

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0048.397303/2019-14

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 166/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (CONJUNTO DE MESAS E CADEIRAS) - IDEP

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 73/2020

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 03/06/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 29/05/2020

**ANEXO ÚNICO DA ATA**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
------	---------------	------------------	-------	-------	---------------	------------------	--------	-----------

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0048.397303/2019-14

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 166/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (CONJUNTO DE MESAS E CADEIRAS) - IDEP

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 73/2020

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 03/06/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 29/05/2020

0001	Conjunto de Mesa e cadeira para Refeitório - Mesa refeiteório com tampo injetado adulto 06 lugares cor azul - Mesa composta por tamos modulares tampo injetado em termoplástico à base de ABS Natural, com pigmentação, superfície lisa, sem brilho e com formato retangular na cor Azul Bic, formado por 3 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado) e 3 encaixes centrais por módulo e 4 parafusos por módulo. Após montada a mesa mede 1830x810mm e tem 760mm de altura. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/1020 Ø 1.1/2"x0,9mm de parede e encaixadas sem o uso de parafusos. Na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta Epoxi. Cadeira. O conjunto é composto por 6 cadeiras, ela 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 de aproximadamente 396 mm de largura, 420 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. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. A altura do assento até o chão é de 460 mm. encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões são 374 mm de largura por 195 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça deve possuir cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e deve ser travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura deve ser fabricada à partir de tubos de seção redonda com ø 19,05 mm e 1,5 mm de espessura de parede dobrados e soldados. O conjunto estrutural deve recebe banhos químicos e pintura Epoxi em pó. As extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE.	40,00	UND	JOTA	R\$ 1.411,22	R\$ 1.325,00	-6,11	GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - ME
------	---	-------	-----	------	--------------	--------------	-------	---------------------------------------



Nº DO PROCESSO: 0048.397303/2019-14

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 166/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (CONJUNTO DE MESAS E CADEIRAS) - IDEP

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 73/2020

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 03/06/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 29/05/2020

0002	Conjunto Mesa e Cadeira para professor – na cor CINZA Mesa com tampo em MDP, sem gavetas, revestido na face superior de laminado melâmínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melâmínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira empalhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): - MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; - CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; - PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; - SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Fita de bordo (tampo da mesa): - na cor CINZA, com 22mm de largura e 3mm +/- 0,5mm de espessura; - colada com adesivo "HotMelting"; resistência ao arrancamento mínima de 70N; - 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; - ponto de encontro da fita de bordo sem espaços ou descolamentos que facilitem seu arranchamento. Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA; - fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; Assento e encosto (cadeira): Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA; - fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo";	21,00	UND	MILAN	R\$ 431,99	R\$ 372,38	-13,80	MILAN MÓVEIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
0003	Conjunto Universitário Adulto com prancheta Lateral, cor: Azul - Cadeira escolar com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, assento, encosto, porta-livros e prancheta plásticos. A prancheta deve ser fabricada em ABS injetado com contra-tampo também injetado em Polipropileno nas dimensões 620 mm de comprimento por 318 mm de largura aproximadamente, permitindo a inserção de uma folha A4 rotacionada em 20° em sua superfície de trabalho. Tampo e contra-tampo devem ser encaixados um no outro por meio de 5 encaixes e fixados por meio de um parafuso para plástico abraçando entre eles a estrutura de suporte do conjunto. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 685 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. O	473,00	UND	JOTA	R\$ 253,54	R\$ 182,00	-28,22	GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - ME



**Nº DO PROCESSO:** 0048.397303/2019-14

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 166/2020

**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (CONJUNTO DE MESAS E CADEIRAS) - IDEP

**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 73/2020

**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 03/06/2020

**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/05/2020

assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro) parafuso 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação. O porta-livros deve ser produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele deve ser totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadamente 270mm x 85mm, e sua profundidade deve ser de 270mm. Deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 2 parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de secção oblonga 16x30 mm e espessura de parede de 1,5mm dobrados. Duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede que servirão de encaixe para o suporte da prancheta. Esse por sua vez deve ser fabricado em um tubo 19 mm de diâmetro e 1,2 mm de espessura de parede. Todas as peças da estrutura metálica devem ser unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos devem ser cobertas buchas plásticas.

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0048.397303/2019-14

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 166/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (CONJUNTO DE MESAS E CADEIRAS) - IDEP

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 73/2020

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 03/06/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 29/05/2020

0004	Mesa Escolar para cadeirante - Constituída de estrutura metálica formada à partir de tubos de secção oblonga e circular e tampo fabricado em aglomerado BP com revestimento melamínico de Baixa Pressão com fitas de borda e porta-livrosplástico. O tampo deve ter dimensões aproximadas de 900x600 mm fabricado em chapa de aglomerado BP de 18mm de espessura com revestimento melamínico Baixa Pressão, 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 deve ser de aproximadamente 820mm. Estrutura metálica da mesa deve ser confeccionada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base do tampo um "u" de secção circular ø 31,75 mm com espessura de parede de 1,5 mm com 6 furos passantes de ø 7,0 mm, por esses furos devem ser inseridos parafusos cabeça panela fenda philips m6x45 mm que se fixarão nas porcas-garra do tampo. a esse "u" devem ser soldadas duas camisas metálicas de tubo oblongo 29x58mm e espessura de parede de 1,9mm unidas entre si por um tubo oblongo 29x58mm com espessura de parede de 1,5mm. as pernas da mesas devem ser fabricadas com tubo oblongo 29x58mm espessura 1,9mm soldados aos pés da mesa fabricados em tubo de ø38,10mm e espessura de 1,5mm com ponteiros plásticos de acabamento padrão fde/fnde fixadas por meio de rebites tipo pop. a montagem das pernas da mesa ao conjunto estrutural do tampo deve ocorrer por meio de 4 parafusos, dois em cada perna. Todos os componentes da estrutura metálica devem ser fabricados em tubo de aço industrial, tratados por conjuntos de banhos químicos, e receber pintura epóxi em pó. O porta-livros deve ser injetado em polipropileno na cor cinza, medindo aproximadamente 503x302 sendo fixado na travessa por meio de 4 rebites de repuxe pop em alumínio com ø 4x10 mm.	42,00	UND	MILAN	R\$ 751,56	R\$ 417,19	-44,49	MILAN MÓVEIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
0005	Conjunto Universitário Adulto com prancheta Lateral, cor: Azul - Cadeira escolar com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, assento, encosto, porta-livros e prancheta plásticos. A prancheta deve ser fabricada em ABS injetado com contra-tampo também injetado em Polipropileno nas dimensões 620 mm de comprimento por 318 mm de largura aproximadamente, permitindo a inserção de uma folha A4 rotacionada em 20° em sua superfície de trabalho. Tampo e contra-tampo devem ser encaixados um no outro por meio de 5 encaixes e fixados por meio de um parafuso para plástico abraçando entre eles a estrutura de suporte do conjunto. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 685 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. O	157,00	UND	MÓVEIS ANDRIEI	R\$ 253,54	R\$ 165,86	-34,58	KMEIH & CIA LTDA



**Nº DO PROCESSO:** 0048.397303/2019-14

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 166/2020

**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (CONJUNTO DE MESAS E CADEIRAS) - IDEP

**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 73/2020

**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 03/06/2020

**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/05/2020

assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro) parafuso 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação. O porta-livros deve ser produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele deve ser totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadamente 270mm x 85mm, e sua profundidade deve ser de 270mm. Deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 2 parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de secção oblonga 16x30 mm e espessura de parede de 1,5mm dobrados. Duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede que servirão de encaixe para o suporte da prancheta. Esse por sua vez deve ser fabricado em um tubo 19 mm de diâmetro e 1,2 mm de espessura de parede. Todas as peças da estrutura metálica devem ser unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos devem ser cobertas buchas plásticas.

**Márcio Rogério Gabriel**  
Superintendente

**Marcia Carvalho Guedes**  
Coordenadora do Registro de Preços

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0048.397303/2019-14

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 166/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (CONJUNTO DE MESAS E CADEIRAS) - IDEP

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 73/2020

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 03/06/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 29/05/2020

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
24.321.932/0001-02	GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - ME	Av. Júlio Domingos de Campos, 6591-A - Santa Isabel	VARZEA GRANDE - MT	CARLOS ROBERTO PINHEIRO FILHO	918.058.301-63	(65) 3637-3999/99917-5450
00.300.400/0001-12	MILAN MÓVEIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	AVENIDA V, 675 - DISTRITO INDUSTRIAL	CUIABA - MT	TÂNIA MARA MICHNA MILAN	519.146.709-49	(65) 3317-2100 / 3317-2105
01.527.632/0001-70	KMEIH & CIA LTDA	RUA JACY PARANÁ, 2768 - NOSSA SRA DAS GRAÇAS	PORTO VELHO - RO	YOUSSEF HABIB KMEIH	289.610.562-04	(69) 3225-1717 / 3222-7684 / 3224-6088