

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Grão Mogol

Prefeitura Municipal de Grão Mogol

Pregão Eletrônico - 001

Resultado da Homologação

0001 - CONJUNTO ALUNO/CJA-04-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M). Conjunto formado por uma cadeira e uma mesa. A cadeira deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões mínimas 390 mm de largura, 340 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montado à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda Phillips. COTA para ampla concorrência - CJA 04 - Valor Referência: 435,25

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
DIMAS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	CJA 04	187 Unidade	261,00	48.807,00	Homologado em 21/03/2023 11:00:11 Por: DIÉGO ANTONIO BRAGA FAGUNDES

0002 - CONJUNTO ALUNO/CJA-04-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,33M E 1,59M). Conjunto formado por uma cadeira e uma mesa. A cadeira deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões mínimas 390 mm de largura, 340 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montado à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda Phillips. Cota exclusiva para me, epp e equiparadas - CJA 04 - Valor Referência: 435,25

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
DIMAS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	CJA 04	63 Unidade	258,70	16.298,10	Homologado em 21/03/2023 11:00:11 Por: DIÉGO ANTONIO BRAGA FAGUNDES

0003 - CONJUNTO ALUNO/CJA-06-MDF (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,59M E 1,88M). Conjunto formado por uma cadeira e uma mesa. A cadeira deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões mínimas de 390 mm de largura, 415 mm de profundidade, com no mínimo 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montado à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (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, deve ser provido de borda arredondada. A altura do assento até o chão deve ser de entre 455 a 460 mm. - CJA 06 - Valor Referência: 361,83

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
DIMAS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	CJA 06	210 Unidade	278,60	58.506,00	Homologado em 21/03/2023 11:00:11 Por: DIÉGO ANTONIO BRAGA FAGUNDES

0004 - MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS/MA-02 A mesa para cadeirante é constituída de estrutura metálica formada à partir de tubos de secção oblonga e circular e tampo fabricado em aglomerado com revestimento melamínico com fitas de borda e porta-livros plástico. Tampo com dimensões mínimas de 895mm de largura por 595mm de profundidade. Fabricado em chapa de aglomerado de 18mm de espessura com revestimento melamínico branco cristal em ambas as faces, com fita de borda de 3 mm de espessura com cantos arredondados com 6 porcas-garra alojadas diretamente no tampo. A altura do tampo até o chão é entre 818 a 822mm. - MA 02 - Valor Referência: 756,67

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
DIMAS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	MA 02	8 Unidade	626,85	5.014,80	Homologado em 21/03/2023 11:00:11 Por: DIÉGO ANTONIO BRAGA FAGUNDES

0005 - CONJUNTO ALUNO/CJA-06-ABS (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,59M E 1,88M) Conjunto formado por uma cadeira e uma mesa. A cadeira deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões mínimas de 390 mm de largura, 415 mm de profundidade, com no mínimo 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montado à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (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, deve ser provido de borda arredondada. A altura do assento até o chão deve ser de entre 455 a 460 mm. - CJA 06B - Valor Referência: 436,50



Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
DIMAS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	CJA 06B	104 Unidade	354,00	36.816,00	Homologado em 21/03/2023 11:00:11 Por: DIÉGO ANTONIO BRAGA FAGUNDES

0006 - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 03 (CJA-03) Conjunto formado por uma cadeira e uma mesa. A cadeira é composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões mínimas de 390 mm de largura, 300 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda phillips. - CJA 03 - Valor Referência: 381,67

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
DIMAS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	CJA 03	100 Unidade	268,65	26.865,00	Homologado em 21/03/2023 11:00:11 Por: DIÉGO ANTONIO BRAGA FAGUNDES

0007 - CONJUNTO PROFESSOR/CJP-01 Mesa com tampo injetado em termoplástico à base de ABS Natural, com pigmentação, superfície lisa, sem brilho e com formato retangular que se fixa à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado) e 3 encaixes centrais e 4 parafusos. Possui um Painel Frontal de 650x250mm laminado melamínico de Baixa Pressão na espessura de 15 mm, branco e fixado na parte frontal da mesa por 4 parafusos soberbos. Mesa com tampo de no mínimo 805mm x 750mm (largura x profundidade) e 750mm de altura. A estrutura é formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. - MT/CJP-01 - Valor Referência: 546,80

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
IRLEIDE APARECIDA ALVES AMARAL	MT/CJP-01	30 Unidade	440,00	13.200,00	Homologado em 21/03/2023 11:00:11 Por: DIÉGO ANTONIO BRAGA FAGUNDES

DIÉGO ANTONIO BRAGA FAGUNDES

Autoridade Competente

