



925373.732020 .17812 .5121 .46778



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA  
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00073/2020**

Às 09:01 horas do dia 08 de maio de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria nº 22/2020/SUPEL-CI de 27/01/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 0048397303/201914, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00073/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Formação de registro de preços para futura e eventual aquisição de material Permanente (Conjunto de Mesa e cadeira para Refeitório, Conjunto Mesa e Cadeira para professor, Conjunto Universitário Adulto com prancheta Lateral e Mesa Escolar), para atender as necessidades das escolas que fazem parte do Plano da Educação Profissional no Estado de Rondônia.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

**Item: 1****Descrição:** MESA PARA TELEFONIA

**Descrição Complementar:** Conjunto de Mesa e cadeira para Refeitório - Mesa refeitório com tampo injetado adulto 06 lugares cor azul - Mesa composta por tampos 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... DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 40**Valor Estimado:** R\$ 56.448,8000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** 2,00 %**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 54.000,0000 e com valor negociado a R\$ 53.000,0000 .

**Item: 2****Descrição:** MESA PARA TELEFONIA

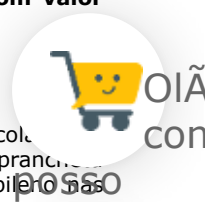
**Descrição Complementar:** Conjunto Mesa e Cadeira para professor na cor CINZA Mesa com tampo em MDP, sem gavetas, revestido na face superior de laminado melâmínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melâmínico BP, 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... DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 21**Valor Estimado:** R\$ 9.071,7900**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** 2,00 %**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 7.820,0000 e com valor negociado a R\$ 7.819,9800 .

**Item: 3****Descrição:** MESA PARA TELEFONIA

**Descrição Complementar:** 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.



dimensões 620 mm de comprimento por 318 mm de largura aproximadamente, permitindo a inserção de uma folha 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 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 unirse à estrutura... DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.



**Tratamento Diferenciado:** - (Item Participação Aberta)

**Quantidade:** 473

**Valor Estimado: R\$** 119.924,4200

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 2,00 %

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 86.436,0000 e com valor negociado a R\$ 86.086,0000 .

#### Item: 4

**Descrição:** MESA PARA TELEFONIA

**Descrição Complementar:** Mesa Escolar para cadeirante - Constituída de estrutura metálica formada à partir de tubos de seção 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 seção 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... DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

**Quantidade:** 42

**Valor Estimado: R\$** 31.565,5200

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 2,00 %

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 17.522,0000 e com valor negociado a R\$ 17.521,9800 .

#### Item: 5

**Descrição:** MESA PARA TELEFONIA

**Descrição Complementar:** 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 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 unirse à estrutura... DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.

**Tratamento Diferenciado:** Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP (Cota Exclusiva do item 3)

**Quantidade:** 157

**Valor Estimado: R\$** 39.805,7800

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 2,00 %

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** KMEIH & CIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 26.041,0000 e com valor negociado a R\$ 26.040,0200 .

### Histórico

#### Item: 1 - MESA PARA TELEFONIA

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
24.321.932/0001-02	GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	40	R\$ 1.350,0000	R\$ 54.000,0000	07/05/2020 16:00:37

**Marca:** JOTA

**Fabricante:** GUAPUÍ COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI ME

**Modelo / Versão:** CONJUNTO REF. J-6

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto de Mesa e cadeira para Refeitório - Mesa com tampo injetado adulto 06 lugares cor azul - Mesa composta por tampos modulares tampo injetado à base de ABS Natural, com pigmentação, superfície lisa, sem brilho e com formato retangular formado por 3 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais (2 de cada lado) e 3 encaixes centrais por módulo e 4 parafusos por módulo. Após montada a mesa mede 1800x810mm



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 receber banhos químicos e pintura Epoxi em pó. As extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE.

84.558.634/0001-54	ATLANTA COMERCIO E REPRESENTACAO LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.764,0000	R\$ 70.560,0000	28/04/2020 12:20:19
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** PORTOFLEX

**Fabricante:** PORTOFLEX

**Modelo / Versão:** CONJUNTO REFEITÓRIO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto de Mesa e cadeira para Refeitório - Mesa refeitório com tampo injetado adulto 06 lugares cor azul - PORTOFLEX. MODELO: CONJUNTO REFEITÓRIO. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE ENTREGA: 30 (trinta) dias após a entrega da Nota de Empenho a(s) empresa(s) detentoras (s), para realizar a entrega conforme solicitado, de acordo com o princípio da razoabilidade e proporcionalidade, previamente agendado pelo telefone: (69) 98484-6631.) LOCAL DE ENTREGA: (SEDE do Instituto Estadual de Desenvolvimento da Educação Profissional - IDEP situada à Palácio Rio Madeira - Ed. Cautário- Prédio Curvo, 2º andar - Av. Farquar, 2988, Bairro Pedrinhas - 76.801-466, Porto Velho - RO, de segunda à sexta-feira, das 07h:00min às 13h:30min,) GARANTIA: 05 (Cinco) anos.. PRAZO DE VIGÊNCIA: 12 (Doze) meses. ASSISTÊNCIA TÉCNICA: Atlanta Comércio e Rep. Ltda -EPP - Rua: Abunã, nº 2280 - São João Bosco - Fone: 69. 3224-4459/4676.

19.111.762/0001-93	MODIFIC MOVEIS, INFORMATICA E ELETRO EIRELI	Sim	Sim	40	R\$ 2.700,0000	R\$ 108.000,0000	04/05/2020 14:56:20
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** Minart

**Fabricante:** Minart

**Modelo / Versão:** CJC-04.21.06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto de Mesa e cadeira para Refeitório - Mesa refeitório com tampo injetado adulto 06 lugares cor azul - Mesa composta por tampos 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 receber banhos químicos e pintura Epoxi em pó. As extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE.

21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	40	R\$ 3.000,0000	R\$ 120.000,0000	24/04/2020 08:49:55
--------------------	------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** plax metal

**Fabricante:** plax metal

**Modelo / Versão:** refeitório

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto de Mesa e cadeira para Refeitório - Mesa refeitório com tampo injetado adulto 06 lugares cor azul - Mesa composta por tampos 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 receber banhos químicos e pintura Epoxi em pó. As extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE.

conjunto é composto por 6 cadeiras, ela deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiros, sapatas e fixadores plásticos... DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.

ajudar  
?

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 120.000,0000	21.103.048/0001-03	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 108.000,0000	19.111.762/0001-93	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 70.560,0000	84.558.634/0001-54	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 54.000,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 63.504,0000	84.558.634/0001-54	08/05/2020 09:18:49:733
R\$ 60.000,0000	21.103.048/0001-03	08/05/2020 09:19:31:283
R\$ 55.000,0000	19.111.762/0001-93	08/05/2020 09:21:13:620
R\$ 58.000,0000	21.103.048/0001-03	08/05/2020 09:23:04:523

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2020 09:10:30	Item Aberto.
Encerrado	08/05/2020 09:25:04	Item encerrado.
Aceite	08/05/2020 11:10:58	Aceite individual da proposta. Fornecedor: GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 24.321.932/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 54.000,0000 e com valor negociado a R\$ 53.000,0000. Motivo: valor negociado no chat.
Habilitado	08/05/2020 11:52:10	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - CNPJ/CPF: 24.321.932/0001-02

**Não existem intenções de recurso para o item**

#### Item: 2 - MESA PARA TELEFONIA

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.248.928/0001-40	HELENMAQ COMERCIO E SERVICOS LTDA <b>Marca:</b> PANDIN <b>Fabricante:</b> PANDIN <b>Modelo / Versão:</b> MX120 / EGORPLAX	Sim	Sim	21	R\$ 380,0000	R\$ 7.980,0000	07/05/2020 09:07:27
01.527.632/0001-70	KMEIH & CIA LTDA <b>Marca:</b> M2V <b>Fabricante:</b> M2V <b>Modelo / Versão:</b> CJP 01	Sim	Sim	21	R\$ 431,9900	R\$ 9.071,7900	06/05/2020 10:42:28
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 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... DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 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 espessura mínima de 70N; · ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado de contato com o usuário; · ponto de encontro da fita de bordo sem espaços ou descolamentos de arranchamento. Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA; estrutura através de encaixe e pino expansor; Assento e encosto (cadeira): Em polipropileno copolímero, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA; · fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo". <b>Modelo:</b> CJP 01. Validade da proposta: Será de 60 (Sessenta) dias; Vigência da Ata: Será de 30 (Doze)						



meses;Prazo de Garantia: Será de 05 (cinco) anos;Prazo de entrega: Será de 30 (trinta) dias após o recebimento da Nota de Empenho;Local de entrega: Os materiais/bens deverão ser entregues na SEDE do Instituto Estadual de Desenvolvimento da Educação Profissional - IDEP situada à Palácio Rio Madeira - Ed. Cautário - Prédio Curvo, 2º andar - Av. Farquar, 2988, Bairro Pedrinhas - 76.801-466, Porto Velho - RO, de segunda à sexta-feira, das 07h:00min às 13h:30min. Frete: CIF.

31.974.770/0001-69 M. G. M. Sim Sim 21 R\$ 431,9900 R\$ 9.071,7900 07/05/2020  
CARVALHO 22:27:44

**Marca:** GIOBEL

**Fabricante:** GIOBEL

**Modelo / Versão:** 20.013 + 1.100.0

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "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 expensor; Assento e encosto (cadeira): Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA; • fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo";"

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 21 R\$ 432,1800 R\$ 9.075,7800 07/05/2020  
INDUSTRIA E 17:59:11  
COMERCIO LTDA

**Marca:** MILAN

**Fabricante:** MILANFLEX

**Modelo / Versão:** FDE/FNDE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 expensor; Assento e encosto (cadeira): Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA; • fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo";

19.111.762/0001-93 MODIFIC MOVEIS, Sim Sim 21 R\$ 550,0000 R\$ 11.550,0000 04/05/2020  
INFORMATICA E 14:56:20  
ELETR0 EIRELI

**Marca:** Minart

**Fabricante:** Minart

**Modelo / Versão:** CJP-01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 expensor; Assento e encosto (cadeira): Em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA; • fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo" Marca: Minart Modelo: CJP-01

05.976.162/0001-83 S A COMERCIO E Sim Sim 21 R\$ 640,0000 R\$ 13.440,0000 07/05/2020  
REPRESENTACOES 11  
LTDA

**Marca:** MOTIVA

**Fabricante:** MOTIVA

**Modelo / Versão:** DP 143 FDE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 arrancamento.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):

84.558.634/0001-54 ATLANTA Sim Sim 21 R\$ 705,0000 R\$ 14.805,0000 28/04/2020 12:20:19  
COMERCIO E REPRESENTACAO LTDA

**Marca:** PORTOFLEX

**Fabricante:** PORTOFLEX

**Modelo / Versão:** CONJUNTO PROFESSOR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Mesa e Cadeira para professor – na cor CINZA Mesa com tampo em MDP,sem gavetas, PORTOFLEX. MODELO: CONJUNTO PROFESSOR. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE ENTREGA: 30 (trinta) dias após a entrega da Nota de Empenho a(s) empresa(s) detentoras (s), para realizar a entrega conforme solicitado, de acordo com o princípio da razoabilidade e proporcionalidade, previamente agendado pelo telefone: (69) 98484-6631.) LOCAL DE ENTREGA: (SEDE do Instituto Estadual de Desenvolvimento da Educação Profissional - IDEP situada à Palácio Rio Madeira - Ed. Cautário- Prédio Curvo, 2º andar - Av. Farquar, 2988, Bairro Pedrinhas - 76.801-466, Porto Velho - RO, de segunda à sexta-feira, das 07h:00min às 13h:30min,) GARANTIA: 05 (Cinco) anos.. PRAZO DE VIGÊNCIA: 12 (Doze) meses. ASSISTÊNCIA TÉCNICA: Atlanta Comércio e Rep. Ltda -EPP - Rua: Abunã, nº 2280 - São João Bosco - Fone: 69.3224-4459/4676.

21.103.048/0001-03 J S FAGUNDES Sim Sim 21 R\$ 1.000,0000 R\$ 21.000,0000 24/04/2020 08:49:55  
EIRELI

**Marca:** plax metal

**Fabricante:** plax metal

**Modelo / Versão:** professor

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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... DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.

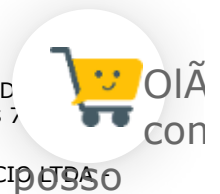
**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 21.000,0000	21.103.048/0001-03	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 14.805,0000	84.558.634/0001-54	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 13.440,0000	05.976.162/0001-83	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 11.550,0000	19.111.762/0001-93	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 9.075,7800	00.300.400/0001-12	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 9.071,7900	31.974.770/0001-69	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 9.071,7900	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 7.980,0000	04.248.928/0001-40	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 8.347,5000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:15:06:177
R\$ 8.289,1700	31.974.770/0001-69	08/05/2020 09:16:49:350
R\$ 13.324,5000	84.558.634/0001-54	08/05/2020 09:19:37:657
R\$ 7.820,0000	00.300.400/0001-12	08/05/2020 09:20:53:300

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2020 09:10:39	Item Aberto.
Encerrado	08/05/2020 09:22:55	Item encerrado.
Aceite	08/05/2020 11:15:06	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTD 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 7.820,0000 e com valor negociado a R\$ 7.820,0000. Motivo: valor negociado no chat.
Habilitado	08/05/2020	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO



**Não existem intenções de recurso para o item****Item: 3 - MESA PARA TELEFONIA**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
24.321.932/0001-02	GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	473	R\$ 245,0000	R\$ 115.885,0000	07/05/2020 16:00:37

**Marca:** JOTA**Fabricante:** GUAPUÍ COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI ME**Modelo / Versão:** CARTEIRA ERGOPLAX COM PRANCHETA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 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 unirse 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.

01.527.632/0001-70	KMEIH & CIA LTDA	Sim	Sim	473	R\$ 253,5400	R\$ 119.924,4200	06/05/2020 10:42:28
--------------------	---------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** Móveis Andriei**Fabricante:** Móveis Andriei**Modelo / Versão:** Cadeira Universitária

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 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 unirse 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.

**Modelo:** Cadeira universitária. Validade da proposta: Será de 60 (Sessenta) dias; Vigência: 12 (Doze) meses; Prazo de Garantia: Será de 05 (cinco) anos; Prazo de entrega: Será de 30 (trinta) dias após o recebimento da Nota de Empenho; Local de entrega: Os materiais/bens deverão ser entregues na Universidade Estadual de Desenvolvimento da Educação Profissional - IDEP situada à Palácio Rio Madeira - Ed. 100 - Curvo, 2º andar - Av. Farquar, 2988, Bairro Pedrinhas - 76.801-466, Porto Velho - RO, de segunda-feira às 07h:00min às 13h:30min. Frete: CIF. m2



31.974.770/0001-69 M. G. M. Sim Sim 473 R\$ 253,5400 R\$ 119.924,4200 07/05/2020  
 CARVALHO 22:27:44

**Marca:** GIOBEL**Fabricante:** GIOBEL**Modelo / Versão:** 20.0

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 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 unirse 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.

05.976.162/0001-83 S A COMERCIO E Sim Sim 473 R\$ 299,0000 R\$ 141.427,0000 07/05/2020  
 REPRESENTACOES LTDA 18:52:41

**Marca:** PLAXMETAL**Fabricante:** PLAXMETAL**Modelo / Versão:** 39176

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 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 unirse 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 se

19.111.762/0001-93 MODIFIC MOVEIS, Sim Sim 473 R\$ 353,5400 R\$ 167.224,4200 04/05/2020  
 INFORMATICA E 14:56:20  
 ELETRO EIRELI

**Marca:** PlaxMetal**Fabricante:** PlaxMetal**Modelo / Versão:** Conjunto Prancheta Lateral

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 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 unirse 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. Marca: PlaxMetal  
Modelo: Conjunto Prancheta Lateral Cor: Azul

84.558.634/0001-54 ATLANTA Sim Sim 473 R\$ 377,6000 R\$ 178.604,8000 28/04/2020 12:20:19  
COMERCIO E REPRESENTACAO LTDA

**Marca:** PORTOFLEX

**Fabricante:** PORTOFLEX

**Modelo / Versão:** CADEIRA UNIVERSITÁRIO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Universitário Adulto com prancheta Lateral, cor: Azul – PORTOFLEX. MODELO: CADEIRA UNIVERSITÁRIO. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE ENTREGA: 30 (trinta) dias após a entrega da Nota de Empenho a(s) empresa(s) detentoras (s), para realizar a entrega conforme solicitado, de acordo com o princípio da razoabilidade e proporcionalidade, previamente agendado pelo telefone: (69) 98484-6631.) LOCAL DE ENTREGA: (SEDE do Instituto Estadual de Desenvolvimento da Educação Profissional - IDEP situada à Palácio Rio Madeira – Ed. Cautário- Prédio Curvo, 2º andar – Av. Farquar, 2988, Bairro Pedrinhas – 76.801-466, Porto Velho – RO, de segunda à sexta-feira, das 07h:00min às 13h:30min,) GARANTIA: 05 (Cinco) anos.. PRAZO DE VIGÊNCIA: 12 (Doze) meses. ASSISTÊNCIA TÉCNICA: Atlanta Comércio e Rep. Ltda –EPP – Rua: Abunã, nº 2280 – São João Bosco – Fone: 69. 3224-4459/4676.

21.103.048/0001-03 J S FAGUNDES Sim Sim 473 R\$ 500,0000 R\$ 236.500,0000 24/04/2020 08:49:55  
EIRELI

**Marca:** plax metal

**Fabricante:** plax metal

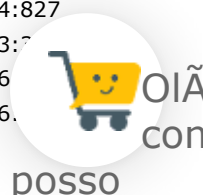
**Modelo / Versão:** conjunto E

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 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 unirse à estrutura... DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 236.500,0000	21.103.048/0001-03	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 178.604,8000	84.558.634/0001-54	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 167.224,4200	19.111.762/0001-93	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 141.427,0000	05.976.162/0001-83	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 119.924,4200	31.974.770/0001-69	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 119.924,4200	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 115.885,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 113.567,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:16:06:023
R\$ 111.295,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:16:41:377
R\$ 109.069,1000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:17:04:947
R\$ 106.887,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:17:57:640
R\$ 104.749,2600	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:18:17:500
R\$ 102.000,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:18:51:280
R\$ 99.960,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:19:03:143
R\$ 100.000,0000	31.974.770/0001-69	08/05/2020 09:19:04:293
R\$ 97.960,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:19:51:507
R\$ 160.744,3200	84.558.634/0001-54	08/05/2020 09:20:13:347
R\$ 96.000,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:20:19:840
R\$ 94.080,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:20:32:837
R\$ 92.198,4000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:20:47:907
R\$ 90.000,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:21:24:827
R\$ 88.200,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:21:43:7
R\$ 86.436,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:22:06
R\$ 122.980,0000	21.103.048/0001-03	08/05/2020 09:22:36

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**



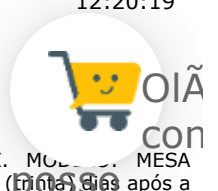
**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2020 09:10:48	Item Aberto.
Encerrado	08/05/2020 09:24:37	Item encerrado.
Aceite	08/05/2020 11:11:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 24.321.932/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 86.436,0000 e com valor negociado a R\$ 86.086,0000. Motivo: valor negociado no chat.
Habilitado	08/05/2020 11:52:10	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - CNPJ/CPF: 24.321.932/0001-02

ajudar  
?**Não existem intenções de recurso para o item****Item: 4 - MESA PARA TELEFONIA**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.527.632/0001-70	KMEIH & CIA LTDA <b>Marca:</b> M2V <b>Fabricante:</b> M2V <b>Modelo / Versão:</b> MA01 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 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-livros plásticos. 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.Marca: M2V Modelo: MA0. Validade da proposta: Será de 60 (Sessenta) dias; Vigência da Ata: Será de 12 (Doze) meses;Prazo de Garantia: Será de 05 (cinco) anos;Prazo de entrega: Será de 30 (trinta) dias após o recebimento da Nota de Empenho;Local de entrega: Os materiais/bens deverão ser entregues na SEDE do Instituto Estadual de Desenvolvimento da Educação Profissional - IDEP situada à Palácio Rio Madeira – Ed. Cautário- Prédio Curvo, 2º andar – Av. Farquar, 2988, Bairro Pedrinhas – 76.801-466, Porto Velho – RO, de segunda à sexta-feira, das 07h:00min às 13h:30min. Frete: CIF.	Sim	Sim	42	R\$ 751,5600	R\$ 31.565,5200	06/05/2020 10:42:28
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA <b>Marca:</b> MILAN <b>Fabricante:</b> MILANFLEX <b>Modelo / Versão:</b> FDE/FNDE <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESA ESCOLAR PARA CADEIRANTE: Constituída de estrutura metálica formada a 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-livros plásticos. 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.	Sim	Sim	42	R\$ 751,8900	R\$ 31.579,3800	07/05/2020 17:59:11
84.558.634/0001-54	ATLANTA COMERCIO E REPRESENTACAO LTDA <b>Marca:</b> PORTOFLEX <b>Fabricante:</b> PORTOFLEX <b>Modelo / Versão:</b> MESA CADEIRANTE <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa Escolar para cadeirante PORTOFLEX. MESA ESCOLAR PARA CADEIRANTE. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE ENTREGA: 30 (trinta) dias após a	Sim	Sim	42	R\$ 766,0000	R\$ 32.172,0000	28/04/2020 12:20:19



entrega da Nota de Empenho a(s) empresa(s) detentoras (s), para realizar a entrega conforme solicitado, de acordo com o princípio da razoabilidade e proporcionalidade, previamente agendado pelo telefone: (69) 98484-6631.) LOCAL DE ENTREGA: (SEDE do Instituto Estadual de Desenvolvimento da Educação Profissional - IDEP situada à Palácio Rio Madeira - Ed. Cautário- Prédio Curvo, 2º andar - Av. Farquar, 2988, Bairro Pedrinhas - 76.801-466, Porto Velho - RO, de segunda à sexta-feira, das 07h:00min às 13h:30min,) GARANTIA: 05 (Cinco) anos.. PRAZO DE VIGÊNCIA: 12 (Doze) meses. ASSISTÊNCIA TÉCNICA: Atlanta Comércio e Rep. Ltda -EPP - Rua: Abunã, nº 2280 - São João Bosco - Fone: 69. 3224-4459/4676.

05.976.162/0001-83 S A COMERCIO E Sim Sim 42 R\$ 850,0000 R\$ 35.700,0000 07/05/2020  
REPRESENTACOES 18:52:41  
LTDA

**Marca:** FERMAQ

**Fabricante:** FERMAQ

**Modelo / Versão:** MA 02

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Escolar para cadeirante - Constituída de estrutura metálica formada à partir de tubos de seção 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 seção 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

19.111.762/0001-93 MODIFIC MOVEIS, Sim Sim 42 R\$ 851,5600 R\$ 35.765,5200 04/05/2020  
INFORMATICA E 14:56:20  
ELETRO EIRELI

**Marca:** Minart

**Fabricante:** Minart

**Modelo / Versão:** MA 01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Escolar para cadeirante - Constituída de estrutura metálica formada à partir de tubos de seção 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 seção 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 Marca: Minart Modelo: MA 01

21.103.048/0001-03 J S FAGUNDES Sim Sim 42 R\$ 2.000,0000 R\$ 84.000,0000 24/04/2020  
EIRELI 08:49:55

**Marca:** plax metal

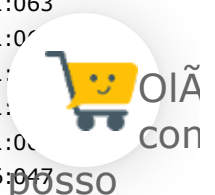
**Fabricante:** plax metal

**Modelo / Versão:** cadeirante

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Escolar para cadeirante - Constituída de estrutura metálica formada à partir de tubos de seção 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 seção 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... DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 84.000,0000	21.103.048/0001-03	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 35.765,5200	19.111.762/0001-93	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 35.700,0000	05.976.162/0001-83	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 32.172,0000	84.558.634/0001-54	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 31.579,3800	00.300.400/0001-12	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 31.565,5200	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 27.346,2000	84.558.634/0001-54	08/05/2020 09:30:06:047



R\$ 35.000,0000	21.103.048/0001-03	08/05/2020 09:30:12:833
R\$ 30.240,0000	05.976.162/0001-83	08/05/2020 09:30:15:867
R\$ 26.799,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:30:30:337
R\$ 26.263,0000	00.300.400/0001-12	08/05/2020 09:34:46:397
R\$ 25.737,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:34:59:770
R\$ 25.222,0000	00.300.400/0001-12	08/05/2020 09:35:22:000
R\$ 24.710,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:35:37:820
R\$ 24.215,0000	00.300.400/0001-12	08/05/2020 09:35:56:077
R\$ 23.730,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:36:04:773
R\$ 23.255,0000	00.300.400/0001-12	08/05/2020 09:36:25:917
R\$ 22.789,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:36:50:560
R\$ 22.333,0000	00.300.400/0001-12	08/05/2020 09:37:02:610
R\$ 21.886,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:37:20:093
R\$ 21.448,0000	00.300.400/0001-12	08/05/2020 09:37:33:040
R\$ 21.019,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:37:44:473
R\$ 20.598,0000	00.300.400/0001-12	08/05/2020 09:37:56:717
R\$ 20.186,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:38:11:970
R\$ 19.782,0000	00.300.400/0001-12	08/05/2020 09:38:29:490
R\$ 19.386,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:38:50:060
R\$ 25.737,6000	84.558.634/0001-54	08/05/2020 09:38:54:680
R\$ 18.998,0000	00.300.400/0001-12	08/05/2020 09:39:05:410
R\$ 18.618,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:39:17:447
R\$ 18.245,0000	00.300.400/0001-12	08/05/2020 09:39:28:357
R\$ 17.880,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:41:17:767
R\$ 17.522,0000	00.300.400/0001-12	08/05/2020 09:41:33:730

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2020 09:26:22	Item Aberto.
Encerrado	08/05/2020 09:43:34	Item encerrado.
Aceite	08/05/2020 11:15:41	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 17.522,0000 e com valor negociado a R\$ 17.521,9800. Motivo: valor negociado no chat.
Habilitado	08/05/2020 11:52:10	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12

**Não existem intenções de recurso para o item**

#### Item: 5 - MESA PARA TELEFONIA

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
24.321.932/0001-02	GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	157	R\$ 245,0000	R\$ 38.465,0000	07/05/2020 16:00:37

**Marca:** JOTA

**Fabricante:** GUAPUÍ COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI ME

**Modelo / Versão:** CARTEIRA ERGOPLAX COM PRANCHETA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 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 e 450mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 parafusos de 4x5x30 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. Suas dimensões aproximadas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede 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, dependendo da 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.

01.527.632/0001-70 KMEIH & CIA LTDA Sim Sim 157 R\$ 253,5400 R\$ 39.805,7800 06/05/2020 10:42:28

**Marca:** Móveis Andriei

**Fabricante:** Móveis Andriei

**Modelo / Versão:** Cadeira universitária

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 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 unirse 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. Marca: Móveis Andriei Modelo: Cadeira universitária. Validade da proposta: Será de 60 (Sessenta) dias; Vigência da Ata: Será de 12 (Doze) meses; Prazo de Garantia: Será de 05 (cinco) anos; Prazo de entrega: Será de 30 (trinta) dias após o recebimento da Nota de Empenho; Local de entrega: Os materiais/bens deverão ser entregues na SEDE do Instituto Estadual de Desenvolvimento da Educação Profissional - IDEP situada à Palácio Rio Madeira - Ed. Cautário- Prédio Curvo, 2º andar - Av. Farquar, 2988, Bairro Pedrinhas - 76.801-466, Porto Velho - RO, de segunda à sexta-feira, das 07h:00min às 13h:30min. Frete: CIF.

31.974.770/0001-69 M. G. M. CARVALHO Sim Sim 157 R\$ 253,5400 R\$ 39.805,7800 07/05/2020 22:27:44

**Marca:** GIOBEL

**Fabricante:** GIOBEL

**Modelo / Versão:** 20.0

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 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 unirse 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.



05.976.162/0001-83 S A COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA Sim Sim 157 R\$ 299,0000 R\$ 46.943,0000 07/05/2020 18:52:41

**Marca:** PLAXMETAL

**Fabricante:** PLAXMETAL

**Modelo / Versão:** 39176

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 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 unirse 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 se

19.111.762/0001-93 MODIFIC MOVEIS, INFORMATICA E ELETRO EIRELI Sim Sim 157 R\$ 353,5400 R\$ 55.505,7800 04/05/2020 14:56:20

**Marca:** Plaxmetal

**Fabricante:** PlaxMetal

**Modelo / Versão:** Conjunto Prancheta Lateral

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 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 unirse 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

84.558.634/0001-54 ATLANTA COMERCIO E REPRESENTACAO LTDA Sim Sim 157 R\$ 377,6000 R\$ 59.283,2000 28/04/2020 12:20:19

**Marca:** PORTOFLEX

**Fabricante:** PORTOFLEX

**Modelo / Versão:** CADEIRA UNIVERSITÁRIO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Universitário Adulto com prancheta Lateral, cor: Azul - PORTOFLEX. MODELO: CADEIRA UNIVERSITÁRIO. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE ENTREGA: 30 (trinta) dias após a entrega da Nota de Empenho a(s) empresa(s) detentoras (s), para realizar a entrega conforme solicitado, de acordo com o princípio da razoabilidade e proporcionalidade, previamente agendado pelo telefone: (69) 98484-6631.) LOCAL DE ENTREGA: (SEDE do Instituto Estadual de Desenvolvimento da Educação Profissional - IDEP situada à Palácio Rio Madeira - Ed. Cautário- Prédio Curvo, 2º andar - Av. Farquar, 2988, Bairro Pedrinhas - 76.801-466, Porto Velho - RO, de segunda à sexta-feira, das 07h:00min às 13h:30min,) GARANTIA: 05 (Cinco) anos.. PRAZO DE VIGÊNCIA: 12 (Doze) meses. ASSISTÊNCIA TÉCNICA: Atlanta Comércio e Rep. Ltda -EPP - Rua: Abunã, nº 2280 - São João Bosco - Fone: 69. 3224-4459/4676.

21.103.048/0001-03 J S FAGUNDES EIRELI Sim Sim 157 R\$ 500,0000 R\$ 78.500,0000 24/04/2020 08:49:55

**Marca:** plax metal

**Fabricante:** plax metal

**Modelo / Versão:** conjunto E

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 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 unirse à estrutura... DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 78.500,0000	21.103.048/0001-03	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 59.283,2000	84.558.634/0001-54	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 55.505,7800	19.111.762/0001-93	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 46.943,0000	05.976.162/0001-83	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 39.805,7800	31.974.770/0001-69	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 39.805,7800	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 38.465,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:01:41:063
R\$ 37.695,7000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:27:05:793
R\$ 36.941,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:27:26:513
R\$ 36.202,0180	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:27:45:367
R\$ 35.477,9600	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:28:16:500
R\$ 37.680,0000	05.976.162/0001-83	08/05/2020 09:28:30:930
R\$ 34.768,4000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:28:38:740
R\$ 34.072,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:29:20:957
R\$ 45.000,0000	21.103.048/0001-03	08/05/2020 09:29:39:087
R\$ 33.390,5600	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:29:43:697
R\$ 32.722,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:30:03:200
R\$ 32.000,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:30:18:433
R\$ 30.000,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:30:32:173
R\$ 29.400,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:30:42:557
R\$ 50.390,7200	84.558.634/0001-54	08/05/2020 09:30:58:167
R\$ 34.077,5200	31.974.770/0001-69	08/05/2020 09:31:10:340
R\$ 28.812,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:31:11:090
R\$ 28.235,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:31:31:440
R\$ 27.670,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:31:57:550
R\$ 27.116,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:32:14:100
R\$ 26.573,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:32:47:727
R\$ 26.041,0000	01.527.632/0001-70	08/05/2020 09:32:59:010
R\$ 25.520,0000	24.321.932/0001-02	08/05/2020 09:33:40:823

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2020 09:26:28	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	08/05/2020 09:38:16	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	08/05/2020 09:38:16	Item encerrado.
Recusa	08/05/2020 11:15:56	Recusa da proposta. Fornecedor: GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 24.321.932/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 25.520,0000. Motivo: conforme justificativa constante no chat.
Aceite	08/05/2020 11:30:40	Aceite individual da proposta. Fornecedor: KMEIH & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 01.527.632/0001-70, pelo melhor lance de R\$ 26.041,0000 e com valor negociado a R\$ 26.040,0200. Motivo: ajuste do valor para duas casas decimais, conforme edital.
Habilitado	08/05/2020 11:52:10	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: KMEIH & CIA LTDA - CNPJ/CPF: 01.527.632/0001-70

**Não existem intenções de recurso para o item**

#### Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	08/05/2020 09:01:48	Srs. licitantes, bom dia.
Pregoeiro	08/05/2020	Está aberta a sessão do PE 73/2020/SUPEL/RO



			ajudar
	09:02:41		
Pregoeiro	08/05/2020 09:02:52	O certame em epigrafe é regido pela Lei Federal nº. 10.520/02, Decreto Estadual nº 12.205, de 02/06/2006, Lei 123 de 14/12/2006, Portarias 236 e 248/2019/SUPEL-CI que tratam da Regulamentação da licitação na modalidade pregão, na forma eletrônica, e legislação correlata, aplicando-se, subsidiariamente, no que couber, a Lei 8.666/93 e alterações, e demais exigências deste Edital.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:03:06	Por força do Decreto Estadual 24.887/2020, que declarou Estado de Calamidade Pública em todo território do Estado de Rondônia para fins de prevenção e enfrentamento à pandemia causada pelo novo Coronavírus – COVID-19, art. 5º, inciso II, (...)	
Pregoeiro	08/05/2020 09:03:23	(...) informo que esta equipe de licitação ZETA está desempenhando suas atividades em regime de teletrabalho, Home Office, desta forma, restará inviabilizado o contato telefônico por meio do número disponibilizado no Edital, uma vez que se trata de contato existente in loco, nas dependências da Superintendência Estadual de Licitações.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:03:34	Assim, todo contato com este Pregoeiro (a) deve se dar por meio do e-mail zetasupelro@hotmail.com, que está sendo acompanhado em tempo real.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:03:49	Esclareço que as empresas que não cumprirem as exigências estabelecidas no edital e seus anexos na íntegra, sofrerão penalidades de acordo com o artigo 7º da Lei 10.520/2002 e artigos 86 e 87 da Lei nº 8.666/93, ficando a Administração garantida à prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as penalidades, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:04:04	Respostas aos Pedidos de Impugnação/Esclarecimento em relação à presente licitação foram disponibilizados para consulta dos interessados no campo de avisos do Portal de Compras do Governo Federal – Comprasnet e no site da SUPEL/ RO, pelo que entendemos ser do conhecimento de todos.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:04:14	Em decorrência das normas, lembro aos Srs. Licitantes que NÃO HAVERÁ ambiente de "Chat" durante a fase de lances e a negociação de preços ocorrerá somente após a análise técnica das propostas de preços a ser realizada pelo órgão de origem, em sessão futura, a ser agendada por meio deste Chat e no Campo de Avisos do sistema Comprasnet.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:04:26	Lembro a todos que o envio dos lances implica em responsabilidade por parte dos licitantes, logo, só devem ser enviados lances que possam ser honrados durante a futura entrega ou execução do objeto.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:04:41	Chamo-lhes a atenção para o Edital, cuja redação é clara no que diz respeito a não aceitação por parte desta Superintendencia de desistência pelo licitante de proposta ou de lance após a abertura da sessão e também após seu fechamento, sob pena de aplicação de penalidades, inclusive a de impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:04:53	Com base no Acórdão TCU nº754/2015-P, o (a) pregoeiro (a), relatará à autoridade competente as condutas e práticas dos licitantes que, de forma injustificada e no curso da licitação, afrontem o art. 7º da Lei nº10.520/2002 e caso a empresa não sustente a proposta registrada no sistema, será aberto processo administrativo para apurar o fato, podendo resultar em aplicação de Multa ou até mesmo em Impedimento de Licitar e Contratar com o Estado de R	
Pregoeiro	08/05/2020 09:05:09	Informo às empresas licitantes, participantes deste certame, que os prazos estabelecidos deverão ser cumpridos na íntegra, sendo que as mesmas ficam condicionadas a acessar o "chat mensagem" para a obtenção de qualquer mensagem transmitida por este Pregoeiro.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:05:19	Incumbirá ao Licitante acompanhar as operações no Sistema Eletrônico durante a sessão pública do Pregão Eletrônico, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de qualquer mensagem emitida pelo (a) pregoeiro (a) em qualquer fase do certame transmitida no Sistema ou de sua desconexão.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:05:30	INFORMO QUE QUALQUER PROBLEMA OCORRIDO DURANTE ESTE CERTAME, EM QUALQUER FASE, COM O SISTEMA COMPRASNET, OS LICITANTES DEVEM ENTRAR EM CONTATO COM A REDE SERPRO QUE GERENCIA O SISTEMA, POIS ASSIM COMO OS SENHORES ESTA SUPEL É APENAS USUÁRIA DO SISTEMA, CABENDO A ESTE PREGOEIRO APENAS A OPERACIONALIZAÇÃO DESTE CERTAME.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:05:46	Sou o (a) pregoeiro (a) JADER BERNARDO, da Equipe ZETA, na SUPEL/RO, em caso de dúvida, reitero que estou disponível através do e-mail: zetasupelro@hotmail.com.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:05:58	Srs. Licitantes, aguardem, logo estarei dando início à fase de lances.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:09:30	Informo que, inicialmente, todas as propostas atendem o Edital, logo, estarei dando início a fase de lances.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:10:02	ATENÇÃO: Solicito a todos que, antes de enviarem seus lances, verifiquem a sua exequibilidade, ofertando apenas propostas de preços a qual a empresa possa cumprir de forma integral.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:10:13	Srs. licitantes, solicito que verifiquem os valores ofertados, não os digitando erroneamente, uma vez que será arrematado o menor lance.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:10:30	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:10:39	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:10:48	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.	
Sistema	08/05/2020 09:22:55	O item 2 está encerrado.	

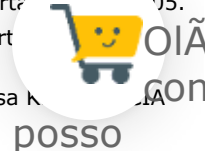




Sistema	08/05/2020 09:24:37	O item 3 está encerrado.	ajudar
Sistema	08/05/2020 09:25:04	O item 1 está encerrado.	?
Pregoeiro	08/05/2020 09:26:22	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:26:28	O item 5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:38:16	A etapa aberta do item 5 foi encerrada.	
Sistema	08/05/2020 09:38:16	O item 5 está encerrado.	
Sistema	08/05/2020 09:43:34	O item 4 está encerrado.	
Sistema	08/05/2020 09:43:34	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".	
Pregoeiro	08/05/2020 09:47:03	Srs. licitantes, finalizada a etapa de lances, aguardem, logo daremos continuidade a esta licitação.	
Pregoeiro	08/05/2020 09:57:57	Estamos verificando se é o caso da aplicação do Decreto Estadual 21.675/2017/RO, por gentileza, continuem aguardando.	
Pregoeiro	08/05/2020 10:08:42	Por gentileza, aguardem, pois ainda estamos verificando se há algum item desta licitação sujeito a aplicação do Decreto Estadual nº 21.675/2017/RO, inc. II, art. 9º, conforme Edital.	
Pregoeiro	08/05/2020 10:12:47	Para MODIFIC MOVEIS, INFORMATICA E ELETRO EIRELI - Sr. Licitante, bom dia!	
Pregoeiro	08/05/2020 10:13:14	Para MODIFIC MOVEIS, INFORMATICA E ELETRO EIRELI - Em desempate, nos termos do Decreto Estadual nº 21.675/2017/RO, inc. II, art. 9º - conforme Edital, Vossa Senhoria tem o prazo de até 05 minutos, para apresentar melhor oferta em relação ao menor lance ofertado no item 01.	
Pregoeiro	08/05/2020 10:13:29	Para MODIFIC MOVEIS, INFORMATICA E ELETRO EIRELI - Vossa senhoria tem melhor oferta?	
Pregoeiro	08/05/2020 10:20:12	Encerrado o prazo para desempate no item 01, registro que a empresa MODIFIC MOVEIS, INFORMATICA E ELETRO EIRELI, não apresentou melhor oferta.	
Pregoeiro	08/05/2020 10:21:17	Para HELENMAQ COMERCIO E SERVICOS LTDA - Sr. Licitante, bom dia!	
Pregoeiro	08/05/2020 10:21:39	Para HELENMAQ COMERCIO E SERVICOS LTDA - Em desempate, nos termos do Decreto Estadual nº 21.675/2017/RO, inc. II, art. 9º - conforme Edital, Vossa Senhoria tem o prazo de até 05 minutos, para apresentar melhor oferta em relação ao menor lance ofertado no item 02.	
Pregoeiro	08/05/2020 10:21:51	Para HELENMAQ COMERCIO E SERVICOS LTDA - Vossa senhoria tem melhor oferta?	
04.248.928/0001-40	08/05/2020 10:23:48	não temos como baixar mais, o nosso preço menor é o que está lançado no sistema	
Pregoeiro	08/05/2020 10:24:17	Para HELENMAQ COMERCIO E SERVICOS LTDA - Agradeço pela resposta neste chat.	
Pregoeiro	08/05/2020 10:25:06	Para KMEIH & CIA LTDA - Sr. licitante, bom dia.	
Pregoeiro	08/05/2020 10:25:10	Para KMEIH & CIA LTDA - Em desempate, nos termos do Decreto Estadual nº 21.675/2017/RO, inc. II, art. 9º - conforme Edital, Vossa Senhoria tem o prazo de até 05 minutos, para apresentar melhor oferta em relação ao menor lance ofertado no item 02.	
Pregoeiro	08/05/2020 10:25:18	Para KMEIH & CIA LTDA - Vossa senhoria tem melhor oferta?	
Pregoeiro	08/05/2020 10:31:29	Encerrado o prazo para desempate no item 02, registro que a empresa KMEIH & CIA LTDA, não apresentou melhor oferta.	
Pregoeiro	08/05/2020 10:32:14	Para KMEIH & CIA LTDA - Sr. licitante, bom dia.	
Pregoeiro	08/05/2020 10:32:26	Para KMEIH & CIA LTDA - Em desempate, nos termos do Decreto Estadual nº 21.675/2017/RO, inc. II, art. 9º - conforme Edital, Vossa Senhoria tem o prazo de até 05 minutos, para apresentar melhor oferta em relação ao menor lance ofertado no item 04.	
Pregoeiro	08/05/2020 10:32:42	Para KMEIH & CIA LTDA - Vossa senhoria tem melhor oferta?	
Pregoeiro	08/05/2020 10:38:01	Encerrado o prazo para desempate no item 04, registro que a empresa KMEIH & CIA LTDA, não apresentou melhor oferta.	
Pregoeiro	08/05/2020 10:38:45	Para KMEIH & CIA LTDA - Em desempate, nos termos do Decreto Estadual nº 21.675/2017/RO, inc. II, art. 9º - conforme Edital, Vossa Senhoria tem o prazo de até 05 minutos, para apresentar melhor oferta em relação ao menor lance ofertado no item 05.	
Pregoeiro	08/05/2020 10:38:54	Para KMEIH & CIA LTDA - Vossa senhoria tem melhor oferta?	
Pregoeiro	08/05/2020 10:44:17	Encerrado o prazo para desempate no item 05, registro que a empresa KMEIH & CIA LTDA, não apresentou melhor oferta.	

ajudar

?



Pregoeiro	08/05/2020 10:44:57	Encerrado o desempate, nos termos do Decreto Estadual nº 21.675/2017/RO, inc. II, art. 9º, estaremos realizando o download dos documentos anexados neste sistema, e posterior análise.
Pregoeiro	08/05/2020 10:45:09	Por gentileza, aguardem.
Pregoeiro	08/05/2020 10:54:07	Srs. licitantes, estarei dando início a negociação de preços neste chat. Atentem-se para a convocação deste Pregoeiro.
Pregoeiro	08/05/2020 10:54:22	Para GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Sr. licitante, bom dia. Teria melhor oferta para os itens 01 e 03?
Pregoeiro	08/05/2020 10:54:37	Para GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Concedo-lhe 05 minutos para que inicie sua resposta neste chat.
Pregoeiro	08/05/2020 10:55:09	Para GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Havendo necessidade, ajuste o valor ofertado para duas casas decimais, pois a inércia a este respeito ensejará o ajuste a ser realizado por este Pregoeiro.
24.321.932/0001-02	08/05/2020 10:55:16	BOM DIA, SIM
24.321.932/0001-02	08/05/2020 10:56:10	ITEM 1 R\$ 53.000,00.
24.321.932/0001-02	08/05/2020 10:57:19	REFERENTE AO ITEM 3 VAI FAZER COMO SOMAR ITEM 3 e 5 E DIVIDIR POR 630 UNIDADES
Pregoeiro	08/05/2020 11:01:08	Para GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - No item 03, a divisão do valor deve-se dar por 473 unidades.
24.321.932/0001-02	08/05/2020 11:02:46	PARA ITEM 3 R\$ 86.086,00.
24.321.932/0001-02	08/05/2020 11:04:02	PARA ITEM 5 R\$ 25.512,50.
Pregoeiro	08/05/2020 11:04:32	Para GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Agradeço pela resposta neste chat.
Pregoeiro	08/05/2020 11:06:49	Analisada a proposta de preços da licitante GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI , DECIDO ACEITÁ-LA para os itens 01 e 03, por ofertar item que atende as exigências do Edital, e com base nos valores negociados neste chat.
Pregoeiro	08/05/2020 11:07:36	No item 05, DECIDO DESCLASSIFICAR a licitante GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI , eis que a mesma só apresentou proposta para os itens 01 e 03, não anexando no sistema sua proposta para o item 05, conforme seus anexos juntados no sistema.
Pregoeiro	08/05/2020 11:08:00	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. licitante, bom dia. Teria melhor oferta para os itens 02 e 04?
Pregoeiro	08/05/2020 11:08:15	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Concedo-lhe 05 minutos para que inicie sua resposta neste chat.
Pregoeiro	08/05/2020 11:08:36	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Havendo necessidade, ajuste o valor ofertado para duas casas decimais, pois a inércia a este respeito ensejará o ajuste a ser realizado por este Pregoeiro.
00.300.400/0001-12	08/05/2020 11:10:52	Bom dia Sr. Pregoeiro! Podemos chegar no Item 02: R\$ 7.819,98 - Item 04: R\$ 17.521,98. São os valores que poderemos fechar.
Pregoeiro	08/05/2020 11:12:47	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Agradeço pela disponibilidade em negociar.
Pregoeiro	08/05/2020 11:14:22	Analisada a proposta de preços da licitante MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA , DECIDO ACEITA-LA para os itens 02 e 04, por ofertar item que atende as exigências do Edital, e com base nos valores negociados neste chat.
Pregoeiro	08/05/2020 11:16:21	Para KMEIH & CIA LTDA - Sr. licitante, bom dia. Teria melhor oferta para o item 05?
Pregoeiro	08/05/2020 11:16:33	Para KMEIH & CIA LTDA - Concedo-lhe 05 minutos para que inicie sua resposta neste chat.
Pregoeiro	08/05/2020 11:16:50	Para KMEIH & CIA LTDA - Havendo necessidade, ajuste o valor ofertado para duas casas decimais, pois a inércia a este respeito ensejará o ajuste a ser realizado por este Pregoeiro.
01.527.632/0001-70	08/05/2020 11:18:22	Bom dia Sr. Pregoeiro
01.527.632/0001-70	08/05/2020 11:22:48	Venho por meio deste solicitar desclassificação do item 05, uma vez que por não conseguir contato via fone, por estarem trabalhando em home office, não houve como solicitar cancelamento do lance, onde o mesmo foi digitado erroneamente. Certos de contar com vossa compreensão. Atenciosamente, Kmeih & Cia Ltda.
Pregoeiro	08/05/2020 11:27:05	Para KMEIH & CIA LTDA - Sr. licitante, conforme item 26.5 do Edital, "Após apresentação da proposta de preços, não caberá desistência desta, sob pena da licitante sofrer as sanções previstas no art. 7º, da Lei Federal nº. 10.520/2002 c/c as demais normas que regem esta licitação, salvo se houver motivo justo, decorrente de fato superveniente e aceita pelo(a) Pregoeiro(a)"
Pregoeiro	08/05/2020 11:27:44	Para KMEIH & CIA LTDA - No caso em tela, não há motivo justo decorrente de fato superveniente, assim, tendo em vista o principio da vinculação ao irrevocabilidade do edital, rejeito vosso pedido, pois o Edital precisa ser respeitado, licitação.
Pregoeiro	08/05/2020 11:28:15	Para KMEIH & CIA LTDA - Ademais, se fosse o caso de erro no lance, o e-mail da equipe foi disponibilizado no início da sessão, para contato, e não recebermos qualquer

pedido de exclusão de lance de vossa parte.

ajudar  
?

Pregoeiro	08/05/2020 11:28:26	Para KMEIH & CIA LTDA - Vossa proposta será mantida, nos termos do Edital.
Pregoeiro	08/05/2020 11:31:14	DECIDO ACEITAR a proposta da licitante KMEIH & CIA LTDA, para o item 05, por cumprir os termos do Edital.
Pregoeiro	08/05/2020 11:31:44	Srs. licitantes, estamos passando para a fase de HABILITAÇÃO.
Pregoeiro	08/05/2020 11:32:03	Por gentileza, aguardem enquanto realizamos o download e análise dos documentos encaminhados.
Pregoeiro	08/05/2020 11:43:20	Por gentileza, continuem aguardando, ainda estamos realizando a análise dos documentos de habilitação.
Pregoeiro	08/05/2020 11:52:03	Após análise dos documentos de habilitação, DECIDO HABILITAR as empresas KMEIH & CIA LTDA, para o item 05, MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, para os itens 02 e 04, e GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, para os itens 01 e 03, por cumprirem as exigências do Edital.
Sistema	08/05/2020 11:52:10	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	08/05/2020 11:52:31	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 08/05/2020 às 12:13:00.
Pregoeiro	08/05/2020 11:53:15	Está aberto prazo para manifestação de intenção de recurso, e a mesma, se houver, deve preencher os pressupostos legais, dentre eles, o da MOTIVAÇÃO, nos termos da Lei Federal 10.520/02.
Pregoeiro	08/05/2020 11:54:24	Registro que recursos meramente protelatórios que possam trazer prejuízo para o célere atendimento do interesse público, poderão ensejar processo administrativo de apuração, na forma legal, e possível sanção administrativa a quem lhe der causa.
Pregoeiro	08/05/2020 11:54:35	Após o prazo fixado, daremos continuidade a esta sessão, aguardemos.
Pregoeiro	08/05/2020 12:14:31	Decorrido o prazo para manifestação de intenção de recurso, este Pregoeiro verificou que nenhuma empresa deseja recorrer.
Pregoeiro	08/05/2020 12:15:01	Assim, nada mais havendo a tratar, dou por encerrada a sessão e, em nome do Governo do Estado de Rondônia, agradeço a todos pela participação.

**Eventos do Pregão**

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	08/05/2020 11:52:10	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	08/05/2020 11:52:31	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 08/05/2020 às 12:13:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 12:15 horas do dia 08 de maio de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

JADER CHAPLIN BERNARDO DE OLIVEIRA  
**Pregoeiro Oficial**

ANA VIANA DE SOUZA  
**Equipe de Apoio**

 Imprimir o  
**Relatório**

[Voltar](#)



# PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA  
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Eletrônico Nº 00073/2020

## RESULTADO POR FORNECEDOR

### 00.300.400/0001-12 - MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	MESA PARA TELEFONIA	Unidade	21	R\$ 9.071,7900	R\$ 372,3800	R\$ 7.819,9800

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FDE/FNDE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR – NA COR CINZA: Mesa com tampo em MDP, sem gavetas, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melamínico 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";

4	MESA PARA TELEFONIA	Unidade	42	R\$ 31.565,2000	R\$ 417,1900	R\$ 17.521,9800
---	---------------------	---------	----	-----------------	--------------	-----------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FDE/FNDE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA ESCOLAR PARA CADEIRANTE: Constituída de estrutura metálica formada a partir de tubos de seção oblonga e circular e tampo fabricado em aglomerado BP com revestimento melamínico de Baixa Pressão com fitas de borda e porta-livros plástico. 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 seção 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.

**Total do Fornecedor: R\$ 25.341,9600**

### 01.527.632/0001-70 - KMEIH & CIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	MESA PARA TELEFONIA	Unidade	157	R\$ 39.805,7800	R\$ 165,8600	R\$ 26.040,2000

Marca: Móveis Andriei

Fabricante: Móveis Andriei

Modelo / Versão: Cadeira universitária

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 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 unirse 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 seção 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. Marca: Móveis Andriei Modelo: Cadeira universitária. Validade da proposta: Será de 60 (Sessenta) dias; Vigência da Ata: Será de 12 (Doze) meses; Prazo de Garantia: Será de 05 (cinco) anos; Prazo de entrega: Será de 30 (trinta) dias após o recebimento da Nota de Empenho; Local de entrega: Os materiais/bens deverão ser entregues na SEDE do Instituto Estadual de Desenvolvimento da Educação Profissional - IDEP situada à Palácio Rio Madeira - Ed. Cautário- Prédio Curvo, 2º andar - Av. Farquar, 2988, Bairro Pedrinhas - 76.801-466, Porto Velho - RO, de segunda à sexta-feira, das 07h:00min às 13h:30min. Frete: CIF.

**Total do Fornecedor: R\$ 26.040,0200**

**24.321.932/0001-02 - GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	MESA PARA TELEFONIA	Unidade	40	R\$ 56.448,8000	R\$ 1.325,0000	R\$ 53.000,0000

**Marca:** JOTA

**Fabricante:** GUAPUÍ COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI ME

**Modelo / Versão:** CONJUNTO REF. J-6

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto de Mesa e cadeira para Refeitório - Mesa refeitório com tampo injetado adulto 06 lugares cor azul - Mesa composta por tampos 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 receber banhos químicos e pintura Epoxi em pó. As extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE.

3	MESA PARA TELEFONIA	Unidade	473	R\$ 119.924,4200	R\$ 182,0000	R\$ 86.086,0000
---	---------------------	---------	-----	------------------	--------------	-----------------

**Marca:** JOTA

**Fabricante:** GUAPUÍ COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI ME

**Modelo / Versão:** CARTEIRA ERGOPLAX COM PRANCHETA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 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 unirse à estrutura por meio de 4 (quatro) parafusos 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 seção 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.

**Total do Fornecedor: R\$ 139.086,0000**

**Valor Global da Ata:** **R\$ 190.467,9800**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

 Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**

## Pregão Eletrônico



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA  
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

### Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00073/2020

Às 12:15 horas do dia 08 de maio de 2020, após analisado o resultado do Pregão nº 00073/2020, referente ao Processo nº 0048397303/201914, o pregoeiro, Sr(a) JADER CHAPLIN BERNARDO DE OLIVEIRA, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

\*\*OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

### Resultado da Adjudicação

#### Item: 1

**Descrição:** MESA PARA TELEFONIA

**Descrição Complementar:** Conjunto de Mesa e cadeira para Refeitório - Mesa refeitório com tampo injetado adulto 06 lugares cor azul - Mesa composta por tampos 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...  
DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 40

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 56.448,8000

**Intervalo Mínimo entre Lances:** 2,00 %

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 54.000,0000 , com valor negociado a R\$ 53.000,0000 .

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	08/05/2020 12:15:32	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 24.321.932/0001-02, Melhor lance: R\$ 54.000,0000, Valor Negociado: R\$ 53.000,0000

#### Item: 2

**Descrição:** MESA PARA TELEFONIA

**Descrição Complementar:** 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 empalável, 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...  
DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 21

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 9.071,7900**Intervalo Mínimo entre Lances:** 2,00 %**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA , pelo melhor lance de R\$ 7.820,0000 , com valor negociado a R\$ 7.819,9800 .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	08/05/2020 12:15:32	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, Melhor lance: R\$ 7.820,0000, Valor Negociado: R\$ 7.819,9800

**Item: 3****Descrição:** MESA PARA TELEFONIA

**Descrição Complementar:** 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 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 unirse à estrutura... DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.

**Tratamento Diferenciado:** - (Item Participação Aberta)**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 473**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 119.924,4200**Intervalo Mínimo entre Lances:** 2,00 %**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 86.436,0000 , com valor negociado a R\$ 86.086,0000 .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	08/05/2020 12:15:32	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 24.321.932/0001-02, Melhor lance: R\$ 86.436,0000, Valor Negociado: R\$ 86.086,0000

**Item: 4****Descrição:** MESA PARA TELEFONIA

**Descrição Complementar:** 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... DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 42**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 31.565,5200**Intervalo Mínimo entre Lances:** 2,00 %**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA , pelo melhor lance de R\$ 17.522,0000 , com valor negociado a R\$ 17.521,9800 .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	08/05/2020 12:15:32	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, Melhor lance: R\$ 17.522,0000, Valor Negociado: R\$



17.521,9800

**Item: 5****Descrição:** MESA PARA TELEFONIA

**Descrição Complementar:** 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 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 unirse à estrutura... DESCRIÇÃO COMPLETA NO TR.

**Tratamento Diferenciado:** Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP (Cota Exclusiva do item 3)**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 157**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 39.805,7800**Intervalo Mínimo entre Lances:** 2,00 %**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** KMEIH & CIA LTDA , pelo melhor lance de R\$ 26.041,0000 , com valor negociado a R\$ 26.040,0200 .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	08/05/2020 12:15:32	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: KMEIH & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 01.527.632/0001-70, Melhor lance: R\$ 26.041,0000, Valor Negociado: R\$ 26.040,0200

**Fim do documento**

## DECLARAÇÕES

**UASG 925373 - SUPERINTEND.ESTAD.DE COMPRAS E LICITAÇÕES/RO**

**Pregão Eletrônico Nº 732020**

<b>CNPJ/CPF</b>	<b>Razão Social/Nome</b>	<b>Porte da Empresa</b>
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	ME/EPP
<b>Data Declarações:</b> 24/04/2020 08:49 <b>Declaração MEE/EPP/COOP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>		
84.558.634/0001-54	ATLANTA COMERCIO E REPRESENTACAO LTDA	ME/EPP
<b>Data Declarações:</b> 28/04/2020 12:20 <b>Declaração MEE/EPP/COOP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>		
19.111.762/0001-93	MODIFIC MOVEIS, INFORMATICA E ELETRO EIRELI	ME/EPP
<b>Data Declarações:</b> 04/05/2020 14:56 <b>Declaração MEE/EPP/COOP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>		
01.527.632/0001-70	KMEIH & CIA LTDA	ME/EPP
<b>Data Declarações:</b> 06/05/2020 10:42 <b>Declaração MEE/EPP/COOP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>		
04.248.928/0001-40	HELENMAQ COMERCIO E SERVICOS LTDA	ME/EPP
<b>Data Declarações:</b> 07/05/2020 09:07 <b>Declaração MEE/EPP/COOP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>		
24.321.932/0001-02	GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	ME/EPP
<b>Data Declarações:</b> 07/05/2020 16:00 <b>Declaração MEE/EPP/COOP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>		
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	ME/EPP
<b>Data Declarações:</b> 07/05/2020 17:59 <b>Declaração MEE/EPP/COOP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>		
05.976.162/0001-83	S A COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	ME/EPP
<b>Data Declarações:</b> 07/05/2020 18:52 <b>Declaração MEE/EPP/COOP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>		
31.974.770/0001-69	M. G. M. CARVALHO	ME/EPP
<b>Data Declarações:</b> 07/05/2020 22:27 <b>Declaração MEE/EPP/COOP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>		



Fechar



Ao  
Superintendente Estadual de Compras e Licitações da SUPEL

## DESPACHO

O(A) Pregoeiro(a) / Presidente(a), no uso de suas atribuições, conforme determinação na Orientação Técnica nº 05/GAB/SUPEL de 15 de dezembro de 2011, informa:

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO	
1.1. Nº Processo	0048397303/201914
1.2. Nº Procedimento	PE 00073/2020
1.3. Nome Órgão Interessado	Instituto Estadual de Desenvolvimento da Educação - IDEP/RO
1.4. Objeto	Pregão Eletrônico - Formação de registro de preços para futura e eventual aquisição de material Permanente (Conjunto de Mesa e cadeira para Refeitório, Conjunto Mesa e Cadeira para professor, Conjunto Universitário Adulto com prancheta Lateral e Mesa Escolar), para atender as necessidades das escolas que fazem parte do Plano da Educação Profissional no Estado de Rondônia.
1.5. Sistema de Compras	ComprasNet
1.6. Situação Final	Concluído

2. IMPUGNAÇÃO	
2.1. QTD	2.1. PROVIDÊNCIAS TOMADAS E DECIDIDAS

3. EMPRESAS QUE APRESENTARAM PROPOSTAS		
3.1. QTD	3.2. CNPJ	3.3. RAZÃO SOCIAL
1	00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
2	01.527.632/0001-70	KMEIH & SERPA LTDA
3	05.976.162/0001-83	S.A. COMERCIO REPRESENTAÇÕES LTDA
4	21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI
5	31.974.770/0001-69	M. G. M. CARVALHO
6	84.558.634/0001-54	ATLANTA COMERCIO E REPRESENTACAO LTDA - EPP
7	19.111.762/0001-93	MODIFIC MOVEIS, INFORMATICA E ELETRO EIRELI - ME
8	04.248.928/0001-40	HELENMAQ COMERCIO E SERVIÇOS LTDA
9	24.321.932/0001-02	GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

4. EMPRESAS COM PROPOSTAS RECUSADAS		
4.1. QTD	4.2. CNPJ	4.3. RAZÃO SOCIAL

5. EMPRESAS HABILITADAS				
5.1. QTD	5.2. CNPJ	5.3. RAZÃO SOCIAL	5.4. EPP/ME	5.5. RO
1	24.321.932/0001-02	GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	SIM	NÃO
2	00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SIM	NÃO
3	01.527.632/0001-70	KMEIH & SERPA LTDA	SIM	SIM

6. EMPRESAS QUE DESCUMPRIRAM O ART. 7 DA LEI 10.520/2002		
6.1. QTD	6.2. CNPJ	6.3. RAZÃO SOCIAL

7. EMPRESAS VENCEDORAS							
7.1. ITEM	7.2. CNPJ	7.3. RAZÃO SOCIAL	7.4. EPP/ME	7.5. RO	7.6. VAL. ESTIMADO	7.7. VAL. OBTIDO	7.8. DIF(%)
1	24.321.932/0001-02	GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	SIM	NÃO	R\$ 56.448,80	R\$ 53.000,00	-6,11%
2	00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SIM	NÃO	R\$ 9.071,79	R\$ 7.819,98	-13,8%
3	24.321.932/0001-02	GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	SIM	NÃO	R\$ 119.924,42	R\$ 86.086,00	-28,22%
4	00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SIM	NÃO	R\$ 31.565,52	R\$ 17.521,98	-44,49%
5	01.527.632/0001-70	KMEIH & SERPA LTDA	SIM	SIM	R\$ 39.805,78	R\$ 26.040,02	-34,58%
<b>TOTAIS</b>					<b>R\$ 256.816,31</b>	<b>R\$ 190.467,98</b>	<b>-25,83%</b>

8. ITENS FRACASSADOS		
8.1. QTD	8.2. ITEM	8.3. ESPECIFICAÇÃO

9. INTENÇÕES DE RECURSOS				
9.1. QTD	9.2. CNPJ	9.3. RAZÃO SOCIAL	9.4. ACEITO	9.5. REJEITADO

10. TEMPO DECORRIDO DO CERTAME				
10.1. QTD	10.2. DT. INÍCIO	10.3. ATIVIDADE REALIZADA	10.4. DT. TÉRMINO	10.5. QTD DIAS
				<b>TEMPO TOTAL DO CERTAME: 0</b>

Observações:

\*

Desta forma, concluídos os trâmites desta Equipe e/ou CPL, submetemos os autos à apreciação superior.

Porto Velho-RO, sexta-feira, 8 de maio de 2020 .

**JADER CHAPLIN BERNARDO DE OLIVEIRA**  
Pregoeiro Oficial  
Matrícula 300130075

**ANA VIANA DE SOUZA**

Equipe Apoio

Matrícula 300138121

---