesa com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm x 340mm (+/-5mm), fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 31mm. Encosto medindo 335mm x 300mm (+/-5mm), com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da p

Data: 18/10/2023 09:00

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 0054-2023-CAFEARA-PR

Lote/Item: 2/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Quantidade: 4

Unidade: CONJUNTO

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
11.676.271/0001-88 *VENCEDOR*	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	R\$ 7.076,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		
49.721.898/0001-86	DI MOVEIS LTDA	R\$ 7.076,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		
48.660.412/0001-84	REVENI CARMEN MILAN	R\$ 7.076,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		



Item 24: Cadeira adulto sobre longarinas, com 03 lugares.

Preço Estimado: R\$ 2.842,50 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.842,50

Quantidade	Descrição	Observação
250 Unidades	<p>Cadeira sobre estrutura, com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Estrutura base do assento metálica, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5 mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m;</p>	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 2.842,50

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
Prefeitura Municipal de Cafezal do Sul

Objeto: Aquisição de material permanente para atender a secretaria de Educação, Cultura e Esportes..

Descrição: Conjunto cadeiras espera - Material Assento E Encosto: Espuma Poliuretano Injetado, Material Estrutura: Aço, Quantidade Assentos: 3 UN, Cor: Preta, Apoio Braço: Sem Braços, Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Ecológico, Características Adicionais: Moldagem Anatômica/Sobre Longarinas, Acabamento Superficial Longarina: Pintura Epóxi-Pó, Cor Longarina: Preta,

Data: 21/12/2023 08:20

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:472023 / UASG:925596

Lote/Item: /23

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 5

Unidade: Conjunto

UF: PR



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial		
42.615.101/0001-17 *VENCEDOR*	HELDER HENRIQUE FERREIRA	R\$ 2.685,00		
<p>Marca: DMX Fabricante: DMX Modelo: SKA 2.0</p> <p>Descrição: LONGARINA COM DOIS LUGARES SEM BRAÇO, cadeira monobloco sob longarina com coluna dupla de tubos 29x58, revestida com camada de poliuretano pele integral com 30mm de espessura, não deve apresentar características de couro, curvin ou tecido, texturizada e lavável para melhor higiene, com puxador e com cantos arredondados, estruturada por aço chato flexível de alta resistência revestido por inteiro de poliuretano pele integral, medindo aproximadamente no encosto 490x390mm e no assento 440x400mm e aproximadamente 460mm de altura, logo e data da injeção, injetada na parte de trás para controle da garantia, encosto com flexibilidade e encaixe na lombar para maior conforto. Fixação do assento na base através de uma cama com 4 barras de ferro chato 1x1/4 de perfeita conformidade com aproximadamente 250mm de elevação e junção através 4 pontos de fixação da base com parafuso m6, base composta em 2 tubos 29 x 58 1,5' sendo sustentados por par de tubos 29 x 58 1,5', nas laterais e ancorados em tubos 20 x 48 curvados no raio de 180 graus com sapata 20 x 150 de resina para perfeito acabamento nas extremidades, melhor acabamento e proteção. Estrutura de aço unida pelo processo de solda mig. Todas as partes metálicas são galvanizadas e submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200° C. Apresentar juntamente com a proposta ajustada os documentos listados abaixo: Apresentar juntamente com a proposta ajustada os documentos listados abaixo: Apresentar declaração de garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, de no mínimo 05 (CINCO) anos contra eventuais defeitos de fabricação (caso licitante seja também o fabricante); caso o licitante seja uma revenda autorizada, apresentar declaração de autorização de comercialização dos produtos emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, garantindo também por no mínimo 05 (CINCO) anos contra eventuais defeitos de fabricação. Apresentar junto a proposta laudo de veracidade do PU com foto do material de acordo com o item licitado; apresentar junto a propostas laudo de controle de metais pesados em conformidade com ABNT NBR NM 300-3 para a segurança do usuário com foto do material de acordo com o item licitado; apresentar junto a proposta laudo NR 17 (Ergonomia). O vencedor preliminar deverá apresentar amostra em 03 (três) dias corridos após o término do certame com catálogo identificação da marca, linha/modelo e caso haja código de certificação do produto, informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada. Apresentar atestado de capacidade técnica em nome do fabricante ou do licitante com foto do produto especificado. Caso o fabricante fique em outra cidade, deverá apresentar garantia de suporte de assistência técnica através de sede situada a no máximo 300km da cidade. Serão aceitas medidas aproximadas.</p>				
Estado: PR	Cidade: Londrina	Endereço: AV VICENTE BOCUTI, 991	Telefone: (41) 9936-8678	Email: ferreirahelder005@gmail.com

34.290.686/0001-14	ULISSES GUIMARAES ANACLETO LOJA DE VARIEDADES	R\$ 3.000,00			
<p>Marca: flex Fabricante: flex Modelo: longarina</p> <p>Descrição: CONJUNTO CADEIRAS ESPERA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, QUANTIDADE ASSENTOS 3 UN, COR PRETA, APOIO BRAÇO SEM BRAÇOS, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURO ECOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLDAGEM ANATÔMICA/SOBRE LONGARINAS, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA PINTURA EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA PRETA</p>					
Estado: MG	Cidade: Juiz de Fora	Endereço: R DOUTOR SEBASTIAO DE ANDRADE, 987	Nome de Contato: ULISSES	Telefone: (32) 8817-5337	Email: horus_prataria@yahoo.com.br

Item 25: Mesa para Cadeirante com regulagem de altura.

Preço Estimado: R\$ 2.565,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.565,00

Quantidade	Descrição	Observação
50 Unidades	Mesa com regulagem de altura com tampo em compensado multilaminado de 30 mm, revestida em fórmica (diversas cores), com bordas em PVC, medindo 900 mm x 640 mm, com cavidade "meia – lua", medindo aproximadamente 590 mm x 550 mm. Estrutura em tubo de aço industrial retangular com base do tampo em tubo 50 x 25 mm, chapa 16, colunas em tubo 80 x 40 mm, na parte superior, com 4 regulagens de altura a cada 30 mm, podendo pendurar mochila. Base dos pés em tubo 50 x 25 mm, com ponteiros sapatadas da cor do tampo fixadas por parafuso. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Apresentar junto a proposta - Certificado de Regularidade junto ao IBAMA CTF. - Certidão Negativa junto ao IBAMA.	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 2.565,00



Órgão: COM.POL.INT.3(CPI-3-CEL.PAULO M.SERRAT FILHO
SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA
SERTÃOZINHO

Data: 18/09/2023 15:31
Modalidade: Convite Eletrônico
SRP: NÃO

Objeto: MATERIAL DE CONSUMO: MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA OFICINAS ELETROMECHANICAS, CABOS DE FERRAMENTAS MANUAIS, PINCEIS PARA CONSTRUCAO CIVIL, ALICATES, ACONDICIONADORES DE FERRAMENTAS E FERRAGENS, IMPLEMENTOS E FERRAMENTAS DE JARDINAGEM, LAMPADAS ELETRICAS, SISTEMAS DE SINALIZACAO, ALARME E DETECCAO PARA SEGURANCA, ACESSORIOS OU SUPRIMENTOS PARA INSTALACOES HIDRAULICAS, SANITARIAS E DE CALEFACAO, ACESSORIOS DE EQUIPAMENTOS DE PROJECAO, APARELHOS DE TESTE DE INFORMATICA, COMPONENTES PRE-FABRICADOS PARA CONSTRUCAO

Identificação: OC: 180158000012023OC00784
Lote/Item: 1/83
Ata: [Link Ata](#)
Fonte: www.bec.sp.gov.br
Quantidade: 2
Unidade: UNIDADE
UF: SP

Descrição: MESA PRE-FABRICADA, REDONDA, CONCRETO, COM 4 BANQUETAS MEIA LUA - MESA PRE-FABRICADA, TIPO PRE-MOLDADA COM TABULEIRO DE JOGOS DE XADREZ, CONFECCIONADA EM PASTILHAS NO TAMPO, FABRICADA EM CONCRETO ARMADO, FORMATO REDONDO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 120 CM DE DIAMETRO, 87 CM DE ALTURA, COM ESPESSURA DO TAMPO DE 5 CM, FIXACAO POR CHUMBAMENTO DA BASE, DEVENDO SER ENTREGUE COM ACABAMENTO EM CONCRETO POLIDO, ACOMPANHA 4 BANQUETAS MEIA-LUA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 34 X 61 X 52 CM (L X C X A)

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
03.852.066/0001-06 *VENCEDOR*	BEIRA RIO SERTAOZINHO MATERIAIS PARA CONSTRUcoes LTDA	R\$ 2.565,00
Marca: CF MOLDARTE Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CF MOLDARTE Descrição: MESA PRE-FABRICADA, TIPO PRE-MOLDADA COM TABULEIRO DE JOGOS DE XADREZ, CONFECCIONADA EM PASTILHAS NO TAMPO, FABRICADA EM CONCRETO ARMADO, FORMATO REDONDO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 120 CM DE DIAMETRO, 87 CM DE ALTURA, COM ESPESSURA DO TAMPO DE 5 CM, FIXACAO POR CHUMBAMENTO DA BASE, DEVENDO SER ENTREGUE COM ACABAMENTO EM CONCRETO POLIDO, ACOMPANHA 4 BANQUETAS MEIA-LUA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 34 X 61 X 52 CM (L X C X A)		
Estado: SP Cidade: Sertãozinho Endereço: AV EGISTO SICCHIERI, 997 Nome de Contato: Andreia Telefone: (16) 3942-5390 Email: ad.fessini@bol.com.br		

Item 26: Conjunto refeitório mesa em resina com banco em fórmica. Composto de mesa e 2 bancos tamanho infantil

Preço Estimado: R\$ 7.535,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 7.535,00

Quantidade	Descrição	Observação
200 Unidades	Mesa com tampo medindo 3200mmx800mmx590mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais e uma central, unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,5mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sa patas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 163mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Banco com assento confeccionado em compensado multilaminado 30 mm, revestidos em Fórmica, base do assento em tubo de aço retangular 20x40mm, com espessura mínima de 1,2mm. Estrutura reforçada com pés em material plásticos e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Medida do Banco: 3200 x 280 x 350 cm. Apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada a NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura e póxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que	



Órgão: MUNICIPIO DE CAFEARA

Data: 18/10/2023 09:00

Objeto: Aquisição de mobiliário escolar para a Escola Municipal e CMEI São Judas Tadeu de Cafeara- Pr.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
SRP: NÃO

Descrição: CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL - MESA COM 10 CADEIRAS Cor da mesa: verde Mesa com tampo único sem emendas medindo 2150mm de comprimento por 948mm de largura, com espessura de 8mm e borda sem emendas medindo 50mm, confeccionado em resina termoplástica de - CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL - MESA COM 10 CADEIRAS Cor da mesa: verde Mesa com tampo único sem emendas medindo 2150mm de comprimento por 948mm de largura, com espessura de 8mm e borda sem emendas medindo 50mm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto ABS virgem, isento de cargas minerais. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura do tampo ao chão de 590mm. Base do tampo da mesa formada por dois tubos quadrados medindo 25x25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa e resultando em dois pontos de solda unindo as extremidades e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 25x25mm, 4 colunas com tubo de 2 polegadas para os pés, com ponteiras em resina plástica PP (Polipropileno) injetada. Cadeira Cor: Cores diversas modelo empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 340mm de largura por 280mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 340mm de largura por 340mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8? que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros e braços em tubo único com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação em tubo 7/8? conjugando os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8?. Toda estrutura metálica pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiras de resina plástica em PP (polipropileno). Cadeira com 350mm de altura do assento ao chão. O licitante deverá apresentar junto aos documentos de habilitação: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda; - Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izoddo acrilonitrilabutadieno estireno ? ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 j/m.

Identificação: 0054-2023-CAFEARA-PR

Lote/Item: 4/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Quantidade: 8

Unidade: CONJUNTO

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
11.676.271/0001-88 *VENCEDOR*	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	R\$ 7.535,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		
48.660.412/0001-84	REVENI CARMEN MILAN	R\$ 7.535,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		
49.721.898/0001-86	DI MOVEIS LTDA	R\$ 7.535,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		



Item 27: Conjunto Refeitório mesa Em Resina Termoplástica Medindo 3200mm, adulto com 2 bancos

Preço Estimado: R\$ 10.123,75 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 10.123,75

Quantidade	Descrição	Observação
200 Unidades	Mesa com tampo bipartido medindo 3200mmx800mmx760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais e uma central unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandrada s antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso. Banco com assento confeccionado em compensado multilaminado 30 mm, revestidos em Fórmica cinza; com bordas em PVC; base do assento em tubo de aço retangular 20x40mm, com espessura mínima de 1,2mm. Estrutura reforçada com pés em material plásticos e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Medida do Banco: 3,20x0,40x0,46 cm.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 10.123,75

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano	Data: 12/12/2023 08:00
Objeto: Aquisição de equipamentos de laboratório de física para o IF Goiano - Campus Avançado Ipameri.	Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: NÃO
Descrição: Conjunto Instrução - Conjunto Instrução Tipo: Material Didático , Componentes: Banco Ótico/Lentes Esféricas/Prismas/Espelhos/Font , Finalidade: Aulas Práticas De Física, Ótica	Identificação: N°Pregão:492023 / UASG:158124 Lote/Item: /13 Ata: Link Ata Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br Quantidade: 2 Unidade: Unidade UF: GO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
08.388.921/0001-85	MIKROSHOP COMERCIO SOLUCOES E TECNOLOGIA LTDA	R\$ 5.245,00
Marca: AZEHEB Fabricante: AZEHEB Modelo: Banco Ótico Descrição: Banco óptico linear, Composição: - 01 base retangular com disco transferidor de escala angular e subdivisões de 1º; - 01 suporte para base retangular com disco transferidor; - 01 fonte de luz branca 12V - 20W, chave liga-desliga, alimentação bivolt e sistema de posicionamento do filamento; - 01 fonte DC 12V/2A; - 01 diafragma com uma fenda; - 01 diafragma com cinco fendas; - 01 diafragma Ø2mm montado em suporte plástico com adesão magnética; - 01 letra F vazada em moldura plástica com fixação magnética; - 01 lente de vidro convergente biconvexa Ø50mm F=+50mm, em moldura plástica com fixação magnética; - 01 lente de vidro convergente plano-convexa com Ø50mm F=+125mm, em moldura plástica com fixação magnética; - 01 lente de vidro convergente plano-convexa Ø50mm F=+200mm, em moldura plástica com fixação magnética; - 01 lente de vidro convergente biconvexa Ø50mm F=+100mm, em moldura plástica com fixação magnética; - 01 lente de vidro divergente plano-côncava Ø50mm, em moldura plástica com fixação magnética; - 01 espelho côncavo Ø50mm e F=+200mm, em moldura plástica com fixação magnética; - 01 espelho convexo Ø50mm e F=-200mm, em moldura plástica com fixação magnética; - 01 rede de difração 500 fendas/mm em moldura plástica; - 02 polaróides rotacionais com escala angular; - 02 espelhos planos com suportes; - 01 perfil em acrílico semicircular; - 01 perfil em acrílico biconvexo; - 01 perfil em acrílico bicôncavo; - 01 perfil em acrílico plano convexo - 01 perfil em acrílico plano concavo - 01 perfil em acrílico de forma trapezoidal; - 05 cavaleiros metálicos; - 01 escala de projeção 150-0-150mm; - 01 superfície refletora conjugada: côncava, convexa e plana; - 01 prisma de 60º; - 01 trilho de metal para montagem dos experimentos; - 01 conjunto de painéis para estudo dos defeitos de visão (Olho Normal, Miope e Hipermetrope); - 01 filtro magenta em suporte plástico; - 01 filtro amarelo em suporte plástico; - 01 filtro ciano em suporte plástico; - 01 filtro conjugado verde, vermelho e azul montado em suporte de acrílico de com adesão magnética; - 01 anteparo translúcido com escala milimétrica e adesão magnética; - 02 imãs cilíndricos de ferrite 17x8mm; - 01 trena;		
Estado: PB	Cidade: João Pessoa	Endereço: AV ESPIRITO SANTO, 251
	Nome de Contato: Ellen	Telefone: (83) 3244-6189
		Email: mikroshop@hotmail.com



01.199.377/0001-84 AZEHEB INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 5.250,00
 VENCEDOR

Marca: AZEHEB
 Fabricante: AZEHEB
 Modelo: 07005.0017

Descrio: BANCO OTICO ALFA COM FONTE LASER DE UM FEIXE Composio: - 01 base retangular com disco transferidor de escala angular e subdivises de 1°; - 01 suporte para base retangular com disco transferidor; - 01 fonte de luz branca 12V - 20W, chave liga-desliga, alimentao bivolt e sistema de posicionamento do filamento; - 01 fonte DC 12V/2A; - 01 diafragma com uma fenda; - 01 diafragma com cinco fendas; - 01 diafragma Ø2mm montado em suporte plstico com adeso magntica; - 01 letra F vazada em moldura plstica com fixao magntica; - 01 lente de vidro convergente biconvexa Ø50mm F=+50mm, em moldura plstica com fixao magntica; - 01 lente de vidro convergente plano-convexa com Ø50mm F=+125mm, em moldura plstica com fixao magntica; - 01 lente de vidro convergente plano-convexa Ø50mm F=+200mm, em moldura plstica com fixao magntica; - 01 lente de vidro convergente biconvexa Ø50mm F=+100mm, em moldura plstica com fixao magntica; - 01 lente de vidro divergente plano-cncava Ø50mm, em moldura plstica com fixao magntica; - 01 espelho cncavo Ø50mm, em moldura plstica com fixao magntica; - 01 espelho convexo Ø50mm, em moldura plstica com fixao magntica; - 01 rede de difrao 500 fendas/mm em moldura plstica; - 02 polaroides rotacionais com escala angular; - 02 espelhos planos com suportes; - 01 perfil em acrílico semicircular; - 01 perfil em acrílico biconvexo; - 01 perfil em acrílico bicncavo; - 01 perfil em acrílico plano convexo - 01 perfil em acrílico plano concavo - 01 perfil em acrílico de forma trapezoidal; - 05 cavaleiros metálicos; - 01 escala de projeo 150-0-150mm; - 01 superfcie refletora conjugada: cncava, convexa e plana; - 01 prisma de 60°; - 01 trilho de metal para montagem dos experimentos; - 01 conjunto de painéis para estudo dos defeitos de viso (Olho Normal, Miope e Hipermetrope); - 01 filtro magenta em suporte plstico; - 01 filtro amarelo em suporte plstico; - 01 filtro ciano em suporte plstico; - 01 filtro conjugado verde, vermelho e azul montado em suporte de acrílico de com adeso magntica; - 01 anteparo translúcido com escala milimétrica e adeso magntica; - 02 imãs cilíndricos de Ferrite 17x8mm; - 01 trena; - 01 fonte laser com laser diodo de 5mW - 650nm com fonte de alimentao chaveada DC 12V/2A; - 01 conjunto de 5 slides com fendas, orifcios, grades e reticulos; - 01 rede de Difrao 500 Linhas/mm montada em slide plstico; - 01 rede de Difrao 1000 Linhas/mm montada em slide plstico; - 01 suporte para fixao dos slides; Destinado ao Estudo de: - Ótica Geométrica e Ótica Física - Reflexão da Luz no Espelho Plano e suas leis - Raio Incidente - Ângulo de Incidência e Reflexão - Reflexão da Luz no Espelho Convexo - Elementos Geométricos de um Espelho Convexo - Reflexão da Luz no Espelho Cncavo - Elementos Geométricos de um Espelho Cncavo - Ponto Objeto e Ponto Imagem - Imagem Real e Virtual - Refrao da Luz e suas leis - Ângulo de Refrao - Determinao do Índice de Refrao do Acrílico/Ar e Ar/Acrílico - Ângulo Limite - Reflexão Total - Condiões para ocorrer Reflexão Total da Luz - Comportamento Ótico da Luz na Lente Convergente e Divergente - Propriedades dos Raios Luminosos - Decomposio da luz branca no Prisma - Desvio Lateral - Determinao do Comprimento de Onda na Decomposio da Luz Branca - Interferência - Lentes Esféricas Lentes Convergentes ou Lentes Divergentes - Formao de Imagens nas Lentes Convergentes - Difrao da Luz - Decomposio da Luz Branca na Rede de Difrao - Determinao de Distância Focal de uma Lente Convergente - Determinao da Distância Focal de um Espelho Cncavo - Polarizao da Luz Branca - Lupa.

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:
 PR Curitiba R EVARISTO F.F.DA COSTA, 621 Michelle (41) 3052-3650 azeheb@azeheb.com.br

19.416.252/0001-24 TOPO COMERCIO, CONSTRUCOES E SERVICOS LTDA R\$ 10.000,00

Marca: LAB
 Fabricante: NACIONAL
 Modelo: DIVERSOS

Descrio: Conjunto Instruo Tipo: Material Didático , Componentes: Banco Ótico/Lentes Esféricas/Prismas/Espelhos/Font , Finalidade: Aulas Práticas De Física, Ótica

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:
 GO Morrinhos R PARAIBA, 128 B José Antônio da Cunha (64) 3413-0224 topoconstrucoesservicos@gmail.com

29.216.954/0001-18 SOLUCOES NORTE ENGENHARIA, CONSTRUCOES E COMERCIO EIRELI R\$ 20.000,00

Marca: CONJUNTO INSTRUO
 Fabricante: CONJUNTO INSTRUO
 Modelo: CONJUNTO INSTRUO

Descrio: CONJUNTO INSTRUO, TIPO MATERIAL DIDÁTICO, COMPONENTES BANCO ÓTICO/LENTES ESFÉRICAS/PRISMAS/ESPELHOS/FON T, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA, ÓTICA

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:
 RO Porto Velho R MIGUEL CALMON, 3905 (69) 3301-5863 solucoesnorte@solucoesnorte.com.br



Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	Caixas plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis quando vazias e duráveis. C: 560mm, L: 360mm e H: 220mm (total com tampa) Junto a proposta apresentar: - Catálogo. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 250 j/m;	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 392,50

Órgão: MUNICIPIO DE CAFEARA

Data: 18/10/2023 09:00

Objeto: Aquisição de mobiliário escolar para a Escola Municipal e CMEI São Judas Tadeu de Cafeara- Pr.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Descrição: Caixa Plástica de 30 litros com tampa. Caixas plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, encaixáveis quando vazias e duráveis. C: 560mm, L: 360mm e H: - Caixa Plástica de 30 litros com tampa. Caixas plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, encaixáveis quando vazias e duráveis. C: 560mm, L: 360mm e H: 220mm (total com tampa).

Identificação: 0054-2023-CAFEARA-PR

Lote/Item: 9/1

Ata: [Link Ata](#)Fonte: <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Quantidade: 6

Unidade: UNIDADE

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
47.236.144/0001-05 *VENCEDOR*	PAPERFLEX COMERCIAL LTDA	R\$ 390,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		
36.953.803/0001-08	VIOLA MIX MOVEIS -EIRELI	R\$ 393,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		
33.072.590/0001-17	ANGELICA ROMANO DA SILVA AMBROZIO	R\$ 393,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		
49.721.898/0001-86	REDEPEL DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 393,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		
11.676.271/0001-88	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	R\$ 393,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
48.660.412/0001-84	REVENI CARMEN MILAN	R\$ 393,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		

Endereço:

Item 29: Caixa Plástica Transpack de 50 litros com tampa.

Preço Estimado: R\$ 393,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 393,00

Quantidade	Descrição	Observação
150 Unidades	Caixas plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis quando vazias e duráveis. Medidas: C: 560mm, L: 360mm e H: 345mm (total com tampa).	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 393,00

Órgão: MUNICIPIO DE CAFEARA

Data: 18/10/2023 09:00

Objeto: Aquisição de mobiliário escolar para a Escola Municipal e CMEI São Judas Tadeu de Cafeara- Pr.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Descrição: Caixa Plástica de 50 litros com tampa. Caixas plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, Fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, encaixáveis quando vazias e duráveis. Medidas: C: 560mm, L: 36 - Caixa Plástica de 50 litros com tampa. Caixas plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, Fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, encaixáveis quando vazias e duráveis. Medidas: C: 560mm, L: 360mm e H: 345mm (total com tampa).

Identificação: 0054-2023-CAFEARA-PR

Lote/Item: 11/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://bilcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Quantidade: 6

Unidade: UNIDADE

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
36.953.803/0001-08	PAPERFLEX COMERCIAL LTDA	R\$ 393,00
VENCEDOR		
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		

Endereço:

11.676.271/0001-88 VIOLA MIX MOVEIS -EIRELI

R\$ 393,00

Marca: Marca não informada
 Fabricante: Fabricante não informado
 Descrição: Descrição não informada

Endereço:

48.660.412/0001-84 REVENI CARMEN MILAN

R\$ 393,00

Marca: Marca não informada
 Fabricante: Fabricante não informado
 Descrição: Descrição não informada

Endereço:



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
14.282.205/0001-11	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	R\$ 393,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		

07.481.107/0001-48	REDEPEL DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 393,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		

Item 30: Caixa desmontável

Preço Estimado: R\$ 392,50 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 392,50

Quantidade	Descrição	Observação
150 Unidades	Própria para transportar, armazenar e organizar produtos, fabricada em resina plástica de alta resistência, composta por duas tampas superiores e uma porta lateral facilitando o acesso ao produto. Possui encaixes laterais para acomodação das mãos afim de facilitar a movimentação. Desmontáveis, empilháveis e duráveis. Quando montada apresenta 40 cm de largura, altura de 33 cm e profundidade de 59 cm e capacidade de armazenagem de 55 litros aproximadamente. Quando não utilizada (vazia) é possível desmontá-la com facilidade otimizando o transporte e a área necessária para armazenamento. Desmontadas apresentam 40 cm de largura, altura de 7,5 cm e profundidade de 59 cm.	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 392,50

Órgão: MUNICÍPIO DE CAFEARA

Data: 18/10/2023 09:00

Objeto: Aquisição de mobiliário escolar para a Escola Municipal e CMEI São Judas Tadeu de Cafeara- Pr.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Descrição: Caixa Plástica de 30 litros com tampa. Caixas plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, encaixáveis quando vazias e duráveis. C: 560mm, L: 360mm e H: - Caixa Plástica de 30 litros com tampa. Caixas plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, encaixáveis quando vazias e duráveis. C: 560mm, L: 360mm e H: 220mm (total com tampa).

Identificação: 0054-2023-CAFEARA-PR

Lote/Item: 9/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Quantidade: 6

Unidade: UNIDADE

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
47.236.144/0001-05	PAPERFLEX COMERCIAL LTDA	R\$ 390,00
VENCEDOR		
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada Endereço:		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
36.953.803/0001-08	VIOLA MIX MOVEIS -EIRELI	R\$ 393,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		
33.072.590/0001-17	ANGELICA ROMANO DA SILVA AMBROZIO	R\$ 393,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		
49.721.898/0001-86	REDEPEL DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 393,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		
11.676.271/0001-88	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	R\$ 393,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		
48.660.412/0001-84	REVENI CARMEN MILAN	R\$ 393,00
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		

Item 31: ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO

Preço Estimado: R\$ 745,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 745,00

Quantidade	Descrição	Observação
3.000 Unidades	Assento desportivo anatômico com encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) encosto com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 5 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior, 2 na parte traseira e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escoamento de água através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 44cm, largura: 44cm, altura acima do piso: 33cm altura total: 37,5cm. Espessura média: 4,50mm. Entregue instalado. Apresentar junto a proposta: certificado de acordo com a norma da ABNT 15925/2011, em cumprimento a portaria 622 do INMETRO.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 745,00



Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL VARRE SAI
Objeto: Aquisição de Equipamentos Hospitalares para a Secretaria de Saúde do Município de Varre-Sai/RJ.
Descrição: Cadeira sobre longarina - Cadeira Sobre Longarina Material Assento E Encosto: Compensado/Espuma Injetada , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Quantidade Assentos: 3 UN, Características Adicionais: Bordas De Proteção Em Pvc , Material Estrutura: Aço , Acabamento Superficial Longarina: Pintura Em Epóxi
CatMat: 607538 - CADEIRA SOBRE LONGARINA

Data: 24/01/2024 08:30
Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: SIM
Identificação: NºPregão:132023 / UASG:982917
Lote/Item: /17
Ata: [Link Ata](#)
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 15
Unidade: Unidade
UF: RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
31.143.859/0001-83	COMEFAR PRODUTOS FARMACEUTICOS LTDA	R\$ 745,00
VENCEDOR		
Marca: MOBILAN Fabricante: MOBILAN Modelo: MOBILAN Descrição: Cadeira Sobre Longarina Material Assento E Encosto: Compensado/Espuma Injetada , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Quantidade Assentos: 3 UN, Características Adicionais: Bordas De Proteção Em Pvc , Material Estrutura: Aço , Acabamento Superficial Longarina: Pintura Em Epóxi		
Endereço:		

Item 32: ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO

Preço Estimado: R\$ 754,39 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 754,39

Quantidade	Descrição	Observação
2.000 Unidades	Assento desportivo anatômico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com p roteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Fixação di reta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo 2 não	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 754,39

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAPERI
Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAL PERMANENTE, ENTRE ELES MÓVEIS E UTENSÍLIOS, para atender as demandas DA SEMED, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.
Descrição: Poltrona - Poltrona Material Estrutura: Concha Única , Material Assento E Encosto: Concha Única , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Natural , Tipo: Giratória , Características Adicionais: Profundidade Externa: 0,67 M, Profundidade Interna , Largura: 0,60 M, Profundidade: 0,67

Data: 30/01/2024 11:00
Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: NÃO
Identificação: NºPregão:672023 / UASG:982913
Lote/Item: /4
Ata: [Link Ata](#)
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 4
Unidade: Unidade
UF: RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
39.270.268/0001-89	ANTONIO CARLOS DA COSTA FILHO 59581360700	R\$ 550,00
Marca: "BALAQUI DECOR" Fabricante: "BALAQUI DECOR" Modelo: "BALAQUI DECOR" Descrição: Poltrona para Recepção Clínica Médica - Balaqui Decor Cor:courino Preta		
Estado: PR	Cidade: Curitiba	Endereço: RUA VICTALINO JOSE BOLICENHA, 56
Telefone: (41) 3030-4233		Email: costaelucia@hotmail.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
50.387.433/0001-10	COSTA & SILVA COMERCIO DE MOVEIS E UTILIDADES LTDA	R\$ 788,00
Marca: CS Fabricante: CS Modelo: PT Descrição: Poltrona Material Estrutura: Concha Única , Material Assento E Encosto: Concha Única , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Natural , Tipo: Giratória , Características Adicionais: Profundidade Externa: 0,67 M,Profundidade Interna , Largura: 0,60 M, Profundidade: 0,67 Endereço: 		

33.137.750/0001-69	AMARAL SOUZA BAZAR LTDA	R\$ 788,54
Marca: CANAA Fabricante: CANAA Modelo: UNIDADE Descrição: POLTRONA INDIVIDUAL ESTOFADA Endereço: 		

10.542.335/0001-95	CANAA DE CARMO DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 788,55
VENCEDOR		
Marca: BALARI Fabricante: BALARI Modelo: BALARI Descrição: Poltrona Material Estrutura: Concha Única , Material Assento E Encosto: Concha Única , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Natural , Tipo: Giratória , Características Adicionais: Profundidade Externa: 0,67 M,Profundidade Interna , Largura: 0,60 M, Profundidade: 0,67 Estado: RJ Cidade: Carmo Endereço: R ARMANDO CHAVES MONTEIRO, 105 Nome de Contato: Alessandro Telefone: (22) 2537-0830 Email: canaadistribuidorarj@gmail.com		

30.557.974/0001-31	C&W COMERCIO EM GERAL EIRELI	R\$ 788,55
Marca: CANÃ Fabricante: CANÃ Modelo: UND Descrição: Poltrona individual estofada (PO) Estado: RJ Cidade: Rio de Janeiro Endereço: R DONA LUIZA, 00243 Nome de Contato: Cristina Telefone: (21) 3253-1310 Email: vendascw1@gmail.com		

51.294.623/0001-55	51.294.623 VALERIA DA SILVA AMORIM	R\$ 788,55
Marca: Canaã Fabricante: Canaã Modelo: Canaã Descrição: Poltrona de Amamentação Aconchego Fixa Branco - Canaã Endereço: 		

14.323.297/0001-30	COMERCIO DIGITAL DINIZ EIRELI	R\$ 788,55
Marca: ORTHOVIDA Fabricante: ORTHOVIDA Modelo: CONFORT Descrição: Poltrona individual estofada Estado: MG Cidade: Curvelo Endereço: R BARAO DO RIO BRANCO, 380 Nome de Contato: Anderson Telefone: (38) 3721-9177 Email: moveis.orthovida@gmail.com		



Item 33: LOUSA ESCOLAR EM AÇO CERÂMICO MEDINDAS DE 2,00M DE LARGURA POR 1,20M DE ALTURA

Preço Estimado: R\$ 6.795,65 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 6.795,65

Quantidade	Descrição	Observação
150 Unidades	<p>Estrutura Mecânica: Lousa para escrita utilizando pincel para quadro branco, moldura robusta em alumínio estrutural anodizado natural fosco e cantos em alumínio boleados visando evitar acidentes com cantos vivos da lousa. Construída em material leve, r eciclável, pesando entre 8 e 14 kg. Sendo a sua superfície frontal formada por : A Superfície de trabalho é revestida por aço cerâ mico, na cor branca de baixa reflexão e alta durabilidade, superfície antivandalismo e antibacteriana, que possibilita a limpeza co m álcool 70° ou solução a base de hipoclorito(água sanitária) ou detergente e água, seguindo as recomendações sanitárias vige ntes com intuito de evitar propagação de fungos, vírus e bactérias, sua superfície com espessura aproximada de 1mm de alta re sistência superficial, resistente também a manchas, ao calor, a umidade, sofisticado e durabilidade. A superfície traseira formad a por chapa de aço com revestimento antioxidante. Sendo a superfície frontal disponível na cor branca e na face posterior na co r natural do material anticorrosivo. Ambas as superfície frontal como posterior são produzidas no processo de revestimento em rolo, o que garante maior qualidade, durabilidade e homogeneidade no seu revestimento O seu interior formado por EPS (Poliesti reno Expandido), material super leve, à prova d'água. O quadro acompanha suporte para fixação em paredes, com regulagem lat eral, fabricado em aço carbono e revestimento anticorrosivo. A fixação do suporte no quadro é feito por parafusos com cabeça Philips, com rosca métrica para facilitar a montagem. Seu porta pincel deve possuir acabamento tipo tampa em plástico injetad o em ambos os lados a fim de evitar acidentes durante o uso. A embalagem acompanha protetores especiais para amortizar o i mpacto numa eventual queda do equipamento, bem como minimizar o efeito das vibrações causadas durante o transporte a lon gas distâncias. Acessórios da Lousa 01 Porta Pincel em alumínio adonisado natural fosco 01 Kit de suporte para parede Dimen sões mínimas 2,00m de largura por 1,20m de altura Peso máximo sem embalagem 20 Kg Características Adicionais: Temperat ura ambiente de funcionamento: -5°C a 40°C Funcionamento em umidade relativa não condensada de 5% a 95%. Apresentar Ju nto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15 na superfície do aço cerâmico , emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, - Laudo emitido por laboratório referente a superfície do aço cerâmico conforme norma ABNT NBR 14535 medindo dureza a lápis maior que 2H</p>	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 6.795,65

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Viçosa UFV - CAMPUS FLORESTAL	Data: 21/11/2023 09:00
Objeto: Eventual aquisição de lousa interativa de 75", 85" e suporte móvel elétrico..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Suporte - Suporte Material: Aço Carbono , Acabamento: Pintura Eletrostática , Altura: 1,85 M, Aplicação: Fixação Lousa Interativa , Cor: Cinza , Espessura: 0,66 MM, Largura: 1,05 M, Características Adicionais: 4 Rodízios Duplo/Ajuste Altura Com 8 Posições	SRP: SIM
CatMat: 355142 - Material: Aço Carbono Aplicação: Fixação Lousa Interativa Características Adicionais: 4 Rodízios Duplo/Ajuste Altura Com 8 Posições Altura: 1,85 M Largura: 1,05 M Cor: Cinza Espessura: 0,66 MM Acabamento: Pintura Eletrostática	Identificação: N°Pregão:672023 / UASG:154052
	Lote/Item: 1/2
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov. br
	Quantidade: 46
	Unidade: Unidade
	UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
78.126.950/0011-26 *VENCEDOR*	MICROSENS S/A	R\$ 6.795,00
Marca: Eco Mídia Fabricante: Eco Mídia Modelo: Custom Descrição: FABRICANTE ECO MÍDIA, MARCA ECO MÍDIA , MODELO CUSTOM. Ajuste de altura elétrico por controle remoto sem fio;Regulagem de 60 cm;04 rodízios com trava;Pelo menos 1 prateleira;Estrutura em aço com pintura eletrostática. Compatível com a lousa ofertada (75") para suportar o peso correspondente. Garantia de 12 (doze) meses para o suporte, contados a partir da data de entrega/instalação constante do Termo de Recebimento do Equipamento.		
Estado: ES Cidade: Cariacica Endereço: ROD GOVERNADOR MARIO COVAS, 882 Nome de Contato: LUCIANO Telefone: (41) 3024-2050 Email: licitacao@microsens.com.br		

38.179.851/0001-16	B2G COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS LIMITADA	R\$ 6.795,00
Marca: QUINYX Fabricante: QUINYX Modelo: QAS-E30AB-ZEA1 Descrição: SUPORTE MÓVEL ELÉTRICO PARA TRANSPORTE DO DISPLAY MULTITOUCH DE 65/75/85POLEGADAS Ajuste de altura elétrico por controle remoto sem fio; - Regulagem mínima de 60 cm; - 04 rodízios com trava; - Prateleira; - Estrutura em aço com pintura eletrostática. O suporte móvel elétrico para transporte do display Multitouch possuiu as seguintes características técnicas: Ajuste de altura elétrico por controle remoto sem fio; Regulagem mínima de 60 cm; 04 rodízios com trava; Prateleira; Estrutura em aço com pintura eletrostática		
Estado: PR Cidade: Curitiba Endereço: R JOSE MERHY, 1266 Telefone: (41) 3257-6987		



CNPJ	Razão Social do Fornecedor		Valor da Proposta Inicial		
20.232.336/0001-97	MAPEL - MAQUINAS E ARTIGOS PARA ESCRITORIO LTDA		R\$ 6.795,98		
Marca: ELLOS METALÚRGICA/ Fabricante: ELLOS METALÚRGICA/ Modelo: R101 - 65" A 86" Descrição: (CAMPUS FLORESTAL) SUPORTE MÓVEL ELÉTRICO PARA TRANSPORTE DO DISPLAY MULTITOUCH DE 75 POLEGADAS.					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Belo Horizonte	AV AMAZONAS, 5416	ana Célia Silva Lopes	(31) 3211-0253	coordenação.anacélia@mapel.com.br
06.003.551/0001-95	QUALIVIDROS DISTRIBUIDORA LTDA		R\$ 6.795,98		
Marca: INSGREEN Fabricante: INSGREEN Modelo: INSGREEN Descrição: SUPORTE MÓVEL ELÉTRICO PARA SUSTENTAÇÃO E TRANSPORTE DOS DISPLAYS MULTITOUCH 75 E 85 POLEGADAS. - Ajuste de altura elétrico por controle remoto sem fio; - Regulagem mínima de 60 cm; - 04 rodízios com trava; - 1 prateleira; - Estrutura em aço com pintura eletrostática; - compatível com a lousa ofertada (75" ou 85") para suportar o peso correspondente					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
MG	Passos	EST DAS AGUAS, S/N	(35) 3521-5443	contipiranga@uol.com.br	
01.590.728/0008-50	MICROTECNICA INFORMATICA LTDA		R\$ 6.795,98		
Marca: North Bayou Fabricante: North Bayou Modelo: NB-TW100 Descrição: SUPORTE MÓVEL ELÉTRICO PARA SUSTENTAÇÃO E TRANSPORTE DOS DISPLAYS MULTITOUCH 75 POLEGADAS. Ajuste de altura elétrico por controle remoto sem fio; - Regulagem mínima de 60 cm; - 04 rodízios com trava; - Pelo menos 1 prateleira; - Estrutura em aço com pintura eletrostática; - É compatível com a lousa ofertada (75") para suportar o peso correspondente. Garantia de 12 (doze) meses para o suporte, contados a partir da data de entrega/instalação constante do Termo de Recebimento do Equipamento. Marca: North Bayou					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
MG	Unaí	R NOSSA SENHORA DO CARMO, 243	(66) 3327-6666	microtecnica@microtecnica.com.br	
28.482.916/0001-44	PLANEJE TECNOLOGIA E SERVICOS LTDA		R\$ 6.795,98		
Marca: Dahua Fabricante: Dahua Modelo: Suporte p/ Lousa 75 polegadas Descrição: Suporte p/ Lousa Dahua 75 polegadas					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
PR	São José dos Pinhais	R JORGE MANSOS DO NASCIMENTO TEIXEIRA, 559	(41) 8839-7978	vanderleneacenadossantos@gmail.com	



Item 34: LOUSA ESCOLAR EM AÇO CERÂMICO

Preço Estimado: R\$ 6.795,65 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 6.795,65

Quantidade	Descrição	Observação
150 Unidades	<p>MEDIDAS 3,00M DE LARGURA POR 1,20M DE ALTURA Estrutura Mecânica: Lousa para escrita utilizando pincel para quadro branco, moldura robusta em alumínio estrutural anodizado natural fosco e cantos em alumínio boleados visando evitar acidentes com cantos vivos da lousa. Construída em material leve, reciclável, pesando entre 8 e 14 kg. Sendo a sua superfície frontal formada por : A Superfície de trabalho é revestida por aço cerâmico, na cor branca de baixa reflexão e alta durabilidade, superfície anti vandalismo e antibacteriana, que possibilita a limpeza com álcool 70° ou solução a base de hipoclorito(água sanitária) ou detergente e água, seguindo as recomendações sanitárias vigentes com intuito de evitar propagação de fungos, vírus e bactérias, sua superfície também a manchas, ao calor, a umidade, sofisticado e durabilidade. A superfície traseira formada por chapa de aço com revestimento antioxidante. Sendo a superfície frontal disponível na cor branca e na face posterior na cor natural do material anticorrosivo. Ambas as superfícies frontal como posterior são produzidas no processo de revestimento em rolo, o que garante maior qualidade, durabilidade e homogeneidade no seu revestimento O seu interior formado por EPS (Poliestireno Expandido), material super leve, à prova d'água. O quadro acompanha suporte para fixação em paredes, com regulagem lateral, fabricado em aço carbono e revestimento anticorrosivo. A fixação do suporte no quadro é feita por parafusos com cabeça Philips, com rosca métrica para facilitar a montagem. Seu porta pincel deve possuir acabamento tipo tampa em plástico injetado em ambos os lados a fim de evitar acidentes durante o uso. A embalagem acompanha protetores especiais para amortizar o impacto numa eventual queda do equipamento, bem como minimizar o efeito das vibrações causadas durante o transporte a longas distâncias. Acessórios da Lousa 01 Porta Pincel em alumínio adonisado natural fosco 01 Kit de suporte para parede Dimensões mínimas 3,00 m de largura por 1,20m de altura Peso máximo sem embalagem 20 Kg Características Adicionais: Temperatura ambiente de funcionamento: -5°C a 40°C Funcionamento em umidade relativa não condensada de 5% a 95%.</p>	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 6.795,65

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Viçosa UFV - CAMPUS FLORESTAL	Data: 21/11/2023 09:00
Objeto: Eventual aquisição de lousa interativa de 75", 85" e suporte móvel elétrico..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Suporte - Suporte Material: Aço Carbono , Acabamento: Pintura Eletrostática , Altura: 1,85 M, Aplicação: Fixação Lousa Interativa , Cor: Cinza , Espessura: 0,66 MM, Largura: 1,05 M, Características Adicionais: 4 Rodízios Duplo/Ajuste Altura Com 8 Posições	SRP: SIM
CatMat: 355142 - Material: Aço Carbono Aplicação: Fixação Lousa Interativa Características Adicionais: 4 Rodízios Duplo/Ajuste Altura Com 8 Posições Altura: 1,85 M Largura: 1,05 M Cor: Cinza Espessura: 0,66 MM Acabamento: Pintura Eletrostática	Identificação: N°Pregão:672023 / UASG:154052
	Lote/Item: 2/4
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 5
	Unidade: Unidade
	UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
78.126.950/0011-26 *VENCEDOR*	MICROSENS S/A	R\$ 6.795,00
Marca: Eco Mídia Fabricante: Eco Mídia Modelo: Custom Descrição: FABRICANTE ECO MÍDIA, MARCA ECO MÍDIA, MODELO CUSTOM. Ajuste de altura elétrico por controle remoto sem fio;Regulagem de 60 cm;04 rodízios com trava;Pelo menos 1 prateleira;Estrutura em aço com pintura eletrostática. Compatível com a lousa ofertada (75") para suportar o peso correspondente. Garantia de 12 (doze) meses para o suporte, contados a partir da data de entrega/instalação constante do Termo de Recebimento do Equipamento.		
Estado: ES Cidade: Cariacica Endereço: ROD GOVERNADOR MARIO COVAS, 882	Nome de Contato: LUCIANO Telefone: (41) 3024-2050 Email: licitacao@microsens.com.br	
38.179.851/0001-16	B2G COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS LIMITADA	R\$ 6.795,00
Marca: QUINYX Fabricante: QUINYX Modelo: QUINYX / QAS-E30AB-ZEA1 Descrição: SUPORTE MÓVEL ELÉTRICO PARA TRANSPORTE DO DISPLAY MULTITOUCH DE 65/75/85POLEGADAS Ajuste de altura elétrico por controle remoto sem fio; - Regulagem mínima de 60 cm; - 04 rodízios com trava; - Prateleira; - Estrutura em aço com pintura eletrostática. O suporte móvel elétrico para transporte do display Multitouch possuiu as seguintes características técnicas: Ajuste de altura elétrico por controle remoto sem fio; Regulagem mínima de 60 cm; 04 rodízios com trava; Prateleira; Estrutura em aço com pintura eletrostática.		
Estado: PR Cidade: Curitiba Endereço: R JOSE MERHY, 1266	Telefone: (41) 3257-6987	



CNPJ	Razão Social do Fornecedor		Valor da Proposta Inicial		
14.499.338/0001-44	MARCK TECNOLOGIA COMERCIO & SERVICOS MECANICOS LTDA		R\$ 6.795,95		
Marca: NB Fabricante: NB Modelo: elétrico Descrição: Suporte Material: Aço Carbono , Acabamento: Pintura Eletrostática , Altura: 1,85 M, Aplicação: Fixação Lousa Interativa , Cor: Cinza , Espessura: 0,66 MM, Largura: 1,05 M, Características Adicionais: 4 Rodízios Duplo/Ajuste Altura Com 8 Posições					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Carapicuíba	AV ITAQUAQUECETUBA, 97	IVAN	(11) 3531-2009	marcktec@yahoo.com.br
20.232.336/0001-97	MAPEL - MAQUINAS E ARTIGOS PARA ESCRITORIO LTDA		R\$ 6.795,98		
Marca: ELLOS METALÚRGICA/ Fabricante: ELLOS METALÚRGICA/ Modelo: R101 - 65" A 86 Descrição: SUPORTE MÓVEL ELÉTRICO PARA TRANSPORTE DO DISPLAY MULTITOUCH DE 75 POLEGADAS.					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Belo Horizonte	AV AMAZONAS, 5416	ana Célia Silva Lopes	(31) 3211-0253	coordenação.anacelia@mapel.com.br
28.482.916/0001-44	PLANEJE TECNOLOGIA E SERVICOS LTDA		R\$ 6.795,98		
Marca: Dahua Fabricante: Dahua Modelo: Suporte p/ Lousa 75 polegadas Descrição: Suporte p/ Lousa Dahua 75 polegadas					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
PR	São José dos Pinhais	R JORGE MANSOS DO NASCIMENTO TEIXEIRA, 559	(41) 8839-7978	vanderleneacenadossantos@gmail.com	
01.590.728/0008-50	MICROTECNICA INFORMATICA LTDA		R\$ 6.795,98		
Marca: North Bayou Fabricante: North Bayou Modelo: NB-TW100 Descrição: SUPORTE MÓVEL ELÉTRICO PARA SUSTENTAÇÃO E TRANSPORTE DOS DISPLAYS MULTITOUCH 75 POLEGADAS. Ajuste de altura elétrico por controle remoto sem fio; - Regulagem mínima de 60 cm; - 04 rodízios com trava; - Pelo menos 1 prateleira; - Estrutura em aço com pintura eletrostática; - É compatível com a lousa ofertada (75") para suportar o peso correspondente. Garantia de 12 (doze) meses para o suporte, contados a partir da data de entrega/instalação constante do Termo de Recebimento do Equipamento. Marca: North Bayou					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
MG	Unaí	R NOSSA SENHORA DO CARMO, 243	(66) 3327-6666	microtecnica@microtecnica.com.br	





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

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Bolsa de Licitações e Leilões https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1	<i>Data:</i> 06/02/2024 08:42:12 Acessar a fonte aqui
2 - Bolsa Eletrônica de Compras www.bec.sp.gov.br	<i>Data:</i> 22/01/2024 15:12:19 Acessar a fonte aqui
3 - Compras BR https://comprasbr.com.br/	<i>Data:</i> 13/02/2024 15:39:14 Acessar a fonte aqui
4 - Compras MT cidadao.tce.mt.gov.br/licitacao	<i>Data:</i> 22/01/2024 12:45:39 Acessar a fonte aqui
5 - ComprasNet www.comprasgovernamentais.gov.br	<i>Data:</i> 13/02/2024 17:06:43 Acessar a fonte aqui
6 - Licitanet - Licitações Eletrônicas 4.0 licitanet.com.br	<i>Data:</i> 13/02/2024 16:42:56 Acessar a fonte aqui
7 - Portal de Compras Publicas www.portaldecompraspublicas.com.br	<i>Data:</i> 13/02/2024 16:48:40 Acessar a fonte aqui
8 - Prefeitura Municipal de Rio Negro/MS web.qualitysistemas.com.br/processos_licitatorios/prefeitura_municipal_de_rio_negro	<i>Data:</i> Acessar a fonte aqui



