



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA ISABEL DO PARÁ

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00013/2018 (SRP)**

Às 14:15 horas do dia 17 de abril de 2018, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 01/2018 de 01/01/2018, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 55/2018, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00013/2018. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preços para AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR, dos itens fracassados do processo Pregão Eletrônico SRP 004/2018.. 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

**Descrição Complementar:** CONJUNTO PARA PROFESSOR CJP 01 /CJP-01-Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura.

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 300

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Valor estimado:** R\$ 408,3300

**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aceito para:** ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, pelo melhor lance de R\$ 297,9900 e a quantidade de 300 UNIDADE .

**Item: 2**

**Descrição:** MESA

**Descrição Complementar:** CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO FORMADO POR SEIS CADEIRAS E SEIS MESA INFANTIL Estrutura: em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro Ø 19.05mm e espessura de 1,50mm. Mesa: Formada por 2 (dois) pares de colunashorizontal em forma de I em oblongo 77mm x 40mm, dispostas nas laterais e fixadas sobre a face externa dos pés, por meio de encaixe e solda, medindo 64cm de altura, unidas através de uma trava em metalon 50mm x 30mm. Formação da base de acomodação do tampo em metalon 20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio.

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 300

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Valor estimado:** R\$ 4.050,0000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.580,7900 e a quantidade de 300 UNIDADE .

**Histórico**

**Item: 1 - MESA**

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

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 350,0000	R\$ 105.000,0000	16/04/2018 17:12:15
	<b>Marca:</b> real						
	<b>Fabricante:</b> real moveis						
	<b>Modelo / Versão:</b> CJP01/ CJP-01-MESA						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO PARA PROFESSOR CJP 01 /CJP-01-Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura.						
06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 450,0000	R\$ 135.000,0000	16/04/2018 17:05:43

**Marca:** N.M  
**Fabricante:** N.M  
**Modelo / Versão:** especial

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO PARA PROFESSOR – CJP – 01 /CJP-01-Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contraplaca fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura. Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota1: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazios entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme projeto. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDEFNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. CJP-01 – Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. Os assentos em

54.826.367/0004-30	MAQMOVEIS	Não	Não	300	R\$ 480,0000	R\$ 144.000,0000	17/04/2018
	INDUSTRIA E						11:10:41
	COMERCIO DE						
	MOVEIS LTDA.						

**Marca:** Maqmóveis  
**Fabricante:** Maqmóveis Ind. Com. de Móveis Ltda  
**Modelo / Versão:** Maq CJP 01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contraplaca fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura. Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota1 : A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazios entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme projeto. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota2 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. CJP-01 – Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota2 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou

insetos. Dimensões e design conforme projeto. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; a identificação "modelo FDE- FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado.

08.408.448/0001-50	ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 560,0000	R\$ 168.000,0000	16/04/2018 18:44:47
<b>Marca:</b> ROCHA MOVEIS <b>Fabricante:</b> ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA <b>Modelo / Versão:</b> CJP-01 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO PARA PROFESSOR CJP 01 /CJP-01-Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura.							
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	300	R\$ 582,4000	R\$ 174.720,0000	16/04/2018 15:51:37
<b>Marca:</b> SHALOM <b>Fabricante:</b> SHALOM <b>Modelo / Versão:</b> CJP-01 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO PARA PROFESSOR – CJP – 01 /CJP-01-Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contraplaca fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura. Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø= 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota1 : A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme projeto. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE- FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota2 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. CJP-01 – Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota2 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12							
25.109.416/0001-73	MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 600,0000	R\$ 180.000,0000	04/04/2018 16:33:27
<b>Marca:</b> Plaxmetal <b>Fabricante:</b> Plaxmetal <b>Modelo / Versão:</b> CONJUNTO PARA PROFESSOR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO PARA PROFESSOR CJP 01 /CJP-01-Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura.							
83.373.670/0001-80	ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 787,0000	R\$ 236.100,0000	17/04/2018 08:21:23
<b>Marca:</b> m2v <b>Fabricante:</b> m2v <b>Modelo / Versão:</b> c-j <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO PARA PROFESSOR – CJP – 01 /CJP-01-Mesa Tampo em MDP ou							

MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contraplaca fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura. Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota1: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme projeto. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDEFNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. CJP-01 – Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. Os assentos em madeira

14.700.761/0001-60	GREGORIO ´S COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 800,0000	R\$ 240.000,0000	16/04/2018 16:49:01
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** LBS MOVEIS

**Fabricante:** LUCINEIDE B DOS SANTOS MOVEIS - EPP

**Modelo / Versão:** CJP 01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO PARA PROFESSOR – CJP – 01 /CJP-01-Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto).Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contraplaca fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura. Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA,colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm,comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota1: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados.Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme projeto. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDEFNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. CJP-01 – Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. RESRANTE DA ESPECIFICAÇÃO CONFORME EDITAL.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Não	300	R\$ 960,0000	R\$ 288.000,0000	16/04/2018 12:44:40
	<p><b>Marca:</b> LAYOUT  <b>Fabricante:</b> LAYOUT  <b>Modelo / Versão:</b> FDE  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO PARA PROFESSOR – CJP – 01 /CJP-01-Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados . Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura. Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de:montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção Circular de Ø= 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados.Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme projeto. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Poliéster,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40micrometros na cor CINZA.CJP-01 – CadeiraAssento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas,injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. Os assentos em madeira compensada devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indelíveis. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelível no topo inferior. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 m. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. VALIDADE DA PROPOSTA: 90(NOVENTA) DIAS GARANTIA: 12(DOZE)MESES ENTREGA EM 15 DIAS</p>						
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	12/04/2018 15:19:31
	<p><b>Marca:</b> j lemos  <b>Fabricante:</b> jlemons  <b>Modelo / Versão:</b> carvalho eletro  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO PARA PROFESSOR CJP 01 /CJP-01-Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura.</p>						
26.483.292/0001-54	IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	16/04/2018 15:53:58
	<p><b>Marca:</b> Movesco  <b>Fabricante:</b> Movesco  <b>Modelo / Versão:</b> CJP - 01  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO PARA PROFESSOR CJP 01 /CJP-01-Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura.</p>						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	16/04/2018 16:15:39
	<p><b>Marca:</b> TECNO2000  <b>Fabricante:</b> TECNO2000  <b>Modelo / Versão:</b> FNDE  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO PARA PROFESSOR – CJP – 01 /CJP-01-Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contraplaca fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura. Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de:montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura,</p>						

secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø= 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota1: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme projeto. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDEFNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. CJP-01 – Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm.

12.197.100/0001-39 GTEC COMERCIO E SERVICOS EIRELI Sim Sim 300 R\$ 1.000,0000 R\$ 300.000,0000 17/04/2018 13:26:22

**Marca:** ALMEIDA BRASIL  
**Fabricante:** ALMEIDA BRASIL  
**Modelo / Versão:** GTEC

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO PARA PROFESSOR CJP 01 /CJP-01-Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestida na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura.

93.448.959/0001-75 TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA Não Não 300 R\$ 1.600,0000 R\$ 480.000,0000 16/04/2018 09:51:04

**Marca:** SOLUÇÃO  
**Fabricante:** SOLUÇÃO INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI  
**Modelo / Versão:** CJP-01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO PARA PROFESSOR Modelo: CJP 01 Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contraplaca fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura). Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) . Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura). Estrutura composta de:montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø= 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Validade da Proposta: 90 dias / Produto de acordo com o edital e seus anexos.

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Sim Sim 300 R\$ 1.600,0000 R\$ 480.000,0000 16/04/2018 10:16:31

**Marca:** SOLUCAO  
**Fabricante:** SOLUCAO IND. E COM. DE MOVEIS EIRELI  
**Modelo / Versão:** CJP 01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO PARA PROFESSOR Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contraplaca fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura). Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) . Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura). Estrutura composta de:montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). Pés

confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø= 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL E SEUS ANEXOS. FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS.

13.622.580/0001-09 EUROLINE Não Não 300 R\$ 1.600,0000 R\$ 480.000,0000 16/04/2018 13:28:20  
COMERCIO DE MOVEIS LTDA

**Marca:** SOLUÇÃO

**Fabricante:** SOLUÇÃO IND. COM. DE MOVEIS EIRELI

**Modelo / Versão:** CJP 01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO PARA PROFESSOR Modelo: CJP 01 Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contraplaca fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura). Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura). Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura). Estrutura composta de: montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø= 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS.

22.734.553/0001-00 FORTE MOVEIS Sim Sim 300 R\$ 2.000,0000 R\$ 600.000,0000 16/04/2018 21:13:04  
AMBIENTES PLANEJADOS LTDA

**Marca:** FORTE MOVEIS

**Fabricante:** FORTE MOVEIS

**Modelo / Versão:** MES

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO PARA PROFESSOR CJP 01 /CJP-01-Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura.

27.210.985/0001-36 LUIZ FERNANDO BORGES Sim Sim 300 R\$ 3.000,0000 R\$ 900.000,0000 04/04/2018 16:18:30

**Marca:** m2v

**Fabricante:** m2v

**Modelo / Versão:** m2v

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO PARA PROFESSOR CJP 01 /CJP-01-Mesa Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	27.210.985/0001-36	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 2.000,0000	22.734.553/0001-00	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 1.600,0000	93.448.959/0001-75	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 1.600,0000	13.622.580/0001-09	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 1.600,0000	07.875.146/0001-20	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 1.000,0000	12.294.602/0001-88	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 1.000,0000	26.483.292/0001-54	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 1.000,0000	12.197.100/0001-39	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 1.000,0000	21.306.287/0001-52	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 960,0000	02.604.236/0001-62	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 800,0000	14.700.761/0001-60	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 787,0000	83.373.670/0001-80	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 600,0000	25.109.416/0001-73	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 582,4000	04.927.672/0001-06	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 560,0000	08.408.448/0001-50	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 480,0000	54.826.367/0004-30	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 450,0000	06.300.105/0001-42	17/04/2018 14:15:28:043

R\$ 350,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 532,4800	04.927.672/0001-06	17/04/2018 14:29:05:060
R\$ 799,2000	07.875.146/0001-20	17/04/2018 14:29:18:543
R\$ 470,0000	21.306.287/0001-52	17/04/2018 14:29:52:157
R\$ 799,9900	13.622.580/0001-09	17/04/2018 14:31:07:897
R\$ 800,0000	93.448.959/0001-75	17/04/2018 14:31:37:023
R\$ 349,9900	08.408.448/0001-50	17/04/2018 14:31:38:807
R\$ 340,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:31:50:493
R\$ 339,9900	08.408.448/0001-50	17/04/2018 14:31:59:730
R\$ 330,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:32:10:793
R\$ 329,9900	08.408.448/0001-50	17/04/2018 14:32:19:857
R\$ 432,0000	02.604.236/0001-62	17/04/2018 14:32:31:433
R\$ 326,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:32:35:030
R\$ 325,9900	08.408.448/0001-50	17/04/2018 14:32:40:543
R\$ 320,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:33:02:220
R\$ 319,9900	08.408.448/0001-50	17/04/2018 14:33:05:470
R\$ 310,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:33:23:297
R\$ 309,9900	08.408.448/0001-50	17/04/2018 14:33:27:890
R\$ 308,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:33:48:893
R\$ 307,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:34:10:800
R\$ 305,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:34:30:973
R\$ 715,0000	83.373.670/0001-80	17/04/2018 14:34:37:663
R\$ 380,0000	54.826.367/0004-30	17/04/2018 14:35:09:603
R\$ 304,9900	08.408.448/0001-50	17/04/2018 14:35:14:510
R\$ 303,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:35:25:447
R\$ 302,9900	08.408.448/0001-50	17/04/2018 14:35:36:010
R\$ 300,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:35:51:683
R\$ 299,9900	08.408.448/0001-50	17/04/2018 14:35:56:543
R\$ 298,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:36:16:750
R\$ 297,9900	08.408.448/0001-50	17/04/2018 14:36:21:937
R\$ 296,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:36:43:923
R\$ 290,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:37:04:910
R\$ 289,8900	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:38:47:730

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	17/04/2018 14:26:57	Item aberto.
Iminência de Encerramento	17/04/2018 14:30:36	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/04/2018 14:31:36.
Encerrado	17/04/2018 14:39:05	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:10:58	Convocado para envio de anexo o fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:11:09	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:11:19	Convocado para envio de anexo o fornecedor MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 54.826.367/0004-30.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:11:29	Convocado para envio de anexo o fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:11:38	Convocado para envio de anexo o fornecedor GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 06.300.105/0001-42.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:11:49	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:12:00	Convocado para envio de anexo o fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06.



Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:12:11	Convocado para envio de anexo o fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:12:22	Convocado para envio de anexo o fornecedor ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:12:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:12:46	Convocado para envio de anexo o fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:12:57	Convocado para envio de anexo o fornecedor GREGORIO ´S COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.700.761/0001-60.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:13:08	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA, CNPJ/CPF: 93.448.959/0001-75.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:13:19	Convocado para envio de anexo o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:13:30	Convocado para envio de anexo o fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:13:40	Convocado para envio de anexo o fornecedor GTEC COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 12.197.100/0001-39.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:13:53	Convocado para envio de anexo o fornecedor FORTE MOVEIS AMBIENTES PLANEJADOS LTDA, CNPJ/CPF: 22.734.553/0001-00.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:14:05	Convocado para envio de anexo o fornecedor LUIZ FERNANDO BORGES, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:38:27	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LUIZ FERNANDO BORGES, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:43:28	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:44:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 54.826.367/0004-30.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:59:56	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/04/2018 09:28:08	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/04/2018 16:13:38	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/04/2018 11:12:36	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/04/2018 11:28:58	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA, CNPJ/CPF: 93.448.959/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/04/2018 12:02:50	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/04/2018 13:47:12	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80.

Recusa	23/04/2018 15:20:38	Recusa da proposta. Fornecedor: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 289,8900. Motivo: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, não enviou documentos dos itens 10.4.1.1, 10.4.1.3, 10.4.2.1, 10.4.2.2 e outros documentos.
Aceite	23/04/2018 16:14:53	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 297,9900. Motivo: a empresa enviou documentação e proposta para os dois itens, anexo do item 02 e enviado no e-mail constante no edital.
Habilitado	23/04/2018 16:15:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA - CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50
Registro Intenção de Recurso	23/04/2018 16:34:01	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA. CNPJ/CPF: 54826367000430. Motivo: Declaramos nossa intenção de recurso uma vez que a licitante vencedora não cumpriu exigência do edital, ao não anexar documentos de habilitação e outros conforme solicitação
Intenção de Recurso Recusada	25/04/2018 15:11:42	Intenção de recurso rejeitada. Fornecedor: MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 54826367000430. Motivo: Rejeito a intenção de recurso da MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pois a empresa HABILITADA, enviou documentação e proposta para os dois itens do edital no e-mail da licitação e também anexou no item 02, todas as documentações solicitadas no edital, atendendo todas as exigências editalíssimas do certame.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/04/2018 15:13:24	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/04/2018 15:13:24	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/04/2018 15:13:24	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/04/2018 15:13:24	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/04/2018 15:13:24	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor GREGORIO ´S COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.700.761/0001-60.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/04/2018 15:13:24	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 06.300.105/0001-42.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/04/2018 15:13:24	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor FORTE MOVEIS AMBIENTES PLANEJADOS LTDA, CNPJ/CPF: 22.734.553/0001-00.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/04/2018 15:13:24	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor GTEC COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 12.197.100/0001-39.

#### Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
54.826.367/0004-30	23/04/2018 16:34	25/04/2018 15:11	Recusado
<b>Motivo Intenção:</b> Declaramos nossa intenção de recurso uma vez que a licitante vencedora não cumpriu exigência do edital, ao não anexar documentos de habilitação e outros conforme solicitação do próprio edital, anexando tão somente cópia em .PDF do edital.			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Rejeito a intenção de recurso da MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pois a empresa HABILITADA, enviou documentação e proposta para os dois itens do edital no e-mail da licitação e também anexou no item 02, todas as documentações solicitadas no edital, atendendo todas as exigências editalíssimas do certame.			

#### Item: 2 - MESA

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
25.109.416/0001-73	MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 600,0000	R\$ 180.000,0000	04/04/2018 16:33:27
<b>Marca:</b> Plaxmetal							
<b>Fabricante:</b> Plaxmetal							
<b>Modelo / Versão:</b> CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL							
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO FORMADO POR SEIS CADEIRAS E SEIS MESA INFANTIL Estrutura: em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro ø 19.05mm e espessura							

de 1,50mm. Mesa: Formada por 2 (dois) pares de colunashorizontal em forma de I em oblongo 77mm x 40mm, dispostas nas laterais e fixadas sobre a face externa dos pés, por meio de encaixe e solda, medindo 64cm de altura, unidas através de uma trava em metalon 50mm x 30mm. Formação da base de acomodação do tampo em metalon20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio.

26.483.292/0001-54	IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	16/04/2018 15:49:14
<b>Marca:</b> nação moveis <b>Fabricante:</b> nação moveis <b>Modelo / Versão:</b> NM-160 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO FORMADO POR SEIS CADEIRAS E SEIS MESA INFANTIL Estrutura: em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro ø 19.05mm e espessura de 1,50mm. Mesa: Formada por 2 (dois) pares de colunashorizontal em forma de I em oblongo 77mm x 40mm, dispostas nas laterais e fixadas sobre a face externa dos pés, por meio de encaixe e solda, medindo 64cm de altura, unidas através de uma trava em metalon 50mm x 30mm. Formação da base de acomodação do tampo em metalon20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio.							
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 1.500,0000	R\$ 450.000,0000	16/04/2018 17:12:15
<b>Marca:</b> real <b>Fabricante:</b> real moveis <b>Modelo / Versão:</b> TRAPÉZIO INFANTIL <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO FORMADO POR SEIS CADEIRAS E SEIS MESA INFANTIL Estrutura: em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro ø 19.05mm e espessura de 1,50mm. Mesa: Formada por 2 (dois) pares de colunashorizontal em forma de I em oblongo 77mm x 40mm, dispostas nas laterais e fixadas sobre a face externa dos pés, por meio de encaixe e solda, medindo 64cm de altura, unidas através de uma trava em metalon 50mm x 30mm. Formação da base de acomodação do tampo em metalon20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio.							
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	300	R\$ 1.729,0000	R\$ 518.700,0000	16/04/2018 15:52:37
<b>Marca:</b> SHALOM <b>Fabricante:</b> SHALOM <b>Modelo / Versão:</b> SHALOM <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO FORMADO POR SEIS CADEIRAS E SEIS MESA INFANTIL Estrutura: em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro ø 19.05mm e espessura de 1,50mm. Mesa: Formada por 2 (dois) pares de colunashorizontal em forma de "I" em oblongo 77mm x 40mm, dispostas nas laterais e fixadas sobre a face externa dos pés, por meio de encaixe e solda, medindo 64cm de altura, unidas através de uma trava em metalon 50mm x 30mm. Formação da base de acomodação do tampo em metalon20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio. Base dos Pés em perfil de aço, no formato esqui, fixado a estrutura, estampados e dobrados pneumaticamente, com design tipo canoa, arredondados na parte frontal e posterior, medindo aproximadamente 45,5cm de comprimento x 2,5cm de altura x 6,0cm de largura, dotados em suas extremidades de 4 (quatro) sapatas com medidas mínimas de 12,5cm x 6,5 frontal e 10cm x 6,5cm posterior, no formato arredondado, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengrachante por meio de imersão e tratamento anti-ferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem respingos de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengrachante por meio de imersão e tratamento anti-ferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem respingos de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. Os componentes que formam a mesa deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Tampocomas dimensões mínimas de 63cm na base maior x 20cm na base menor duas bases laterais, medindo 48cm, tendo o ângulo frontal acabamento reto e o ângulo posterior acabamento com o design em forma de meia lua, confeccionado em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3mm, no formato análogo a um trapézio, possibilitando a formação de círculos com 06 mesas, dentre outras configurações, dotado de 01 (um) porta objetos. Acomodação do tampo por meio de no mínimo 4 (quatro) cavidades de encaixe com aletas de 2mm, para fixação de parafusos Philips autoroscante 5,0mm x 25mm. Sub tampo com as dimensões mínimas de 50cm base maior x 23cm base menor x 29cm nas laterais, confeccionado em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero, no formato análogo a um trapézio, com espessura mínima de 3mm, fixado sobre a estrutura através de 2 (duas) bases de sustentação em metalon 16mm x 16mm, medindo 19cm, lado a lado sobrepostas sobre a trava de união das colunas horizontal. mínima de 3mm e cantos arredondados, fixado a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por quatro parafusos auto-roscentes para plástico FL de diâmetro 5,0mm x 25mm Phillips. Apresentar declaração de garantia de 03 (três) anos, registrada em cartório com firma reconhecida, sob pena de não aceitação da proposta no caso de descumprimento desta solicitação, indicando o CNPJ/MF, a razão social e endereço com telefone e correio eletrônico da empresa, além do nome da pessoa responsável pela assistência técnica, com RG, CPF, telefone, correio eletrônico e endereço.							
22.734.553/0001-00	FORTE MOVEIS AMBIENTES PLANEJADOS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 2.000,0000	R\$ 600.000,0000	16/04/2018 21:13:04
<b>Marca:</b> FORTE MOVEIS <b>Fabricante:</b> FORTE MOVEIS <b>Modelo / Versão:</b> HEX FM 01 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO FORMADO POR SEIS CADEIRAS E SEIS MESA INFANTIL Estrutura: em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro ø 19.05mm e espessura de 1,50mm. Mesa: Formada por 2 (dois) pares de colunashorizontal em forma de I em oblongo 77mm x 40mm, dispostas nas laterais e fixadas sobre a face externa dos pés, por meio de encaixe e solda, medindo 64cm de altura, unidas através de uma trava em metalon 50mm x 30mm. Formação da base de acomodação do tampo em metalon20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio.							
12.197.100/0001-39	GTEC COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 2.000,0000	R\$ 600.000,0000	17/04/2018 13:26:22
<b>Marca:</b> ALMEIDA BRASIL <b>Fabricante:</b> ALMEIDA BRASIL <b>Modelo / Versão:</b> GTEC <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO FORMADO POR SEIS							

CADEIRAS E SEIS MESA INFANTIL Estrutura: em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro ø 19.05mm e espessura de 1,50mm. Mesa:Formada por 2 (dois) pares de colunashorizontal em forma de I em oblongo 77mm x 40mm, dispostas nas laterais e fixadas sobre a face externa dos pés, por meio de encaixe e solda, medindo 64cm de altura, unidas através de uma trava em metalon 50mm x 30mm. Formação da base de acomodação do tampo em metalon20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio.

27.210.985/0001-36 LUIZ FERNANDO BORGES Sim Sim 300 R\$ 3.000,0000 R\$ 900.000,0000 04/04/2018 16:18:30

**Marca:** m2v

**Fabricante:** m2v

**Modelo / Versão:** m2v

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** : CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO FORMADO POR SEIS CADEIRAS E SEIS MESA INFANTIL Estrutura: em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro ø 19.05mm e espessura de 1,50mm. Mesa:Formada por 2 (dois) pares de colunashorizontal em forma de I em oblongo 77mm x 40mm, dispostas nas laterais e fixadas sobre a face externa dos pés, por meio de encaixe e solda, medindo 64cm de altura, unidas através de uma trava em metalon 50mm x 30mm. Formação da base de acomodação do tampo em metalon20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio.

08.408.448/0001-50 ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA Sim Sim 300 R\$ 3.000,0000 R\$ 900.000,0000 16/04/2018 18:44:47

**Marca:** ROCHA MOVEIS

**Fabricante:** ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA

**Modelo / Versão:** CJ/04/TRPZ.

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO FORMADO POR SEIS CADEIRAS E SEIS MESA INFANTIL Estrutura: em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro ø 19.05mm e espessura de 1,50mm. Mesa:Formada por 2 (dois) pares de colunas horizontal em forma de I em oblongo 77mm x 40mm, dispostas nas laterais e fixadas sobre a face externa dos pés, por meio de encaixe e solda, medindo 64cm de altura, unidas através de uma trava em metalon 50mm x 30mm. Formação da base de acomodação do tampo em metalon 20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio.

83.373.670/0001-80 ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI Sim Sim 300 R\$ 3.261,0000 R\$ 978.300,0000 17/04/2018 08:21:23

**Marca:** m2v

**Fabricante:** m2v

**Modelo / Versão:** c-j-1

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO FORMADO POR SEIS CADEIRAS E SEIS MESA INFANTIL Estrutura: em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro ø 19.05mm e espessura de 1,50mm. Mesa:Formada por 2 (dois) pares de colunashorizontal em forma de "I" em oblongo 77mm x 40mm, dispostas nas laterais e fixadas sobre a face externa dos pés, por meio de encaixe e solda, medindo 64cm de altura, unidas através de uma trava em metalon 50mm x 30mm. Formação da base de acomodação do tampo em metalon20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio. Base dos Pés em perfil de aço, no formato esqui, fixado a estrutura, estampados e dobrados pneumaticamente, com design tipo canoa, arredondados na parte frontal e posterior, medindo aproximadamente 45,5cm de comprimento x 2,5cm de altura x 6,0cm de largura, dotados em suas extremidades de 4 (quatro) sapatas com medidas mínimas de 12,5cm x 6,5 frontal e 10cm x 6,5cm posterior, no formato arredondado, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengrachante por meio de imersão e tratamento antiferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem respingos de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengrachante por meio de imersão e tratamento anti-ferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem respingos de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. Os componentes que formam a mesa deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Tampocomas dimensões mínimas de 63cm na base maior x 20cm na base menor e duas bases laterais, medindo 48cm, tendo o ângulo frontal acabamento reto e o ângulo posterior acabamento com o design em forma de meia lua,confeccionadoemmaterial termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3mm, no formato análogo a um trapézio, possibilitando a formação de círculos com 06mesas, dentre outras configurações, dotado de 01(um) porta objetos. Acomodação do tampo por meio de no mínimo 4(quatro)cavidades de encaixecom aletas de 2mm, para fixação de parafusos Philips autoroscante 5,0mm x 25mm. Sub tampo com as dimensões mínimas de 50cm base maior x 23cm base menor x 29cm nas laterais, confeccionado em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero, no formato análogo a um trapézio, com espessura mínima de 3mm, fixado sobre a estrutura através de 2 (duas) bases de sustentação em metalon 16mm x 16mm, medindo 19cm, lado a lado sobrepostas sobre a trava de união das colunas horizontal. mínima de 3mm e cantos arredondados, fixado a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por quatro parafusos auto-roscentes para plástico FL de diâmetro 5,0mm x 25mm Phillips.

93.448.959/0001-75 TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA Não Não 300 R\$ 4.000,0000 R\$ 1.200.000,0000 16/04/2018 09:51:04

**Marca:** TOK

**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA

**Modelo / Versão:** CONJ.HEX/INF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO FORMADO POR SEIS CADEIRAS E SEIS MESA INFANTIL Modelo: CONJ.HEX/INF Estrutura: em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro ø 19.05mm e espessura de 1,50mm. Mesa:Formada por 2 (dois) pares de colunashorizontal em forma de "I" em oblongo 77mm x 40mm, dispostas nas laterais e fixadas sobre a face externa dos pés, por meio de encaixe e solda, medindo 64cm de altura, unidas através de uma trava em metalon 50mm x 30mm. Formação da base de acomodação do tampo em metalon20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio. Base dos Pés em perfil de aço, no formato esqui, fixado a estrutura, estampados e dobrados pneumaticamente, com design tipo canoa, arredondados na parte frontal e posterior, medindo aproximadamente 45,5cm de comprimento x 2,5cm de altura x 6,0cm de largura, dotados em suas extremidades de 4 (quatro) sapatas com medidas mínimas de 12,5cm x 6,5 frontal e 10cm x 6,5cm posterior, no formato arredondado, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengrachante por meio de imersão e tratamento antiferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem respingos de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengrachante por meio de imersão e tratamento anti-ferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem respingos de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. Os componentes que formam a mesa deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Tampocomas dimensões mínimas de 63cm na base maior x 20cm na base menor e duas bases laterais, medindo 48cm, tendo o ângulo frontal acabamento reto e o ângulo posterior acabamento com o design em forma de meia lua, confeccionadoemmaterial termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3mm, no formato análogo a um trapézio, possibilitando a formação de círculos com 06mesas, dentre outras configurações, dotado de 01(um) porta objetos. Acomodação do tampo por meio de 4(quatro)cavidades de encaixecom aletas de 2mm, para fixação de parafusos

Philips autoroscante 5,0mm x 25mm. Sub tampo com as dimensões de 50cm base maior x 23cm base menor x 29cm nas laterais, confeccionado em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero, no formato análogo a um trapézio, com espessura de 3mm, fixado sobre a estrutura através de 2 (duas) bases de sustentação em metalon 16mm x 16mm, medindo 19cm, lado a lado sobrepostas sobre a trava de união das colunas horizontal Validade da Proposta: 90 dias / Produto de acordo com o edital e seus anexos.

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Sim Sim 300 R\$ 4.000,0000 R\$ 1.200.000,0000 16/04/2018 10:16:31  
INDUSTRIA E  
COMERCIO LTDA

**Marca:** SOLUCAO

**Fabricante:** SOLUCAO IND. E COM. DE MOVEIS EIRELI

**Modelo / Versão:** CONJ.HEX/INF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO FORMADO POR SEIS CADEIRAS E SEIS MESA INFANTIL Estrutura: em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro  $\varnothing$  19.05mm e espessura de 1,50mm. Mesa:Formada por 2 (dois) pares de colunashorizontal em forma de "I" em oblongo 77mm x 40mm, dispostas nas laterais e fixadas sobre a face externa dos pés, por meio de encaixe e solda, medindo 64cm de altura, unidas através de uma trava em metalon 50mm x 30mm. Formação da base de acomodação do tampo em metalon20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio. Base dos Pés em perfil de aço, no formato esqui, fixado a estrutura, estampados e dobrados pneumáticamente, com design tipo canoa, arredondados na parte frontal e posterior, medindo aproximadamente 45,5cm de comprimento x 2,5cm de altura x 6,0cm de largura, dotados em suas extremidades de 4 (quatro) sapatas com medidas mínimas de 12,5cm x 6,5 frontal e 10cm x 6,5cm posterior, no formato arredondado, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengrachante por meio de imersão e tratamento antiferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem respingos de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengrachante por meio de imersão e tratamento anti-ferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem respingos de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. Os componentes que formam a mesa deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Tampocomas dimensões mínimas de 63cm na base maior x 20cm na base menor e duas bases laterais, medindo 48cm, tendo o ângulo frontal acabamento reto e o ângulo posterior acabamento com o design em forma de meia lua, confeccionadoematerial termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3mm, no formato análogo a um trapézio, possibilitando a formação de círculos com 06mesas, dentre outras configurações, dotado de 01(um) porta objetos. Acomodação do tampo por meio de 4(quatro)cavidades de encaixecom aletas de 2mm, para fixação de parafusos Philips autoroscante 5,0mm x 25mm. Sub tampo com as dimensões de 50cm base maior x 23cm base menor x 29cm nas laterais, confeccionado em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero, no formato análogo a um trapézio, com espessura de 3mm, fixado sobre a estrutura através de 2 (duas) bases de sustentação em metalon 16mm x 16mm, medindo 19cm, lado a lado sobrepostas sobre a trava de união das colunas horizontal DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL E SEUS ANEXOS. FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS.

13.622.580/0001-09 EUROLINE Não Não 300 R\$ 4.000,0000 R\$ 1.200.000,0000 16/04/2018 13:28:20  
COMERCIO DE  
MOVEIS LTDA

**Marca:** SOLUÇÃO

**Fabricante:** SOLUÇÃO IND. COM. DE MOVEIS EIRELI

**Modelo / Versão:** CONJ.HEX/INF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO FORMADO POR SEIS CADEIRAS E SEIS MESA INFANTIL Modelo: CONJ.HEX/INF Estrutura: em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro  $\varnothing$  19.05mm e espessura de 1,50mm. Mesa:Formada por 2 (dois) pares de colunashorizontal em forma de "I" em oblongo 77mm x 40mm, dispostas nas laterais e fixadas sobre a face externa dos pés, por meio de encaixe e solda, medindo 64cm de altura, unidas através de uma trava em metalon 50mm x 30mm. Formação da base de acomodação do tampo em metalon20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio. Base dos Pés em perfil de aço, no formato esqui, fixado a estrutura, estampados e dobrados pneumáticamente, com design tipo canoa, arredondados na parte frontal e posterior, medindo aproximadamente 45,5cm de comprimento x 2,5cm de altura x 6,0cm de largura, dotados em suas extremidades de 4 (quatro) sapatas com medidas mínimas de 12,5cm x 6,5 frontal e 10cm x 6,5cm posterior, no formato arredondado, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengrachante por meio de imersão e tratamento antiferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem respingos de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. Os componentes que formam a mesa deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Tampocomas dimensões mínimas de 63cm na base maior x 20cm na base menor e duas bases laterais, medindo 48cm, tendo o ângulo frontal acabamento reto e o ângulo posterior acabamento com o design em forma de meia lua, confeccionadoematerial termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3mm, no formato análogo a um trapézio, possibilitando a formação de círculos com 06mesas, dentre outras configurações, dotado de 01(um) porta objetos. Acomodação do tampo por meio de 4(quatro)cavidades de encaixecom aletas de 2mm, para fixação de parafusos Philips autoroscante 5,0mm x 25mm. Sub tampo com as dimensões de 50cm base maior x 23cm base menor x 29cm nas laterais, confeccionado em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero, no formato análogo a um trapézio, com espessura de 3mm, fixado sobre a estrutura através de 2 (duas) bases de sustentação em metalon 16mm x 16mm, medindo 19cm, lado a lado sobrepostas sobre a trava de união das colunas horizontal VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS.

14.700.761/0001-60 GREGORIO ´S Sim Sim 300 R\$ 5.000,0000 R\$ 1.500.000,0000 16/04/2018 16:49:01  
COMERCIO DE  
MOVEIS LTDA

**Marca:** LBS MOVEIS

**Fabricante:** LUCINEIDE B DOS SANTOS MOVEIS - EPP

**Modelo / Versão:** LBS HEXAGONAL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO FORMADO POR SEIS CADEIRAS E SEIS MESA INFANTIL Estrutura: em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro  $\varnothing$  19.05mm e espessura de 1,50mm. Mesa:Formada por 2 (dois) pares de colunashorizontal em forma de "I" em oblongo 77mm x 40mm, dispostas nas laterais e fixadas sobre a face externa dos pés, por meio de encaixe e solda, medindo 64cm de altura, unidas através de uma trava em metalon 50mm x 30mm. Formação da base de acomodação do tampo em metalon20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio. Base dos Pés em perfil de aço, no formato esqui, fixado a estrutura, estampados e dobrados pneumáticamente, com design tipo canoa, arredondados na parte frontal e posterior, medindo aproximadamente 45,5cm de comprimento x 2,5cm de altura x 6,0cm de largura, dotados em suas extremidades de 4 (quatro) sapatas com medidas mínimas de 12,5cm x 6,5 frontal e 10cm x 6,5cm posterior, no formato arredondado, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno. Acabamento daestrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengrachante por meio de imersão e tratamento antiferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem respingos de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. Os componentes que formam a mesa deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Tampocomas

dimensões mínimas de 63cm na base maior x 20cm na base menor duas bases laterais, medindo 48cm, tendo o ângulo frontal acabamento reto e o ângulo posterior acabamento com o design em forma de meia lua, confeccionado em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3mm, no formato análogo a um trapézio, possibilitando a formação de círculos com 06 mesas, dentre outras configurações, dotado de 01 (um) porta objetos. Acomodação do tampo por meio de no mínimo 4 (quatro) cavidades de encaixe com aletas de 2mm, para fixação de parafusos Phillips autoroscante 5,0mm x 25mm. Sub tampo com as dimensões mínimas de 50cm base maior x 23cm base menor x 29cm nas laterais, confeccionado em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero, no formato análogo a um trapézio, com espessura mínima de 3mm, fixado sobre a estrutura através de 2 (duas) bases de sustentação em metalon 16mm x 16mm, medindo 19cm, lado a lado sobrepostas sobre a trava de união das colunas horizontal mínima de 3mm e cantos arredondados, fixado a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por quatro parafusos auto-roscentes para plástico FL de diâmetro 5,0mm x 25mm Phillips. Apresentar declaração de garantia de 03 (três) anos, registrada em cartório com firma reconhecida, sob pena de não aceitação da proposta no caso de descumprimento desta solicitação, indicando o CNPJ/MF, a razão social e endereço com telefone e correio eletrônico da empresa, além do nome da pessoa responsável pela assistência técnica, com RG, CPF, telefone, correio eletrônico e endereço.

12.294.602/0001-88 J LEMOS DE CARVALHO Sim Sim 300 R\$ 10.000,0000 R\$ 3.000.000,0000 12/04/2018 15:19:31

**Marca:** j lemos

**Fabricante:** j lemos

**Modelo / Versão:** carvalho eletro

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO FORMADO POR SEIS CADEIRAS E SEIS MESA INFANTIL Estrutura: em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro ø 19.05mm e espessura de 1,50mm. Mesa: Formada por 2 (dois) pares de colunas horizontal em forma de I em oblongo 77mm x 40mm, dispostas nas laterais e fixadas sobre a face externa dos pés, por meio de encaixe e solda, medindo 64cm de altura, unidas através de uma trava em metalon 50mm x 30mm. Formação da base de acomodação do tampo em metalon 20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	12.294.602/0001-88	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 5.000,0000	14.700.761/0001-60	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 4.000,0000	93.448.959/0001-75	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 4.000,0000	07.875.146/0001-20	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 4.000,0000	13.622.580/0001-09	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 3.261,0000	83.373.670/0001-80	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 3.000,0000	27.210.985/0001-36	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 3.000,0000	08.408.448/0001-50	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 2.000,0000	22.734.553/0001-00	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 2.000,0000	12.197.100/0001-39	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 1.729,0000	04.927.672/0001-06	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 1.500,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 1.000,0000	26.483.292/0001-54	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 600,0000	25.109.416/0001-73	17/04/2018 14:15:28:043
R\$ 1.998,0000	07.875.146/0001-20	17/04/2018 14:29:30:907
R\$ 1.580,8000	04.927.672/0001-06	17/04/2018 14:29:40:983
R\$ 1.999,9900	13.622.580/0001-09	17/04/2018 14:31:23:867
R\$ 999,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:31:32:210
R\$ 2.000,0000	93.448.959/0001-75	17/04/2018 14:31:44:023
R\$ 1.580,7900	08.408.448/0001-50	17/04/2018 14:32:37:013
R\$ 2.964,0000	83.373.670/0001-80	17/04/2018 14:34:08:660
R\$ 980,0000	22.685.164/0001-32	17/04/2018 14:35:16:447

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	17/04/2018 14:28:04	Item aberto.
Iminência de Encerramento	17/04/2018 14:30:36	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/04/2018 14:31:36.
Encerrado	17/04/2018 14:37:38	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:14:26	Convocado para envio de anexo o fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:14:34	Convocado para envio de anexo o fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:14:43	Convocado para envio de anexo o fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:14:53	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:15:01	Convocado para envio de anexo o fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06.

Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:15:10	Convocado para envio de anexo o fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:15:19	Convocado para envio de anexo o fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:15:29	Convocado para envio de anexo o fornecedor FORTE MOVEIS AMBIENTES PLANEJADOS LTDA, CNPJ/CPF: 22.734.553/0001-00.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:15:39	Convocado para envio de anexo o fornecedor GTEC COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 12.197.100/0001-39.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:15:49	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA, CNPJ/CPF: 93.448.959/0001-75.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:16:01	Convocado para envio de anexo o fornecedor ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:16:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor LUIZ FERNANDO BORGES, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:16:24	Convocado para envio de anexo o fornecedor GREGORIO ´S COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.700.761/0001-60.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:16:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:38:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LUIZ FERNANDO BORGES, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 15:59:28	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/04/2018 16:11:03	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/04/2018 09:30:05	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/04/2018 11:16:43	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/04/2018 11:30:29	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA, CNPJ/CPF: 93.448.959/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/04/2018 12:07:08	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20.
Recusa	23/04/2018 15:22:38	Recusa da proposta. Fornecedor: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 980,0000. Motivo: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, não enviou documento do item 10.4.1.1, 10.4.1.3, 10.4.2.1, 10.4.2.2 e outros documentos.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/04/2018 15:23:00	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73.
Recusa	23/04/2018 15:23:28	Recusa da proposta. Fornecedor: MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 600,0000. Motivo: não enviou documentação
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/04/2018 15:24:18	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54.
Recusa	23/04/2018 15:24:45	Recusa da proposta. Fornecedor: IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000. Motivo: não enviou documentação!
Aceite	23/04/2018 15:55:21	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 1.580,7900.
Habilitado	23/04/2018 16:15:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA - CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/04/2018 15:13:24	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/04/2018 15:13:24	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor GREGORIO ´S COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.700.761/0001-60.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/04/2018 15:13:24	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor FORTE MOVEIS AMBIENTES PLANEJADOS LTDA, CNPJ/CPF: 22.734.553/0001-00.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/04/2018 15:13:24	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/04/2018 15:13:24	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor GTEC COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 12.197.100/0001-39.

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

## Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	17/04/2018 14:15:52	Boa tarde srs licitantes!
Pregoeiro	17/04/2018 14:17:13	Nosso certame esta aberto, por favor mantenham-se logados!

Sistema	17/04/2018 14:30:36	O(s) Item(ns) 1 e 2 está(ão) em iminência até 14:31 de 17/04/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	17/04/2018 14:39:23	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação /admissibilidade"
Pregoeiro	17/04/2018 15:10:30	Srs. Fornecedores, para darmos agilidade no nosso certame, vamos pedir documentação de habilitação e proposta, para todos os participantes da sessão, independente da colocação da empresa!
Sistema	17/04/2018 15:10:58	Senhor fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:11:09	Senhor fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:11:19	Senhor fornecedor MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 54.826.367/0004-30, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:11:29	Senhor fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:11:38	Senhor fornecedor GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 06.300.105/0001-42, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:11:49	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:12:00	Senhor fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:12:11	Senhor fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:12:22	Senhor fornecedor ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:12:35	Senhor fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:12:46	Senhor fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:12:57	Senhor fornecedor GREGORIO ´S COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.700.761/0001-60, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:13:08	Senhor fornecedor TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA, CNPJ/CPF: 93.448.959/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:13:19	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:13:30	Senhor fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:13:40	Senhor fornecedor GTEC COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 12.197.100/0001-39, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:13:53	Senhor fornecedor FORTE MOVEIS AMBIENTES PLANEJADOS LTDA, CNPJ/CPF: 22.734.553/0001-00, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:14:05	Senhor fornecedor LUIZ FERNANDO BORGES, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	17/04/2018 15:14:26	Senhor fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	17/04/2018 15:14:34	Senhor fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	17/04/2018 15:14:43	Senhor fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	17/04/2018 15:14:53	Senhor fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	17/04/2018 15:15:01	Senhor fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	17/04/2018 15:15:10	Senhor fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	17/04/2018 15:15:19	Senhor fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	17/04/2018 15:15:29	Senhor fornecedor FORTE MOVEIS AMBIENTES PLANEJADOS LTDA, CNPJ/CPF: 22.734.553/0001-00, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	17/04/2018 15:15:39	Senhor fornecedor GTEC COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 12.197.100/0001-39, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	17/04/2018 15:15:49	Senhor fornecedor TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA, CNPJ/CPF: 93.448.959/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	17/04/2018 15:16:01	Senhor fornecedor ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	17/04/2018 15:16:12	Senhor fornecedor LUIZ FERNANDO BORGES, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	17/04/2018 15:16:24	Senhor fornecedor GREGORIO ´S COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.700.761/0001-60, solicito o envio do anexo referente ao item 2.



Sistema	17/04/2018 15:16:35	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	17/04/2018 15:38:27	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LUIZ FERNANDO BORGES, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	17/04/2018 15:38:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LUIZ FERNANDO BORGES, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	17/04/2018 15:43:28	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	17/04/2018 15:44:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 54.826.367/0004-30, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	17/04/2018 15:59:28	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	17/04/2018 15:59:56	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	17/04/2018 16:11:03	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, enviou o anexo para o ítem 2.
Pregoeiro	17/04/2018 16:48:34	Srs. Fornecedores, estamos suspendendo nosso certame, para analise de documentação voltaremos no dia 19/04/2018 as 14:00 horas.
Sistema	18/04/2018 09:28:08	Senhor Pregoeiro, o fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	18/04/2018 09:30:05	Senhor Pregoeiro, o fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	18/04/2018 16:13:38	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	19/04/2018 11:12:36	Senhor Pregoeiro, o fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	19/04/2018 11:16:43	Senhor Pregoeiro, o fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	19/04/2018 11:28:58	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA, CNPJ/CPF: 93.448.959/0001-75, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	19/04/2018 11:30:29	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA, CNPJ/CPF: 93.448.959/0001-75, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	19/04/2018 12:02:50	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	19/04/2018 12:07:08	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, enviou o anexo para o ítem 2.
Pregoeiro	19/04/2018 14:07:58	Boa tarde, senhores fornecedores!
Pregoeiro	19/04/2018 14:08:34	Estamos reabrindo nosso certame, favor fiquem logados!
Pregoeiro	19/04/2018 15:53:16	Srs. Fornecedores, estamos suspendendo nosso certame, para analise de documentação voltaremos no dia 23/04/2018 as 14:00 horas.
Sistema	23/04/2018 13:47:12	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	23/04/2018 14:04:21	Boa tarde, senhores fornecedores!
Pregoeiro	23/04/2018 14:04:36	Estamos reabrindo nosso certame, favor fiquem logados!
Sistema	23/04/2018 15:23:00	Senhor fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73, o prazo para envio de anexo para o ítem 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	23/04/2018 15:24:18	Senhor fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54, o prazo para envio de anexo para o ítem 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	23/04/2018 16:15:13	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	23/04/2018 16:15:38	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 23/04/2018 às 16:36:00.
Pregoeiro	23/04/2018 16:51:47	Srs. Fornecedores, estamos suspendendo nosso certame, voltaremos no dia 24/04/2018 as 15:00 horas.
Pregoeiro	24/04/2018 16:34:24	Srs. Fornecedores, por motivos de força não houve a possibilidade de reabrimos nosso certame na hora marcada, por esse motivo estamos reagendando a abertura do nosso certame para o dia 25/04/2018 as 15:00 horas.
Pregoeiro	25/04/2018 15:01:26	Boa tarde, Srs. Fornecedores, estamos reabrindo nosso certame!
Pregoeiro	25/04/2018 15:02:09	Favor fiquem logados!

**Eventos do Pregão**

<b>Evento</b>	<b>Data/Hora</b>	<b>Observações</b>
Abertura de Prazo	23/04/2018 16:15:13	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	23/04/2018 16:15:38	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 23/04/2018 às 16:36:00.

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 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:13 horas do dia 25 de abril de 2018, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ROSINALDO FERREIRA DE FREITAS

**Pregoeiro Oficial**

---

ANTONIO AUGUSTO FERREIRA NUNES

**Equipe de Apoio**

---



Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**

