

455288.42018 .46069 .4623 .140878548



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

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00004/2018 (SRP)**

Às 09:06 horas do dia 27 de fevereiro 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 2018/004, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00004/2018. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de preço para aquisição de mobiliário escolar.. 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:** CADEIRA ESCOLAR**Descrição Complementar:** Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. e outras especificações do termo de referencia do edital.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 3.000**Valor estimado:** R\$ 290,0000**Unidade de fornecimento:** unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aceito para:** ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, pelo melhor lance de R\$ 184,9900 e a quantidade de 3.000 unidade .**Item: 2****Descrição:** MESA PROFESSOR**Descrição Complementar:** MESA PROFESSOR, MATERIAL ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR, FORMATO RETANGULAR, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO DE MDP, ESPESSURA TAMPO 25 MM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMINICO BAIXA PRESSÃO, DIMENSÕES 1200X640X740 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 PÉS/SAPATAS REGULÁVEIS/ENCABEÇAMENTO FITA POLIE S**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 300**Valor estimado:** R\$ 408,3300**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Cancelado na aceitação**Item: 3****Descrição:** CADEIRA ESCOLAR**Descrição Complementar:** CADEIRA ESCOLAR, NOME CADEIRA ESCOLAR**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 300**Valor estimado:** R\$ 4.050,0000**Unidade de fornecimento:** unidade**Situação:** Cancelado na aceitação**Item: 4****Descrição:** QUADRO MAGNÉTICO**Descrição Complementar:** QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 300**Valor estimado:** R\$ 881,0000**Unidade de fornecimento:** unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, pelo melhor lance de R\$ 386,7700 e a quantidade de 300 unidade .**Histórico****Item: 1 - CADEIRA ESCOLAR**

**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
21.041.143/0001-11	UNIVERSAL MOVEIS LTDA - ME	Sim	Sim	3.000	R\$ 280,0000	R\$ 840.000,0000	20/02/2018 20:59:15
<p><b>Marca:</b> UNIVERSAL MOVEIS  <b>Fabricante:</b> UNIVERSAL MOVEIS LTDA-ME  <b>Modelo / Versão:</b> UNIVERSITÁRIA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. Carteira Escolar Tipo Universitário. Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, chapa 16 diâmetro ø 19.05mm com espessura de parede de 1,5mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 25mm x 25mm, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 5 (cinco) travas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do porta livros, do assento e do encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas) colunas horizontal em metalon 20mm x 20mm chapa 16 em forma de "L", fixada entre a base de acomodação do assento e a base superior, onde será fixado 1 (uma) coluna em metalon 20mm x 20mm, chapa 16, dobrada e estampada pneumáticamente seguindo o mesmo design da prancheta. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 25 x 25, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm de altura mínima, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (uma) mão francesa, ligando a primeira coluna do porta livros, do assento e do encosto, até a coluna de acomodação da prancheta e 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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 carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 40cm frontal incluindo o porta caneta integrado na lateral esquerda x 54cm lateral direita, com o ante braço medindo 10cm de largura x 28cm na parte central e espessura mínima de 3mm, montada a estrutura por meio de encaixe com 4 (quatro) orelhas reforçadas de 5mm de espessura mínima, para fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 36mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, medindo aproximadamente 37cm de largura por 34cm de profundidade e altura de 14cm com parede de 3mm, abertura frontal e furos para ventilação. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 1,10Kg, dotado de no mínimo 2 (dois) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 40cm de largura, 39cm de profundidade, 5mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe dotada de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 5mm de espessura, para acomodação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 460gr, dotado de no mínimo 4 (quatro) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 44cm de largura por 24,5cm de altura, com espessura de 5mm mínimo e cantos arredondados, fixado a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por quatro parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Dimensões mínimas: encosto ao chão 81cm; assento ao chão 47,5cm; prancheta ao chão 75cm. Apresentar declaração de garantia de 05 (cinco) 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.</p>							
27.363.204/0001-43	JSF COMERCIO E SERVICOS EIRELI - EPP	Sim	Sim	3.000	R\$ 300,0000	R\$ 900.000,0000	15/02/2018 18:28:50
<p><b>Marca:</b> milla moveis  <b>Fabricante:</b> milla moveis  <b>Modelo / Versão:</b> Cadeira Escolar Tipo Universitário  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. Carteira Escolar Tipo Universitário. Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, chapa 16 diâmetro ø 19.05mm com espessura de parede de 1,5mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 25mm x 25mm, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 5 (cinco) travas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do porta livros, do assento e do encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas) colunas horizontal em metalon 20mm x 20mm chapa 16 em forma de "L", fixada entre a base de acomodação do assento e a base superior, onde será fixado 1 (uma) coluna em metalon 20mm x 20mm, chapa 16, dobrada e estampada pneumáticamente seguindo o mesmo design da prancheta. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 25 x 25, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm de altura mínima, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (uma) mão francesa, ligando a primeira coluna do porta livros, do assento e do encosto, até a coluna de acomodação da prancheta e 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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 carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 40cm frontal incluindo o porta caneta integrado na lateral esquerda x 54cm lateral direita, com o ante braço medindo 10cm de largura x 28cm na parte central e espessura mínima de 3mm, montada a estrutura por meio de encaixe com 4 (quatro) orelhas reforçadas de 5mm de espessura mínima, para fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 36mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, medindo aproximadamente 37cm de largura por 34cm de profundidade e altura de 14cm com parede de</p>							

3mm, abertura frontal e furos para ventilação. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 1,10Kg, dotado de no mínimo 2 (dois) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 40cm de largura, 39cm de profundidade, 5mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe dotada de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 5mm de espessura, para acomodação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 460gr, dotado de no mínimo 4 (quatro) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 44cm de largura por 24,5cm de altura, com espessura de 5mm mínimo e cantos arredondados, fixado a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por quatro parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Dimensões mínimas: encosto ao chão 81cm; assento ao chão 47,5cm; prancheta ao chão 75cm. Apresentar declaração de garantia de 05 (cinco) 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.

08.408.448/0001-50 ROCHA Sim Sim 3.000 R\$ 300,0000 R\$ 900.000,0000 23/02/2018  
COMERCIAL NORTH LTDA 08:26:16

**Marca:** ROCHA MOVEIS

**Fabricante:** ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA

**Modelo / Versão:** CART/UNIV.

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. Carteira Escolar Tipo Universitário. Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, chapa 16 diâmetro ø 19.05mm com espessura de parede de 1,5mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumaticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 25mm x 25mm, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 5 (cinco) travas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do porta livros, do assento e do encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas) colunas horizontal em metalon 20mm x 20mm chapa 16 em forma de "L", fixada entre a base de acomodação do assento e a base superior, onde será fixado 1 (uma) coluna em metalon 20mm x 20mm, chapa 16, dobrada e estampada pneumaticamente seguindo o mesmo design da prancheta. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 25 x 25, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm de altura mínima, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (uma) mão francesa, ligando a primeira coluna do porta livros, do assento e do encosto, até a coluna de acomodação da prancheta e 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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 carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 40cm frontal incluindo o porta caneta integrado na lateral esquerda x 54cm lateral direita, com o ante braço medindo 10cm de largura x 28cm na parte central e espessura mínima de 3mm, montada a estrutura por meio de encaixe com 4 (quatro) orelhas reforçadas de 5mm de espessura mínima, para fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 36mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, medindo aproximadamente 37cm de largura por 34cm de profundidade e altura de 14cm com parede de 3mm, abertura frontal e furos para ventilação. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 1,10Kg, dotado de no mínimo 2 (dois) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 40cm de largura, 39cm de profundidade, 5mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe dotada de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 5mm de espessura, para acomodação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 460gr, dotado de no mínimo 4 (quatro) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 44cm de largura por 24,5cm de altura, com espessura de 5mm mínimo e cantos arredondados, fixado a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por quatro parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Dimensões mínimas: encosto ao chão 81cm; assento ao chão 47,5cm; prancheta ao chão 75cm. Apresentar declaração de garantia de 05 (cinco) 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

27.926.646/0001-50 BRAHVA Sim Sim 3.000 R\$ 300,0000 R\$ 900.000,0000 27/02/2018  
COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI 08:58:56

**Marca:** SÓ AÇO

**Fabricante:** SÓ AÇO

**Modelo / Versão:** SÓ AÇO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. e outras especificações do termo de referencia do edital.

04.927.672/0001-06 S C & M Sim Sim 3.000 R\$ 303,8000 R\$ 911.400,0000 26/02/2018  
COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI 18:04:38

**Marca:** SHALOM

**Fabricante:** SHALOM

**Modelo / Versão:** SHALOM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. Carteira Escolar Tipo Universitário. Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, chapa 16 diâmetro ø 19.05mm com espessura de parede de 1,5mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 25mm x 25mm, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 5 (cinco) travas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do porta livros, do assento e do encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas) colunas horizontal em metalon 20mm x 20mm chapa 16 em forma de "L", fixada entre a base de acomodação do assento e a base superior, onde será fixado 1 (uma) coluna em metalon 20mm x 20mm, chapa 16, dobrada e estampada pneumáticamente seguindo o mesmo design da prancheta. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 25 x 25, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm de altura mínima, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (uma) mão francesa, ligando a primeira coluna do porta livros, do assento e do encosto, até a coluna de acomodação da prancheta e 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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 carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 40cm frontal incluindo o porta caneta integrado na lateral esquerda x 54cm lateral direita, com o ante braço medindo 10cm de largura x 28cm na parte central e espessura mínima de 3mm, montada a estrutura por meio de encaixe com 4 (quatro) orelhas reforçadas de 5mm de espessura mínima, para fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 36mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, medindo aproximadamente 37cm de largura por 34cm de profundidade e altura de 14cm com parede de 3mm, abertura frontal e furos para ventilação. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 1,10Kg, dotado de no mínimo 2 (dois) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 40cm de largura, 39cm de profundidade, 5mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe dotada de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 5mm de espessura, para acomodação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 460gr, dotado de no mínimo 4 (quatro) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 44cm de largura por 24,5cm de altura, com espessura de 5mm mínimo e cantos arredondados, fixado a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por quatro parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Dimensões mínimas: encosto ao chão 81cm; assento ao chão 47,5cm; prancheta ao chão 75cm. Apresentar declaração de garantia de 05 (cinco) 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.

16.550.802/0001-05	W. R. DE OLIVEIRA, SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO	Sim	Sim	3.000	R\$ 320,0000	R\$ 960.000,0000	23/02/2018 16:00:13
--------------------	---	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

**Marca:** w21

**Fabricante:** w21

**Modelo / Versão:** w21

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. Carteira Escolar Tipo Universitário. Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, chapa 16 diâmetro ø 19.05mm com espessura de parede de 1,5mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 25mm x 25mm, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 5 (cinco) travas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do porta livros, do assento e do encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas) colunas horizontal em metalon 20mm x 20mm chapa 16 em forma de "L", fixada entre a base de acomodação do assento e a base superior, onde será fixado 1 (uma) coluna em metalon 20mm x 20mm, chapa 16, dobrada e estampada pneumáticamente seguindo o mesmo design da prancheta. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 25 x 25, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm de altura mínima, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (uma) mão francesa, ligando a primeira coluna do porta livros, do assento e do encosto, até a coluna de acomodação da prancheta e 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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 carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 40cm frontal incluindo o porta caneta integrado na lateral esquerda x 54cm lateral direita, com o ante braço medindo 10cm de largura x 28cm na parte central e espessura mínima de 3mm, montada a estrutura por meio de encaixe com 4 (quatro) orelhas reforçadas de 5mm de espessura mínima, para fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 36mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, medindo aproximadamente 37cm de largura por 34cm de profundidade e altura de 14cm com parede de 3mm, abertura frontal e furos para ventilação. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 1,10Kg, dotado de no mínimo 2 (dois) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 40cm de largura, 39cm de profundidade, 5mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe dotada de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 5mm de espessura, para acomodação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 460gr, dotado de no mínimo 4 (quatro) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 44cm de largura por 24,5cm de altura, com espessura de 5mm mínimo e cantos arredondados, fixado a estrutura por dupla

cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por quatro parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Dimensões mínimas: encosto ao chão 81cm; assento ao chão 47,5cm; prancheta ao chão 75cm. Apresentar declaração de garantia de 05 (cinco) 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.

13.191.023/0001-72	A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	3.000	R\$ 330,0000	R\$ 990.000,0000	26/02/2018 17:16:29
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** NOVA ERA

**Fabricante:** A ESCOLAR COMERCIO DE MOVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** NE107

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. Carteira Escolar Tipo Universitário. Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, chapa 16 diâmetro ø 19.05mm com espessura de parede de 1,5mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumaticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 25mm x 25mm, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 5 (cinco) travas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do porta livros, do assento e do encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas) colunas horizontal em metalon 20mm x 20mm chapa 16 em forma de "L", fixada entre a base de acomodação do assento e a base superior, onde será fixado 1 (uma) coluna em metalon 20mm x 20mm, chapa 16, dobrada e estampada pneumaticamente seguindo o mesmo design da prancheta. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 25 x 25, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm de altura mínima, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (uma) mão francesa, ligando a primeira coluna do porta livros, do assento e do encosto, até a coluna de acomodação da prancheta e 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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 carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 40cm frontal incluindo o porta caneta integrado na lateral esquerda x 54cm lateral direita, com o ante braço medindo 10cm de largura x 28cm na parte central e espessura mínima de 3mm, montada a estrutura por meio de encaixe com 4 (quatro) orelhas reforçadas de 5mm de espessura mínima, para fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 36mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, medindo aproximadamente 37cm de largura por 34cm de profundidade e altura de 14cm com parede de 3mm, abertura frontal e furos para ventilação. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 1,10Kg, dotado de no mínimo 2 (dois) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 40cm de largura, 39cm de profundidade, 5mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe dotada de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 5mm de espessura, para acomodação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 460gr, dotado de no mínimo 4 (quatro) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 44cm de largura por 24,5cm de altura, com espessura de 5mm mínimo e cantos arredondados, fixado a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por quatro parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Dimensões mínimas: encosto ao chão 81cm; assento ao chão 47,5cm; prancheta ao chão 75cm.

91.404.251/0001-97	PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS	Não	Não	3.000	R\$ 450,0000	R\$ 1.350.000,0000	15/02/2018 09:18:56
--------------------	---	-----	-----	-------	--------------	--------------------	------------------------

**Marca:** PLAXMETAL

**Fabricante:** PLAXMETAL

**Modelo / Versão:** Conjunto Universitário

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** O Conjunto se trata de uma cadeira escolar com prancheta frontal regulável acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, pés, assento, encosto, porta-livros e tampo e contra tampo da prancheta plásticos. O tampo da prancheta deve ser injetado em ABS virgem com dimensões aproximadas de 540 mm de largura por 350 mm de comprimento. Deve possuir porta lápis integrado com dimensões de aproximadas de 280x25 mm. O tampo deve ser encaixado ao contra tampo, feito em ABS reciclado, formando um bloco. Esse bloco deve ser fixado ao trilho através de um sistema de encaixe com 4 buchas e tubos deslizantes, permitindo a regulagem da distância entre a prancheta e o encosto de 340 mm até 410 mm aproximadamente (70 mm de curso). A altura da prancheta ao chão deve ser de 700 mm aproximadamente. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro) parafusos 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação. O porta-livros deve ser produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele deve ser totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadamente 270mm x 85mm, e sua profundidade deve ser de 270mm. Deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 2 parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020. Sendo a base de ligação do assento e encosto com tubos de secção oblonga 16x30 mm e espessura de parede de 1,5mm dobrados. Duas barras horizontais de sustentação do assento em tubo de secção quadrada 25x25 mm, sendo que as mesmas devem subir até o tampo formando um conjunto de sustentação do tampo, que interliga com o assento. As colunas devem ser feitas de tubos oblongos medindo 29x58 mm, espessura de parede de 1,2 mm, fixadas na base de ligação do assento e encosto através de 4 (quatro) parafusos com porcas embutidas. Uma travessa em tubo de secção quadrada 20x20 mm, com espessura de parede de 1,2 mm, dotada de flanges em suas extremidades, fixada entre as colunas por 8 (oito) parafusos, sendo 4

(quatro) para cada lado, que ligam uma coluna à outra. A base da prancheta deve ser composta por 2 (dois) tubos de secção quadrada, medindo 20x20 mm e com espessura de parede de 1,2 mm, uma mão francesa na parte frontal da estrutura medindo 20x130 mm com espessura de 2,0 mm e dois guias da prancheta feitos em tubos de 28,6 mm de diâmetro e com parede de 2,25 mm por onde os tubos deslizantes de 19,05 mm de diâmetro e 1,2 mm de espessura de parede deslizam para permitir a regulagem da distância da prancheta. O suporte para mochila deve ser fabricado em aço de baixo teor de carbono, confeccionado com barra chata de 12,7x2,7 mm, formando um arco com raio de 35 mm aproximadamente. Todas as peças da estrutura devem ser unidas entre si por solda MIG, passar por um conjunto de banhos químicos e serem pintadas com tinta epóxi (pó) o que garante proteção antioxidante e maior vida útil da estrutura. A base dos pés deve ser em formato de arco, todo em polipropileno copolímero virgem, fabricado pelo processo de injeção de termoplástico. Os pés devem ser fixados à estrutura por 2 (dois) encaixes e montados sob pressão, de maneira que resista a uma condição severa de uso. Os pés devem ter uma espessura de parede mínima de 4 mm com nervuras em todo o comprimento do pé medindo aproximadamente 460 mm, os mesmos devem envolver as 2 (duas) colunas a no mínimo 80 mm de altura, evitando assim o contato dos tubos com a umidade do chão, para evitar a oxidação e também com a função de proteção da pintura, função antiderrapante e amortecimento de impacto.

25.109.416/0001-73	MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME	Sim	Sim	3.000	R\$ 450,0000	R\$ 1.350.000,0000	22/02/2018 12:47:46
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-------	--------------	--------------------	------------------------

**Marca:** frisokar

**Fabricante:** Frisokar

**Modelo / Versão:** Cadeira Escolar Universitário em polipropileno

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Descrição: Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. e outras especificações do termo de referencia do edital.

12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	3.000	R\$ 450,0000	R\$ 1.350.000,0000	26/02/2018 17:23:11
--------------------	---------------------	-----	-----	-------	--------------	--------------------	------------------------

**Marca:** j lemos

**Fabricante:** jlemos

**Modelo / Versão:** carvalho eletro

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. e outras especificações do termo de referencia do edital.

19.756.461/0001-17	A & A SANTOS DE ALIMENTOS EIRELI - EPP	Sim	Sim	3.000	R\$ 500,0000	R\$ 1.500.000,0000	26/02/2018 07:55:43
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	--------------------	------------------------

**Marca:** MR

**Fabricante:** MR MÓVEIS PLANEJADOS

**Modelo / Versão:** Cadeira Escolar Tipo Universitário

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. Carteira Escolar Tipo Universitário. Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, chapa 16 diâmetro ø 19.05mm com espessura de parede de 1,5mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumaticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 25mm x 25mm, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 5 (cinco) travas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do porta livros, do assento e do encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas) colunas horizontal em metalon 20mm x 20mm chapa 16 em forma de "L", fixada entre a base de acomodação do assento e a base superior, onde será fixado 1 (uma) coluna em metalon 20mm x 20mm, chapa 16, dobrada e estampada pneumaticamente seguindo o mesmo design da prancheta. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 25 x 25, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm de altura mínima, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (uma) mão francesa, ligando a primeira coluna do porta livros, do assento e do encosto, até a coluna de acomodação da prancheta e 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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 carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 40cm frontal incluindo o porta caneta integrado na lateral esquerda x 54cm lateral direita, com o ante braço medindo 10cm de largura x 28cm na parte central e espessura mínima de 3mm, montada a estrutura por meio de encaixe com 4 (quatro) orelhas reforçadas de 5mm de espessura mínima, para fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 36mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, medindo aproximadamente 37cm de largura por 34cm de profundidade e altura de 14cm com parede de 3mm, abertura frontal e furos para ventilação. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 1,10Kg, dotado de no mínimo 2 (dois) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 40cm de largura, 39cm de profundidade, 5mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe dotada de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 5mm de espessura, para acomodação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 460gr, dotado de no mínimo 4 (quatro) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 44cm de largura por 24,5cm de altura, com espessura de 5mm mínimo e cantos arredondados, fixado a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por quatro parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Dimensões mínimas: encosto ao chão 81cm; assento ao chão 47,5cm; prancheta ao chão 75cm.

83.373.670/0001-80	ALMEIDA BRASIL COMERCIO E	Sim	Sim	3.000	R\$ 515,0000	R\$ 1.545.000,0000	26/02/2018 17:54:05
--------------------	---------------------------	-----	-----	-------	--------------	--------------------	------------------------

INDUSTRIA  
EIRELI**Marca:** almeida e brasil**Fabricante:** almeida e brasil**Modelo / Versão:** ce-3

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. Carteira Escolar Tipo Universitário. Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, chapa 16 diâmetro ø 19.05mm com espessura de parede de 1,5mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 25mm x 25mm, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 5 (cinco) travas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do porta livros, do assento e do encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas) colunas horizontal em metalon 20mm x 20mm chapa 16 em forma de "L", fixada entre a base de acomodação do assento e a base superior, onde será fixado 1 (uma) coluna em metalon 20mm x 20mm, chapa 16, dobrada e estampada pneumáticamente seguindo o mesmo design da prancheta. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 25 x 25, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm de altura mínima, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (uma) mão francesa, ligando a primeira coluna do porta livros, do assento e do encosto, até a coluna de acomodação da prancheta e 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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 carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 40cm frontal incluindo o porta caneta integrado na lateral esquerda x 54cm lateral direita, com o ante braço medindo 10cm de largura x 28cm na parte central e espessura mínima de 3mm, montada a estrutura por meio de encaixe com 4 (quatro) orelhas reforçadas de 5mm de espessura mínima, para fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 36mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, medindo aproximadamente 37cm de largura por 34cm de profundidade e altura de 14cm com parede de 3mm, abertura frontal e furos para ventilação. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 1,10Kg, dotado de no mínimo 2 (dois) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 40cm de largura, 39cm de profundidade, 5mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe dotada de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 5mm de espessura, para acomodação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 460gr, dotado de no mínimo 4 (quatro) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 44cm de largura por 24,5cm de altura, com espessura de 5mm mínimo e cantos arredondados, fixado a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por quatro parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Dimensões mínimas: encosto ao chão 81cm; assento ao chão 47,5cm; prancheta ao chão 75cm.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Não	3.000	R\$ 650,0000	R\$ 1.950.000,0000	22/02/2018 09:06:18
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-------	--------------	--------------------	---------------------

**Marca:** LAYOUT**Fabricante:** LAYOUT**Modelo / Versão:** LON320 UNIVERSITÁRIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. Carteira Escolar Tipo Universitário. Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, chapa 16 diâmetro ø 19.05mm com espessura de parede de 1,5mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 25mm x 25mm, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 5 (cinco) travas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do porta livros, do assento e do encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas) colunas horizontal em metalon 20mm x 20mm chapa 16 em forma de "L", fixada entre a base de acomodação do assento e a base superior, onde será fixado 1 (uma) coluna em metalon 20mm x 20mm, chapa 16, dobrada e estampada pneumáticamente seguindo o mesmo design da prancheta. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 25 x 25, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm de altura mínima, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (uma) mão francesa, ligando a primeira coluna do porta livros, do assento e do encosto, até a coluna de acomodação da prancheta e 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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 carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 40cm frontal incluindo o porta caneta integrado na lateral esquerda x 54cm lateral direita, com o ante braço medindo 10cm de largura x 28cm na parte central e espessura mínima de 3mm, montada a estrutura por meio de encaixe com 4 (quatro) orelhas reforçadas de 5mm de espessura mínima, para fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 36mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, medindo aproximadamente 37cm de largura por 34cm de profundidade e altura de 14cm com parede de 3mm, abertura frontal e furos para ventilação. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 1,10Kg, dotado de no mínimo 2 (dois) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 40cm de largura, 39cm de profundidade, 5mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe dotada de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 5mm de espessura, para acomodação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso

e peso mínimo de 460gr, dotado de no mínimo 4 (quatro) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 44cm de largura por 24,5cm de altura, com espessura de 5mm mínimo e cantos arredondados, fixado a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por quatro parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Dimensões mínimas: encosto ao chão 81cm; assento ao chão 47,5cm; prancheta ao chão 75cm. Apresentar declaração de garantia de 05 (cinco) 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. VALIDADE DA PROPOSTA : 90(NOVENTA) DIAS GARANTIA: 5(CINCO) ANOS

94.622.230/0001-36	ROAL	Não	Não	3.000	R\$ 750,0000	R\$ 2.250.000,0000	26/02/2018
	INDUSTRIA METALURGICA LTDA						14:33:51

**Marca:** Roal

**Fabricante:** Roal

**Modelo / Versão:** Corporate

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. Carteira Escolar Tipo Universitário. Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, chapa 16 diâmetro ø 19.05mm com espessura de parede de 1,5mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 25mm x 25mm, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 5 (cinco) travas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do porta livros, do assento e do encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas) colunas horizontal em metalon 20mm x 20mm chapa 16 em forma de "L", fixada entre a base de acomodação do assento e a base superior, onde será fixado 1 (uma) coluna em metalon 20mm x 20mm, chapa 16, dobrada e estampada pneumáticamente seguindo o mesmo design da prancheta. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 25 x 25, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm de altura mínima, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (uma) mão francesa, ligando a primeira coluna do porta livros, do assento e do encosto, até a coluna de acomodação da prancheta e 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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 carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 40cm frontal incluindo o porta caneta integrado na lateral esquerda x 54cm lateral direita, com o ante braço medindo 10cm de largura x 28cm na parte central e espessura mínima de 3mm, montada a estrutura por meio de encaixe com 4 (quatro) orelhas reforçadas de 5mm de espessura mínima, para fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 36mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, medindo aproximadamente 37cm de largura por 34cm de profundidade e altura de 14cm com parede de 3mm, abertura frontal e furos para ventilação. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 1,10Kg, dotado de no mínimo 2 (dois) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 40cm de largura, 39cm de profundidade, 5mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe dotada de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 5mm de espessura, para acomodação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 460gr, dotado de no mínimo 4 (quatro) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 44cm de largura por 24,5cm de altura, com espessura de 5mm mínimo e cantos arredondados, fixado a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por quatro parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Dimensões mínimas: encosto ao chão 81cm; assento ao chão 47,5cm; prancheta ao chão 75cm. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.- Validade Proposta 90 dias - Indústria Brasileira - Marca/Modelo/Fabricante especificados em campo próprio sistema Comprasnet - Produto com 5 anos de Garantia do Fabricante contra defeitos de fabricação.

13.104.805/0001-27	F. F. N.	Sim	Sim	3.000	R\$ 800,0000	R\$ 2.400.000,0000	27/02/2018
	FORNAZARI						08:26:41

**Marca:** ENGEFLEX

**Fabricante:** ENGEFLEX

**Modelo / Versão:** CARTEIRA UNIVERSITÁRIA/POLIPROPILENO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. Carteira Escolar Tipo Universitário. Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, chapa 16 diâmetro ø 19.05mm com espessura de parede de 1,5mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 25mm x 25mm, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 5 (cinco) travas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do porta livros, do assento e do encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas) colunas horizontal em metalon 20mm x 20mm chapa 16 em forma de "L", fixada entre a base de acomodação do assento e a base superior, onde será fixado 1 (uma) coluna em metalon 20mm x 20mm, chapa 16, dobrada e estampada pneumáticamente seguindo o mesmo design da prancheta. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 25 x 25, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm de altura mínima, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (uma) mão francesa, ligando a primeira coluna do porta livros, do assento e do encosto, até a coluna de acomodação da prancheta e 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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 carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 40cm frontal incluindo o porta caneta integrado na lateral esquerda x 54cm lateral direita, com o ante braço medindo 10cm de largura x 28cm na parte central e



espessura mínima de 3mm, montada a estrutura por meio de encaixe com 4 (quatro) orelhas reforçadas de 5mm de espessura mínima, para fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 36mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, medindo aproximadamente 37cm de largura por 34cm de profundidade e altura de 14cm com parede de 3mm, abertura frontal e furos para ventilação.

09.137.879/0001-92 SOLETRANDO Sim Sim 3.000 R\$ 850,0000 R\$ 2.550.000,0000 17/02/2018  
MOVEIS 11:32:04  
ESCOLARES  
EIRELI

**Marca:** SOLETRANDO MOVEIS

**Fabricante:** SOLETRANDO MOVEIS

**Modelo / Versão:** CAR-001

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. Carteira Escolar Tipo Universitário. Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, chapa 16 diâmetro ø 19.05mm com espessura de parede de 1,5mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 25mm x 25mm, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 5 (cinco) travas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do porta livros, do assento e do encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas) colunas horizontal em metalon 20mm x 20mm chapa 16 em forma de "L", fixada entre a base de acomodação do assento e a base superior, onde será fixado 1 (uma) coluna em metalon 20mm x 20mm, chapa 16, dobrada e estampada pneumáticamente seguindo o mesmo design da prancheta. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 25 x 25, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm de altura mínima, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (uma) mão francesa, ligando a primeira coluna do porta livros, do assento e do encosto, até a coluna de acomodação da prancheta e 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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 carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 40cm frontal incluindo o porta caneta integrado na lateral esquerda x 54cm lateral direita, com o ante braço medindo 10cm de largura x 28cm na parte central e espessura mínima de 3mm, montada a estrutura por meio de encaixe com 4 (quatro) orelhas reforçadas de 5mm de espessura mínima, para fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 36mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, medindo aproximadamente 37cm de largura por 34cm de profundidade e altura de 14cm com parede de 3mm, abertura frontal e furos para ventilação.

04.063.503/0001-67 SANTA TEREZINHA Sim Sim 3.000 R\$ 2.000,0000 R\$ 6.000.000,0000 16/02/2018  
COMERCIO DE 09:26:14  
MOVEIS EIRELI

**Marca:** Shopping do Escritor

**Fabricante:** Frisokar

**Modelo / Versão:** Universitaria

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. Carteira Escolar Tipo Universitário. Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, chapa 16 diâmetro ø 19.05mm com espessura de parede de 1,5mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 25mm x 25mm, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 5 (cinco) travas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do porta livros, do assento e do encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas) colunas horizontal em metalon 20mm x 20mm chapa 16 em forma de "L", fixada entre a base de acomodação do assento e a base superior, onde será fixado 1 (uma) coluna em metalon 20mm x 20mm, chapa 16, dobrada e estampada pneumáticamente seguindo o mesmo design da prancheta. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 25 x 25, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm de altura mínima, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (uma) mão francesa, ligando a primeira coluna do porta livros, do assento e do encosto, até a coluna de acomodação da prancheta e 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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 carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 40cm frontal incluindo o porta caneta integrado na lateral esquerda x 54cm lateral direita, com o ante braço medindo 10cm de largura x 28cm na parte central e espessura mínima de 3mm, montada a estrutura por meio de encaixe com 4 (quatro) orelhas reforçadas de 5mm de espessura mínima, para fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 36mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, medindo aproximadamente 37cm de largura por 34cm de profundidade e altura de 14cm com parede de 3mm, abertura frontal e furos para ventilação. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 1,10Kg, dotado de no mínimo 2 (dois) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 40cm de largura, 39cm de profundidade, 5mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe dotada de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 5mm de espessura, para acomodação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 460gr, dotado de no mínimo 4 (quatro) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 44cm de largura por 24,5cm de altura, com espessura de 5mm mínimo e cantos arredondados, fixado a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por quatro parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Dimensões mínimas: encosto ao chão 81cm; assento ao chão 47,5cm; prancheta ao chão 75cm. Apresentar declaração de garantia de 05 (cinco) 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.

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

<b>Valor do Lance</b>	<b>CNPJ/CPF</b>	<b>Data/Hora Registro</b>
R\$ 2.000,0000	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 850,0000	09.137.879/0001-92	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 800,0000	13.104.805/0001-27	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 750,0000	94.622.230/0001-36	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 650,0000	02.604.236/0001-62	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 515,0000	83.373.670/0001-80	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 500,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 450,0000	12.294.602/0001-88	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 450,0000	91.404.251/0001-97	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 450,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 330,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 320,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 303,8000	04.927.672/0001-06	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 300,0000	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 300,0000	27.926.646/0001-50	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 300,0000	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 280,0000	21.041.143/0001-11	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 468,0000	83.373.670/0001-80	27/02/2018 09:20:26:120
R\$ 279,9990	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:21:09:093
R\$ 279,9800	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:21:15:860
R\$ 277,7600	04.927.672/0001-06	27/02/2018 09:22:02:817
R\$ 277,7500	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:22:06:550
R\$ 275,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:22:13:333
R\$ 280,0000	91.404.251/0001-97	27/02/2018 09:22:26:817
R\$ 274,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:22:27:007
R\$ 275,5900	04.927.672/0001-06	27/02/2018 09:22:32:960
R\$ 308,7500	02.604.236/0001-62	27/02/2018 09:22:47:583
R\$ 279,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:22:56:117
R\$ 273,0000	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:23:01:773
R\$ 272,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:23:05:883
R\$ 277,7000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:23:09:477
R\$ 275,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:23:23:633
R\$ 272,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:23:28:900
R\$ 271,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:23:32:103
R\$ 272,9000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:23:40:760
R\$ 270,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:23:54:167
R\$ 269,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:23:57:310
R\$ 271,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:24:01:153
R\$ 269,9900	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:24:07:527
R\$ 269,9800	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:24:17:467
R\$ 269,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:24:23:920
R\$ 268,9900	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:24:36:437
R\$ 268,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:24:37:920
R\$ 267,8000	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:24:47:310
R\$ 268,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:24:53:407
R\$ 267,7900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:24:59:017
R\$ 267,7900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:24:59:767
R\$ 268,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:25:05:687
R\$ 266,9900	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:25:06:750
R\$ 266,9500	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:25:18:517
R\$ 266,9800	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:25:19:500
R\$ 266,9400	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:25:21:923
R\$ 270,0000	21.041.143/0001-11	27/02/2018 09:25:28:440
R\$ 265,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:25:29:143
R\$ 265,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:25:32:987

R\$ 263,0000	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:25:39:347
R\$ 264,9900	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:25:39:627
R\$ 264,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:25:40:113
R\$ 262,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:25:43:910
R\$ 261,9900	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:25:59:847
R\$ 262,9800	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:26:00:520
R\$ 262,5000	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:26:01:910
R\$ 261,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:26:04:300
R\$ 263,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:26:09:600
R\$ 262,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:26:19:270
R\$ 261,9700	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:26:20:803
R\$ 261,9600	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:26:24:350
R\$ 260,9900	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:26:30:350
R\$ 261,0000	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:26:31:787
R\$ 260,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:26:36:397
R\$ 259,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:26:41:023
R\$ 259,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:26:44:617
R\$ 259,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:26:55:257
R\$ 259,9500	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:26:57:070
R\$ 258,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:27:01:243
R\$ 258,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:27:04:913
R\$ 258,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:27:10:120
R\$ 256,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:27:15:463
R\$ 257,9900	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:27:17:667
R\$ 255,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:27:21:493
R\$ 255,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:27:25:150
R\$ 254,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:27:36:213
R\$ 256,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:27:39:293
R\$ 253,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:27:42:480
R\$ 255,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:27:42:573
R\$ 360,0000	12.294.602/0001-88	27/02/2018 09:27:44:823
R\$ 253,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:27:45:823
R\$ 253,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:28:04:763
R\$ 253,9700	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:28:04:857
R\$ 253,9700	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:28:06:623
R\$ 252,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:28:07:840
R\$ 252,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:28:13:217
R\$ 250,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:28:16:247
R\$ 249,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:28:25:123
R\$ 249,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:28:28:200
R\$ 249,9800	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:28:28:577
R\$ 250,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:28:38:920
R\$ 248,9900	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:28:39:873
R\$ 248,9800	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:28:45:687
R\$ 248,9700	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:28:49:093
R\$ 248,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:28:53:423
R\$ 247,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:29:04:953
R\$ 247,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:29:06:000
R\$ 246,9900	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:29:09:690
R\$ 246,9900	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:29:22:910
R\$ 246,9800	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:29:26:253
R\$ 246,9700	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:29:29:503
R\$ 246,9700	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:29:30:300
R\$ 245,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:29:33:643
R\$ 240,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:29:45:380
R\$ 244,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:29:46:473
R\$ 245,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:29:47:003
R\$ 239,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:29:49:520
R\$ 239,9800	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:29:53:113
R\$ 238,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:30:01:240

R\$ 237,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:30:06:740
R\$ 237,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:30:10:240
R\$ 237,9700	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:30:13:380
R\$ 235,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:30:22:553
R\$ 234,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:30:26:943
R\$ 234,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:30:30:680
R\$ 237,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:30:31:757
R\$ 234,9700	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:30:33:960
R\$ 234,9600	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:30:47:227
R\$ 234,9500	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:30:51:010
R\$ 234,9500	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:30:54:117
R\$ 233,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:30:55:150
R\$ 233,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:30:56:040
R\$ 234,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:31:04:120
R\$ 232,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:31:07:417
R\$ 232,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:31:11:057
R\$ 232,9700	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:31:14:400
R\$ 232,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:31:22:057
R\$ 231,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:31:27:603
R\$ 231,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:31:31:073
R\$ 231,9700	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:31:34:480
R\$ 230,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:31:39:857
R\$ 230,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:31:43:480
R\$ 229,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:31:47:920
R\$ 229,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:31:52:170
R\$ 229,9700	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:31:55:780
R\$ 231,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:32:02:653
R\$ 228,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:32:06:810
R\$ 227,9900	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:32:10:217
R\$ 288,0000	94.622.230/0001-36	27/02/2018 09:32:11:107
R\$ 225,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:32:13:420
R\$ 224,9900	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:32:16:607
R\$ 224,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:32:20:093
R\$ 222,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:32:27:390
R\$ 224,9700	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:32:30:720
R\$ 221,9900	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:32:36:657
R\$ 221,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:32:40:173
R\$ 220,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:32:49:843
R\$ 227,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:32:56:190
R\$ 219,9900	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:32:57:203
R\$ 220,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:32:59:267
R\$ 219,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:33:00:673
R\$ 218,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:33:11:860
R\$ 217,9900	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:33:17:800
R\$ 217,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:33:25:113
R\$ 219,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:33:35:003
R\$ 215,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:33:37:787
R\$ 219,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:33:40:973
R\$ 217,6500	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:33:41:567
R\$ 214,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:33:45:973
R\$ 200,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:34:01:020
R\$ 214,9800	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:34:01:770
R\$ 212,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:34:04:973
R\$ 199,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:34:06:770
R\$ 198,9900	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:34:28:210
R\$ 198,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:34:33:290
R\$ 198,9500	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:34:51:273
R\$ 198,9400	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:34:55:213
R\$ 197,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:35:04:697
R\$ 196,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:35:15:933

R\$ 198,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:35:21:277
R\$ 195,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:35:24:730
R\$ 194,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:35:37:573
R\$ 194,0000	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:35:46:433
R\$ 193,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:35:57:810
R\$ 215,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:36:02:373
R\$ 192,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:36:08:310
R\$ 193,9500	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:36:12:687
R\$ 191,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:36:18:203
R\$ 193,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:36:21:047
R\$ 190,9900	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:36:30:673
R\$ 190,6500	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:36:38:940
R\$ 190,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:36:39:157
R\$ 190,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:36:45:500
R\$ 189,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:36:59:800
R\$ 189,9900	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:37:01:330
R\$ 189,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:37:20:270
R\$ 188,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:37:28:597
R\$ 187,0000	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:37:36:770
R\$ 186,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:37:41:270
R\$ 185,9900	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:37:56:630
R\$ 185,0000	27.363.204/0001-43	27/02/2018 09:38:01:257
R\$ 184,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:38:05:303
R\$ 184,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:38:18:087

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	27/02/2018 09:19:51	Item aberto.
Iminência de Encerramento	27/02/2018 09:20:14	Batida iminente. Data/hora iminência: 27/02/2018 09:21:14.
Encerrado	27/02/2018 09:38:26	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:13:50	Convocado para envio de anexo o fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:13:58	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:14:07	Convocado para envio de anexo o fornecedor JSF COMERCIO E SERVICOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 27.363.204/0001-43.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:14:21	Convocado para envio de anexo o fornecedor A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:14:31	Convocado para envio de anexo o fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:14:32	Convocado para envio de anexo o fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:14:46	Convocado para envio de anexo o fornecedor SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:14:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:15:07	Convocado para envio de anexo o fornecedor UNIVERSAL MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 21.041.143/0001-11.

Convocação -  
Anexo

Abertura do  
prazo de 28/02/2018 Convocado para envio de anexo o fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E  
Convocação - 11:15:14 INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06.  
Anexo

Abertura do  
prazo de 28/02/2018 Convocado para envio de anexo o fornecedor PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS  
Convocação - 11:15:37 CORPORATIVAS, CNPJ/CPF: 91.404.251/0001-97.  
Anexo

Abertura do  
prazo de 28/02/2018 Convocado para envio de anexo o fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF:  
Convocação - 11:15:44 94.622.230/0001-36.  
Anexo

Abertura do  
prazo de 28/02/2018 Convocado para envio de anexo o fornecedor BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI,  
Convocação - 11:15:54 CNPJ/CPF: 27.926.646/0001-50.  
Anexo

Abertura do  
prazo de 28/02/2018 Convocado para envio de anexo o fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF:  
Convocação - 11:15:59 02.604.236/0001-62.  
Anexo

Abertura do  
prazo de 28/02/2018 Convocado para envio de anexo o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-  
Convocação - 11:16:06 88.  
Anexo

Abertura do  
prazo de 28/02/2018 Convocado para envio de anexo o fornecedor ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI,  
Convocação - 11:16:11 CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80.  
Anexo

Abertura do  
prazo de 28/02/2018 Convocado para envio de anexo o fornecedor F. F. N. FORNAZARI, CNPJ/CPF: 13.104.805/0001-27.  
Convocação - 11:16:19  
Anexo

Abertura do  
prazo de 28/02/2018 Convocado para envio de anexo o fornecedor SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI, CNPJ/CPF:  
Convocação - 11:16:31 09.137.879/0001-92.  
Anexo

Encerramento  
do prazo de 28/02/2018 Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS,  
Convocação - 11:19:22 INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05.  
Anexo

Encerramento  
do prazo de 28/02/2018 Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA,  
Convocação - 11:42:15 CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72.  
Anexo

Encerramento  
do prazo de 28/02/2018 Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA,  
Convocação - 12:03:16 CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62.  
Anexo

Encerramento  
do prazo de 28/02/2018 Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA,  
Convocação - 12:05:26 CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.  
Anexo

Encerramento  
do prazo de 28/02/2018 Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME,  
Convocação - 12:33:15 CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73.  
Anexo

Encerramento  
do prazo de 28/02/2018 Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE  
Convocação - 13:16:34 CADEIRAS CORPORATIVAS, CNPJ/CPF: 91.404.251/0001-97.  
Anexo

Encerramento  
do prazo de 28/02/2018 Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor JSF COMERCIO E SERVICOS  
Convocação - 13:39:56 EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 27.363.204/0001-43.  
Anexo

Encerramento  
do prazo de 28/02/2018 Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor A & A SANTOS  
Convocação - 13:40:10 DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17.  
Anexo

Encerramento  
do prazo de 28/02/2018 Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor SANTA TEREZINHA  
Convocação - 13:40:23 COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67.  
Anexo

Encerramento 28/02/2018 Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor UNIVERSAL MOVEIS LTDA -

do prazo de Convocação - Anexo	13:40:40	ME, CNPJ/CPF: 21.041.143/0001-11.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:41:04	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:41:20	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:41:35	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 27.926.646/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:42:20	Encerrado pelo Pregoeiro 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	28/02/2018 13:42:38	Encerrado pelo Pregoeiro 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	28/02/2018 13:42:47	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor F. F. N. FORNAZARI, CNPJ/CPF: 13.104.805/0001-27.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:42:54	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.137.879/0001-92.
Recusa	06/03/2018 16:07:56	Recusa da proposta. Fornecedor: MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 184,0000. Motivo: Proposta desclassificada por ter encaminhado sua Habilitação exigida fora do prazo estipulado no item 10.1 do edital - Hora de Chamada:Sistema informa:(28/02/2018 11:13:50); Hora de Envio: (28/02/2018 12:33:15)
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/03/2018 16:11:09	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/03/2018 21:37:25	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.
Aceite	07/03/2018 14:54:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 184,9900.
Habilitado	07/03/2018 15:33:52	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA - CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50
Registro Intenção de Recurso	07/03/2018 15:46:15	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 13191023000172. Motivo: Motivos da interposição de recurso: A empresa provisoriamente vencedora enviou declaração de Garantia somente com firma reconhecida em cartório sem o REGISTRO em cartório conforme solicita
Intenção de Recurso Recusada	09/03/2018 15:22:52	Intenção de recurso rejeitada. Fornecedor: A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13191023000172. Motivo: Intenção de recurso meramente protelatória, sem vinculação direta a qualquer item legal ou do Edital, recuramos assim a intenção de recurso!

#### Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
13.191.023/0001-72	07/03/2018 15:46	09/03/2018 15:22	Recusado
<b>Motivo Intenção:</b> Motivos da interposição de recurso: A empresa provisoriamente vencedora enviou declaração de Garantia somente com firma reconhecida em cartório sem o REGISTRO em cartório conforme solicitado no Termo de Referencia.			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Intenção de recurso meramente protelatória, sem vinculação direta a qualquer item legal ou do Edital, recuramos assim a intenção de recurso!			

#### Item: 2 - MESA PROFESSOR

**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
27.926.646/0001-50	BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E	Sim	Sim	300	R\$ 300,0000	R\$ 90.000,0000	27/02/2018 08:58:57

SERVICOS  
EIRELI**Marca:** SÓ AÇO**Fabricante:** SÓ AÇO**Modelo / Versão:** SÓ AÇO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA PROFESSOR, MATERIAL ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR, FORMATO RETANGULAR, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO DE MDP, ESPESSURA TAMPO 25 MM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMINICO BAIXA PRESSÃO, DIMENSÕES 1200X640X740 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 PÉS/SAPATAS REGULÁVEIS/ENCABEÇAMENTO FITA POLIE S07.189.487/0001-41 UNIMOVEIS - Sim Sim 300 R\$ 480,0000 R\$ 144.000,0000 26/02/2018  
09:13:58INDUSTRIA E  
COMERCIO DE  
MOVEIS  
ESCOLARES LT**Marca:** MOVESCO**Fabricante:** MOVESCO**Modelo / Versão:** CJ 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 (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. 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.demais descrições cfme edital. 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 anatómico 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. Demais descrições cfme edital. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. MARCA: MOVESCO. MODELO: CJ CJP-01.08.408.448/0001-50 ROCHA Sim Sim 300 R\$ 500,0000 R\$ 150.000,0000 23/02/2018  
08:26:16COMERCIAL  
NORTH LTDA**Marca:** ROCHA MOVEIS**Fabricante:** ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA**Modelo / Versão:** MES/PROF.**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. 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. 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,

16.550.802/0001-05	W. R. DE OLIVEIRA, SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO	Sim	Sim	300	R\$ 500,0000	R\$ 150.000,0000	23/02/2018 16:00:13
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** w21

**Fabricante:** w21

**Modelo / Versão:** w21

**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 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 mm. Os assentos em madeira compensada devem ser providos de datadores a serem aplicados

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	300	R\$ 588,0000	R\$ 176.400,0000	26/02/2018 18:04:38
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** FERROBRAZ

**Fabricante:** FERROBRAZ

**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 (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. 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 mm

25.109.416/0001-73	MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME	Sim	Sim	300	R\$ 600,0000	R\$ 180.000,0000	22/02/2018 12:47:46
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** nacaomoveis

**Fabricante:** nacaomoveis

**Modelo / Versão:** MESA PROFESSOR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA PROFESSOR, MATERIAL ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR, FORMATO RETANGULAR, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO DE MDP, ESPESSURA TAMPO 25 MM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMINICO BAIXA PRESSÃO, DIMENSÕES 1200X640X740 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 PÉS/SAPATAS REGULÁVEIS/ENCABEÇAMENTO FITA POLIE S e outras especificações do termo de referencia do edital.

54.826.367/0004-30	MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.	Não	Não	300	R\$ 700,0000	R\$ 210.000,0000	26/02/2018 16:04:10
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** Maqmóveis

**Fabricante:** Maqmóveis Ind. Com. de Móveis Ltda

**Modelo / Versão:** 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 (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. 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 mm.

83.373.670/0001-80	ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 722,0000	R\$ 216.600,0000	26/02/2018 17:59:55
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** almeida e brasil

**Fabricante:** almeida e brasil

**Modelo / Versão:** cp-06

**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. 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 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 mm. Os assentos em madeira compensada devem ser providos de datadores a serem aplicado

09.137.879/0001-92	SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 750,0000	R\$ 225.000,0000	17/02/2018 11:32:04
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** SOLETRANDO MOVEIS

**Fabricante:** SOLETRANDO MOVEIS

**Modelo / Versão:** CJP-001

**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. 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. 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 anatómico 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 aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz. Estes datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano de fabricação. Nota2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. 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 indelével no topo inferior, o nome do fabricante do componente.

19.756.461/0001-17	A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP	Sim	Sim	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	26/02/2018 07:59:54
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** MR

**Fabricante:** MR MÓVEIS PLANEJADOS

**Modelo / Versão:** CJP - 01 /CJP-01-Mesa

**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. Pannel 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 pannel 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.

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	26/02/2018 14:33:51
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** Roal

**Fabricante:** Roal

**Modelo / Versão:** conjunto mesa cadeira

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.- Validade Proposta 90 dias - Indústria Brasileira - Marca/Modelo/Fabricante especificados em campo próprio sistema Comprasnet - Produto com 5 anos de Garantia do Fabricante contra defeitos de fabricação. 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. Pannel 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 pannel 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 pannel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do pannel 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 gravado 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 gravado 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

12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	26/02/2018 17:23:11
--------------------	---------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** j lemos

**Fabricante:** jlemons

**Modelo / Versão:** carvalho eletro

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA PROFESSOR, MATERIAL ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR, FORMATO RETANGULAR, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO DE MDP, ESPESSURA TAMPO 25 MM, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMINICO BAIXA PRESSÃO, DIMENSÕES 1200X640X740 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 PÉS/SAPATAS REGULÁVEIS/ENCABEÇAMENTO FITA POLIE S

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Não	300	R\$ 1.040,0000	R\$ 312.000,0000	22/02/2018 09:06:18
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** LAYOUT

**Fabricante:** LAYOUT

**Modelo / Versão:** MTR+LON3000

**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. 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. 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. VALIDADE DA PROPOSTA: 90(NOVENTA) DIAS GARANTIA: 5(CINCO) ANOS

13.191.023/0001-72	A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 1.200,0000	R\$ 360.000,0000	26/02/2018 17:16:29
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** NOVA ERA

**Fabricante:** A ESCOLAR COMERCIO DE MOVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** NE111

**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 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 mm. Os assentos em madeira compensada devem ser providos de datadores a serem aplicados

13.104.805/0001-27	F. F. N. FORNAZARI	Sim	Sim	300	R\$ 2.000,0000	R\$ 600.000,0000	27/02/2018 08:26:41
--------------------	-----------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** ENGEFLEX

**Fabricante:** ENGEFLEX

**Modelo / Versão:** CONJUNTO PROFESSOR - CJP01

**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. 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, seção 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, seção 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 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 mm e demais especificações conforme EDITAL.

04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 5.000,0000	R\$ 1.500.000,0000	16/02/2018 09:28:33
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** Real Plast

**Fabricante:** Real Plast

**Modelo / Versão:** Professor

**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. 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 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 mm. Os assentos em madeira compensada devem ser providos de datadores a serem aplicados p

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

<b>Valor do Lance</b>	<b>CNPJ/CPF</b>	<b>Data/Hora Registro</b>
R\$ 5.000,0000	04.063.503/0001-67	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 2.000,0000	13.104.805/0001-27	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 1.200,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 1.040,0000	02.604.236/0001-62	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 1.000,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 1.000,0000	12.294.602/0001-88	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 1.000,0000	94.622.230/0001-36	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 750,0000	09.137.879/0001-92	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 722,0000	83.373.670/0001-80	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 700,0000	54.826.367/0004-30	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 600,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 588,0000	04.927.672/0001-06	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 500,0000	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 500,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 480,0000	07.189.487/0001-41	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 300,0000	27.926.646/0001-50	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 656,0000	83.373.670/0001-80	27/02/2018 09:32:14:577
R\$ 890,0000	12.294.602/0001-88	27/02/2018 09:32:27:670
R\$ 430,0000	54.826.367/0004-30	27/02/2018 09:33:47:520
R\$ 537,6000	04.927.672/0001-06	27/02/2018 09:33:50:050
R\$ 457,3000	07.189.487/0001-41	27/02/2018 09:35:00:213
R\$ 299,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:35:04:853
R\$ 468,0000	02.604.236/0001-62	27/02/2018 09:35:14:370
R\$ 600,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:35:50:937
R\$ 298,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:38:45:680
R\$ 297,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:41:49:647
R\$ 296,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:44:21:517
R\$ 295,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:45:34:693

R\$ 520,0000

13.191.023/0001-72

27/02/2018 09:45:54:240

R\$ 294,5000

19.756.461/0001-17

27/02/2018 09:52:12:783

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

<b>Evento</b>	<b>Data</b>	<b>Observações</b>
Aberto	27/02/2018 09:31:21	Item aberto.
Iminência de Encerramento	27/02/2018 09:33:08	Batida iminente. Data/hora iminência: 27/02/2018 09:34:08.
Encerrado	27/02/2018 10:02:04	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:29:20	Convocado para envio de anexo o fornecedor A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:29:32	Convocado para envio de anexo o fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:29:46	Convocado para envio de anexo o fornecedor BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 27.926.646/0001-50.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:30:02	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	28/02/2018 11:30:20	Convocado para envio de anexo o fornecedor UNIMOVEIS - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LT, CNPJ/CPF: 07.189.487/0001-41.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:31:05	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	28/02/2018 11:31:26	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:31:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:31:52	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	28/02/2018 11:32:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:32:15	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	28/02/2018 11:32:25	Convocado para envio de anexo o fornecedor SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.137.879/0001-92.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:32:34	Convocado para envio de anexo o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:32:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:32:53	Convocado para envio de anexo o fornecedor F. F. N. FORNAZARI, CNPJ/CPF: 13.104.805/0001-27.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:33:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:35:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 12:09:05	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 12:27:12	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72.



Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:43:14	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:43:29	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 27.926.646/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:43:38	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 54.826.367/0004-30.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:44:07	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor UNIMOVEIS - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LT, CNPJ/CPF: 07.189.487/0001-41.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:44:27	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:44:45	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:45:03	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:45:16	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.137.879/0001-92.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:45:33	Encerrado pelo Pregoeiro 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	28/02/2018 13:45:53	Encerrado pelo Pregoeiro 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	28/02/2018 13:46:07	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:46:16	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor F. F. N. FORNAZARI, CNPJ/CPF: 13.104.805/0001-27.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:46:22	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67.
Recusa	07/03/2018 14:56:05	Recusa da proposta. Fornecedor: A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17, pelo melhor lance de R\$ 294,5000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 14:59:06	Recusa da proposta. Fornecedor: W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05, pelo melhor lance de R\$ 295,0000. Motivo: Desclassificado, por nao atender o item 10.4.2.1 (QSA); 10.4.2.7 (CNIT) do edital.
Recusa	07/03/2018 14:59:41	Recusa da proposta. Fornecedor: BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 27.926.646/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 300,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 14:59:54	Recusa da proposta. Fornecedor: MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 54.826.367/0004-30, pelo melhor lance de R\$ 430,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:00:14	Recusa da proposta. Fornecedor: UNIMOVEIS - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LT, CNPJ/CPF: 07.189.487/0001-41, pelo melhor lance de R\$ 457,3000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:12:59	Recusa da proposta. Fornecedor: LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 468,0000. Motivo: Desclassificado, por nao atender o item 10.4.2.1 (QSA); 10.4.2.7 (CNIT) e 10.4.1.3 do edital.
Recusa	07/03/2018 15:13:25	Recusa da proposta. Fornecedor: ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 500,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:15:23	Recusa da proposta. Fornecedor: A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 520,0000. Motivo: Desclassificado, por nao atender

o item 10.4.2.1 (QSA); 10.4.2.7 (CNIT) do edital.

Recusa	07/03/2018 15:15:59	Recusa da proposta. Fornecedor: S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 537,6000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:16:13	Recusa da proposta. Fornecedor: MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 600,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:16:23	Recusa da proposta. Fornecedor: ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 656,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:16:31	Recusa da proposta. Fornecedor: SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.137.879/0001-92, pelo melhor lance de R\$ 750,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:16:41	Recusa da proposta. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, pelo melhor lance de R\$ 890,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:17:00	Recusa da proposta. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:17:58	Recusa da proposta. Fornecedor: F. F. N. FORNAZARI, CNPJ/CPF: 13.104.805/0001-27, pelo melhor lance de R\$ 2.000,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:18:18	Recusa da proposta. Fornecedor: SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67, pelo melhor lance de R\$ 5.000,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Cancelado na aceitação	07/03/2018 15:35:43	Item cancelado na aceitação. Motivo: Em virtude da inabilitação de todas as empresas.

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

**Item: 3 - CADEIRA ESCOLAR**

**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
27.926.646/0001-50	BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI <b>Marca:</b> SÓ AÇO <b>Fabricante:</b> SÓ AÇO <b>Modelo / Versão:</b> SÓ AÇO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CADEIRA ESCOLAR, NOME CADEIRA ESCOLAR	Sim	Sim	300	R\$ 300,0000	R\$ 90.000,0000	27/02/2018 08:58:57
19.756.461/0001-17	A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP <b>Marca:</b> MR <b>Fabricante:</b> MR MÓVEIS PLANEJADOS <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. 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 daestrutura 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 daestrutura 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,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. Cadeira: composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumaticamente em forma de "U", formando	Sim	Sim	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	26/02/2018 08:06:11

2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 20mm x 20mm, dispostas lado a lado e unidas entre si através de 3 (três) travas em tubo de aço 3/4. Deverá ser fixado 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do assento e do encosto. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 20 x 20, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm, fixadas sob pressão na parte externa. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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. A formação dos componentes metálicos serão unidos entre si por meio de solda pelo processo MIG. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura, 32cm de profundidade, 3mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe e no mínimo 04 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, para acomodação de parafusos autoroscantes para plástico FL de diâmetro 5,0mm x 25mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Altura do assento até o chão com aproximadamente 32cm. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura por 16cm de altura, com espessura 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

09.137.879/0001-92	SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 1.200,0000	R\$ 360.000,0000	17/02/2018 11:32:04
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** SOLETRANDO MOVEIS

**Fabricante:** SOLETRANDO MOVEIS

**Modelo / Versão:** CON-006

**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 metalon 20mm 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 desengranchante por meio de imersão e tratamento anti-ferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem

08.408.448/0001-50	ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 2.100,0000	R\$ 630.000,0000	23/02/2018 08:26:16
--------------------	----------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** ROCHA MOVEIS

**Fabricante:** ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA

**Modelo / Versão:** CJP-01

**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 metalon 20mm 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 desengranchante 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 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. Cadeira: composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 20mm x 20mm, dispostas lado a lado e unidas entre si através de 3 (três) travas em tubo de aço 3/4. Deverá ser fixado 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do assento e do encosto. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 20 x 20, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm, fixadas sob pressão na parte externa. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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. A formação dos componentes metálicos serão unidos entre si por meio de solda pelo processo MIG. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura, 32cm de profundidade, 3mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe e no mínimo 04 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, para acomodação de parafusos autoroscantes para plástico FL de diâmetro 5,0mm x 25mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Altura do assento até o chão com aproximadamente 32cm. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em

polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura por 16cm de altura, com espessura 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 e tel.

13.191.023/0001-72 A ESCOLAR Sim Sim 300 R\$ 2.100,0000 R\$ 630.000,0000 26/02/2018  
COM. DE 17:16:29  
MOVEIS LTDA

**Marca:** NOVA ERA

**Fabricante:** A ESCOLAR COMERCIO DE MOVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** NE110

**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 metalon 20mm 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 desengranchante 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 desengranchante 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,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. Cadeira: composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumaticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 20mm x 20mm, dispostas lado a lado e unidas entre si através de 3 (três) travas em tubo de aço 3/4. Deverá ser fixado 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do assento e do encosto. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 20 x 20, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm, fixadas sob pressão na parte externa. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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. A formação dos componentes metálicos serão unidos entre si por meio de solda pelo processo MIG. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura, 32cm de profundidade, 3mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe e no mínimo 04 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, para acomodação de parafusos autoroscantes para plástico FL de diâmetro 5,0mm x 25mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Altura do assento até o chão com aproximadamente 32cm. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura por 16cm de altura, com espessura 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

04.927.672/0001-06 S C & M Sim Sim 300 R\$ 2.200,0000 R\$ 660.000,0000 26/02/2018  
COMERCIAL DE 19:01:23  
MATERIAS DE  
ESCRITORIO E  
INFORMATI

**Marca:** NOVA ERA

**Fabricante:** NOVA ERA

**Modelo / Versão:** NOVA ER

**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 metalon 20mm 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 desengranchante 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,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. Cadeira: composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 20mm x 20mm, dispostas lado a lado e unidas entre si através de 3 (três) travas em tubo de aço 3/4. Deverá ser fixado 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do assento e do encosto. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 20 x 20, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm, fixadas sob pressão na parte externa. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante por meio de imersão e tratamento anti-ruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem respingos de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. A formação dos componentes metálicos serão unidos entre si por meio de solda pelo processo MIG. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura, 32cm de profundidade, 3mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe e no mínimo 04 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, para acomodação de parafusos autoroscantes para plástico FL de diâmetro 5,0mm x 25mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Altura do assento até o chão com aproximadamente 32cm. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura por 16cm de altura, com espessura 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-rosantes 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, in

91.404.251/0001-97	PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS	Não	Não	300	R\$ 2.500,0000	R\$ 750.000,0000	15/02/2018 09:18:56
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** PLAXMETAL

**Fabricante:** PLAXMETAL

**Modelo / Versão:** Conjunto Elotoy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Infantil, composto por 06 Mesas, 06 Cadeiras e 01 Mesa Central. MESA : escolar infantil com montagem simplificada e que permite o seu emprego também como brinquedo infantil. Compreende em um corpo estruturante, um porta-livros e um tampo substancialmente trapezoidal. O corpo é inteiriço de forma poliédrica e moldado no processo de injeção com termoplástico denominado copolímero de polipropileno em uma peça única, sendo composto de um pé dianteiro largo e de secção transversal em " U ", voltado para dentro, dois pés traseiros também em " U ", voltados para frente e suavemente arqueados, travessas superiores e travessas inferiores de ligação dos pés dianteiros nos pés traseiros. O tampo apresenta uma forma substancialmente trapezoidal e moldado pelo processo de injeção com material denominado ABS, porém com base menor arredondada e chanfros nas extremidades das bases maiores. Um sulco transversal, posicionado junto à base menor do tampo, se destina a porta - objetos. O porta-livro apresenta a forma de uma placa triangular e moldado pelo processo de injeção com material denominado Copolímero de Polipropileno, com vértice frontal arredondado, sendo encaixada em trilhos situados nas superfícies internas das travessas superiores do corpo e sendo fixada por meio de pinos salientes que se projetam da placa e penetram em orifícios das travessas superiores. CADEIRA INFANTIL: Formada com assento, encosto e estrutura com a seguinte descrição técnica: Assento, confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões de 330 mm de largura por 320 mm de profundidade, 04 mm de espessura, cantos arredondados, montado à estrutura por meio de 04 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 02 mm de espessura, que acomodam parafusos autos atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x30 mm de fenda Phillips. Altura em relação ao piso 350 mm. Encosto é inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões de 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura média de 3,5 mm, cantos arredondados, unindo à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores nos tubos da estrutura travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou de parafusos. Estrutura, fabricada em tubos de aço industrial com pés e travessas em tubo de seção circular com diâmetro de 19,05 mm com espessura de 1,06 mm, base do encosto fabricados em tubo de seção quadrada 20x20 mm com espessura de 1,2 mm, peças de tubos de aço industrial são unidas entre si por meio de solda MIG e tratadas por conjunto de banhos químicos, com pintura epóxi (pó), que possibilita proteção contra oxidação e maior vida útil à estrutura, com ponteiros plásticos de polipropileno nos pés e nas extremidades das travessas com acabamento padrão FDE, são ponteiros com aba para proteção das estruturas quando as mesmas são empilhadas para transporte. MESA CENTRAL: com a seguinte descrição técnica: Constituída de duas peças plásticas e um tubo central. As peças plásticas são confeccionadas em polipropileno copolímero injetado com acabamento superficial liso sem brilho, com espessura mínima de 3mm. As peças, vistas superiormente, apresentam formato sextavado para união de 06 mesas, que formam um círculo. Possuindo 07 divisórias: Seis referentes às faces externas e uma central. Na parte inferior a peça apresenta um ressalto de 40mm para encaixe do tubo central. Estrutura central fabricada em tubo de aço industrial com diâmetro de 38,1mm com espessura de 0,9mm. As peças plásticas são encaixadas no tubo, uma em cada extremidade, Altura em relação ao piso 590 mm. Conjunto com Mesas Infantil e Cadeiras Infantil nas Cores: Amarelo, Vermelho, Azul, Laranja, Verde e Roxo. Mesa Central Cor Cinza, Estrutura da Mesa Central e das Cadeiras na Cor Branca.

25.109.416/0001-73	MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME	Sim	Sim	300	R\$ 2.600,0000	R\$ 780.000,0000	22/02/2018 12:47:46
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** nacaomoveis

**Fabricante:** nacaomoveis

**Modelo / Versão:** CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO INFANTIL CONJUNTO

**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 metalon 20mm x 20mm, no formato análogo a um trapézio. Base dos Pés em perfil de aço, no formato esquí, 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 desengranchante por meio de imersão e

tratamento anti-ferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem e outras especificações do termo de referencia do edital.

16.550.802/0001-05	W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO	Sim	Sim	300	R\$ 3.900,0000	R\$ 1.170.000,0000	23/02/2018 16:00:14
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** w21

**Fabricante:** w21

**Modelo / Versão:** w21

**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 daestrutura 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,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. Cadeira:composta porduas colunas dobradas e estampadas pneumaticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 20mm x 20mm, dispostas lado a lado e unidas entre si através de 3 (três) travas em tubo de aço 3/4. Deverá ser fixado 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do assento e do encosto.Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 20 x 20, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm, fixadas sob pressão na parte externa. Acabamento daestrutura 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. A formação dos componentes metálicos serão unidos entre si por meio de solda pelo processo MIG. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura, 32cm de profundidade, 3mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe e no mínimo 04 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, para acomodação de parafusos autoroscantes para plástico FL de diâmetro 5,0mm x 25mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Altura do assento até o chão com aproximadamente 32cm. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura por 16cm de altura, com espessura 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-roscantes para plástico FL de diâmetro 5,0mm x 25mm Phillips.

83.373.670/0001-80	ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 4.290,0000	R\$ 1.287.000,0000	26/02/2018 17:59:55
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** almeida e brasil

**Fabricante:** almeida e brasil

**Modelo / Versão:** ch-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 daestrutura 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,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. Cadeira: composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 20mm x 20mm, dispostas lado a lado e unidas entre si através de 3 (três) travas em tubo de aço 3/4. Deverá ser fixado 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do assento e do encosto. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 20 x 20, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm, fixadas sob pressão na parte externa. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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. A formação dos componentes metálicos serão unidos entre si por meio de solda pelo processo MIG. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura, 32cm de profundidade, 3mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe e no mínimo 04 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, para acomodação de parafusos autoroscantes para plástico FL de diâmetro 5,0mm x 25mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Altura do assento até o chão com aproximadamente 32cm. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura por 16cm de altura, com espessura 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

12.294.602/0001-88 J LEMOS DE Sim Sim 300 R\$ 5.000,0000 R\$ 1.500.000,0000 26/02/2018  
CARVALHO 18:15:44

**Marca:** j lemos

**Fabricante:** jlemos

**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. 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 desengranchante 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. Tampocoma 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. Cadeira: composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 20mm x 20mm, dispostas lado a lado e unidas entre si através de 3 (três) travas em tubo de aço 3/4. Deverá ser fixado 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do assento e do encosto. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 20 x 20, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm, fixadas sob pressão na parte externa. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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. A formação dos componentes metálicos serão unidos entre si por meio de solda pelo processo MIG. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura, 32cm de profundidade, 3mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe e no mínimo 04 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, para acomodação de parafusos autoroscantes para plástico FL de diâmetro 5,0mm x 25mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Altura do assento até o chão com aproximadamente 32cm. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura por 16cm de altura, com espessura 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, indi

94.622.230/0001-36 ROAL Não Não 300 R\$ 10.000,0000 R\$ 3.000.000,0000 26/02/2018  
INDUSTRIA 14:33:51  
METALURGICA  
LTDA

**Marca:** Roal

**Fabricante:** Roal

**Modelo / Versão:** conjunto mesa cadeira

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.- Validade Proposta 90 dias - Indústria Brasileira - Marca/Modelo/Fabricante especificados em campo próprio sistema Comprasnet - Produto com 5 anos de Garantia do Fabricante contra defeitos de fabricação. 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. 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 desengranchante 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 desengranchante 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 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. Cadeira: composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 20mm x 20mm, dispostas lado a lado e unidas entre si através de 3 (três) travas em tubo de aço 3/4. Deverá ser fixado 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do assento e do encosto. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 20 x 20, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm, fixadas sob pressão na parte externa. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante 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. A formação dos componentes metálicos serão unidos entre si por meio de solda pelo processo MIG. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura, 32cm de profundidade, 3mm de espessura mínima, com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe e no mínimo 04 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, para acomodação de parafusos autoroscantes para plástico FL de diâmetro 5,0mm x 25mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Altura do assento até o chão com aproximadamente 32cm. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero moldado anatomicamente com acabamento liso e dimensões mínimas de 33cm de largura por 16cm de altura, com espessura

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	94.622.230/0001-36	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 5.000,0000	12.294.602/0001-88	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 4.290,0000	83.373.670/0001-80	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 3.900,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 2.600,0000	25.109.416/0001-73	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 2.500,0000	91.404.251/0001-97	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 2.200,0000	04.927.672/0001-06	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 2.100,0000	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 2.100,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 1.200,0000	09.137.879/0001-92	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 1.000,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 300,0000	27.926.646/0001-50	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 3.900,0000	83.373.670/0001-80	27/02/2018 09:32:25:203
R\$ 1.900,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:32:56:313
R\$ 3.100,0000	12.294.602/0001-88	27/02/2018 09:34:14:647
R\$ 1.792,0000	04.927.672/0001-06	27/02/2018 09:34:21:710
R\$ 1.800,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:36:24:110
R\$ 1.790,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:41:22:410
R\$ 3.700,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:41:26:067
R\$ 1.700,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:43:18:497
R\$ 3.500,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:43:43:263
R\$ 299,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:44:11:047
R\$ 1.600,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:48:22:377

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	27/02/2018 09:31:47	Item aberto.
Iminência de Encerramento	27/02/2018 09:39:04	Batida iminente. Data/hora iminência: 27/02/2018 09:40:04.
Encerrado	27/02/2018 10:04:05	Item encerrado
Abertura do	28/02/2018	Convocado para envio de anexo o fornecedor A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS



prazo de Convocação - Anexo	11:36:56	EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:37:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 27.926.646/0001-50.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:37:10	Convocado para envio de anexo o fornecedor SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.137.879/0001-92.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:37:20	Convocado para envio de anexo o fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:37:31	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	28/02/2018 11:37:39	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:37:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS, CNPJ/CPF: 91.404.251/0001-97.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:37:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:37:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:38:11	Convocado para envio de anexo o fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:38:18	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	28/02/2018 11:38:25	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:42:21	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 12:05:48	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:17:58	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS, CNPJ/CPF: 91.404.251/0001-97.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:46:41	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:46:50	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 27.926.646/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:47:10	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.137.879/0001-92.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:47:21	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06.

Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:47:29	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:47:43	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:48:07	Encerrado pelo Pregoeiro 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	28/02/2018 13:48:22	Encerrado pelo Pregoeiro 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	28/02/2018 13:48:30	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36.
Recusa	07/03/2018 15:19:30	Recusa da proposta. Fornecedor: A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17, pelo melhor lance de R\$ 299,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:19:48	Recusa da proposta. Fornecedor: BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 27.926.646/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 300,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:20:06	Recusa da proposta. Fornecedor: SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.137.879/0001-92, pelo melhor lance de R\$ 1.200,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:21:03	Recusa da proposta. Fornecedor: A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 1.600,0000. Motivo: Desclassificado, por nao atender o item 10.4.2.1 (QSA); 10.4.2.7 (CNIT) do edital.
Recusa	07/03/2018 15:21:20	Recusa da proposta. Fornecedor: S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 1.792,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:26:15	Recusa da proposta. Fornecedor: PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS, CNPJ/CPF: 91.404.251/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 2.500,0000. Motivo: enviou proposta e documentação de habilitação Fora do prazo estipulado no edital conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:26:42	Recusa da proposta. Fornecedor: MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 2.600,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:28:09	Recusa da proposta. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, pelo melhor lance de R\$ 3.100,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:29:02	Recusa da proposta. Fornecedor: W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05, pelo melhor lance de R\$ 3.500,0000. Motivo: Desclassificado, por nao atender o item 10.4.2.1 (QSA); 10.4.2.7 (CNIT) do edital.
Recusa	07/03/2018 15:29:50	Recusa da proposta. Fornecedor: ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 3.900,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:29:58	Recusa da proposta. Fornecedor: ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, pelo melhor lance de R\$ 10.000,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Recusa	07/03/2018 15:30:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 2.100,0000. Motivo: Não enviou proposta e documentação de habilitação conforme item 10.1 do Edital.
Cancelado na aceitação	07/03/2018 15:35:53	Item cancelado na aceitação. Motivo: Em virtude da inabilitação de todas as empresas.

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

#### Item: 4 - QUADRO MAGNÉTICO

**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
10.459.614/0001-90	J R ALVES COSTA EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 440,9200	R\$ 132.276,0000	26/02/2018 17:36:42
<b>Marca:</b> CORTIARTE <b>Fabricante:</b> CORTIARTE <b>Modelo / Versão:</b> UNIDADE <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO MAGNÉTICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em							

OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm.

13.191.023/0001-72	A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 680,0000	R\$ 204.000,0000	26/02/2018 17:16:29
<p><b>Marca:</b> MIMO  <b>Fabricante:</b> MIMO  <b>Modelo / Versão:</b> MIMO  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm</p>							
04.375.274/0001-16	G P COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 700,0000	R\$ 210.000,0000	26/02/2018 15:54:27
<p><b>Marca:</b> STALO  <b>Fabricante:</b> STALO  <b>Modelo / Versão:</b> STALO  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm</p>							
08.408.448/0001-50	ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 750,0000	R\$ 225.000,0000	23/02/2018 08:26:16
<p><b>Marca:</b> ROCHA MOVEIS  <b>Fabricante:</b> ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA  <b>Modelo / Versão:</b> QUA/MAG  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm</p>							
19.321.144/0001-78	ESTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 765,5000	R\$ 229.650,0000	22/02/2018 22:48:23
<p><b>Marca:</b> CORTIARTE  <b>Fabricante:</b> CORTIARTE  <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO MAGNETICO BRANCO  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm</p>							
26.483.292/0001-54	IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI - ME	Sim	Sim	300	R\$ 800,0000	R\$ 240.000,0000	21/02/2018 16:19:29
<p><b>Marca:</b> cortiarte  <b>Fabricante:</b> cortiarte  <b>Modelo / Versão:</b> branco magnético plus-Moldura em alumínio  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm</p>							
16.550.802/0001-05	W. R. DE OLIVEIRA, INDUSTRIA E COMERCIO	Sim	Sim	300	R\$ 850,0000	R\$ 255.000,0000	23/02/2018 16:00:14
<p><b>Marca:</b> w21  <b>Fabricante:</b> w21  <b>Modelo / Versão:</b> w21  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm</p>							
15.579.052/0001-31	EDER JUNIOR G. LOPES	Sim	Sim	300	R\$ 900,0000	R\$ 270.000,0000	22/02/2018 16:43:09
<p><b>Marca:</b> STALO  <b>Fabricante:</b> STALO  <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm</p>							
71.959.431/0001-28	BOARD-NET INDUSTRIA E COMERCIO DE QUADROS EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 900,0000	R\$ 270.000,0000	23/02/2018 14:41:28
<p><b>Marca:</b> BOARD NET  <b>Fabricante:</b> BOARD NET  <b>Modelo / Versão:</b> QBML-120250  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO MAGNÉTICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm,</p>							

sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco; Espessura total: 17 mm; tamanho: 250 x 120 cm.

12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	300	R\$ 900,0000	R\$ 270.000,0000	26/02/2018 17:23:11
<p><b>Marca:</b> j lemos  <b>Fabricante:</b> jlemos  <b>Modelo / Versão:</b> carvalho eletro  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm</p>							
10.715.575/0001-44	J. M. DE SOUSA JUNIOR	Sim	Sim	300	R\$ 900,0000	R\$ 270.000,0000	26/02/2018 19:18:28
<p><b>Marca:</b> quadrox  <b>Fabricante:</b> quadrox  <b>Modelo / Versão:</b> 250x120cm  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm</p>							
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	300	R\$ 941,0000	R\$ 282.300,0000	26/02/2018 18:04:38
<p><b>Marca:</b> SCM  <b>Fabricante:</b> SCM  <b>Modelo / Versão:</b> SCM  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm</p>							
15.459.519/0001-00	MARTINS JR COMERCIO ATACADISTA EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 950,0000	R\$ 285.000,0000	22/02/2018 16:30:19
<p><b>Marca:</b> CORTIARTE  <b>Fabricante:</b> CORTIARTE  <b>Modelo / Versão:</b> CORTIARTE  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO MAGNÉTICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm .</p>							
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES - ME	Sim	Sim	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	16/02/2018 08:41:43
<p><b>Marca:</b> cortiarTE  <b>Fabricante:</b> cortiarTE  <b>Modelo / Versão:</b> cortiarTE  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> UADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm</p>							
19.756.461/0001-17	A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP	Sim	Sim	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	26/02/2018 08:06:11
<p><b>Marca:</b> MR  <b>Fabricante:</b> MR MÓVEIS PLANEJADOS  <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO MAGNETICO BRANCO  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm</p>							
03.961.467/0001-96	MULTI QUADROS E VIDROS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	26/02/2018 16:56:05
<p><b>Marca:</b> MULTI QUADROS  <b>Fabricante:</b> MULTI QUADROS  <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO MAGNÉTICO  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm</p>							
20.274.219/0001-96	ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E	Sim	Sim	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	27/02/2018 08:00:51

**Marca:** cortiarTE**Fabricante:** cortiarTE**Modelo / Versão:** QUADRO BRANCO MAGNETICO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm

13.104.805/0001-27	F. F. N. FORNAZARI	Sim	Sim	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	27/02/2018 08:20:27
--------------------	-----------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** ENGEFLEX**Fabricante:** ENGEFLEX**Modelo / Versão:** QUADRO BRANCO MAGNÉTICO/2,50X1,20M**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120c

06.957.510/0001-38	CRIARTE INDUSTRIA E COMERCIO DE ESQUADRIAS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 1.100,0000	R\$ 330.000,0000	26/02/2018 17:10:27
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** CRIARTE**Fabricante:** CRIARTE**Modelo / Versão:** Quadro branco magnético**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm

28.830.527/0001-62	C M V PAINEIS EM MDF E MATERIAIS PARA MARCENARIA EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 1.600,0000	R\$ 480.000,0000	21/02/2018 15:19:07
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** CORTIARTE**Fabricante:** CORTIARTE**Modelo / Versão:** CORTIARTE**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm CONFORME EDITAL

02.815.283/0001-55	IMPERIO MDF COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 2.000,0000	R\$ 600.000,0000	21/02/2018 14:39:19
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** SOUZA**Fabricante:** SOUZA**Modelo / Versão:** SOUZA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho:250x120cm. CONFORME O EDITAL**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	02.815.283/0001-55	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 1.600,0000	28.830.527/0001-62	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 1.100,0000	06.957.510/0001-38	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 1.000,0000	03.961.467/0001-96	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 1.000,0000	13.104.805/0001-27	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 1.000,0000	27.210.985/0001-36	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 1.000,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 1.000,0000	20.274.219/0001-96	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 950,0000	15.459.519/0001-00	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 941,0000	04.927.672/0001-06	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 900,0000	12.294.602/0001-88	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 900,0000	10.715.575/0001-44	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 900,0000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 900,0000	71.959.431/0001-28	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 850,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 800,0000	26.483.292/0001-54	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 765,5000	19.321.144/0001-78	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 750,0000	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 700,0000	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 680,0000	13.191.023/0001-72	27/02/2018 09:06:45:457

R\$ 440,9200	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:06:45:457
R\$ 800,0000	15.459.519/0001-00	27/02/2018 09:32:56:627
R\$ 700,0000	15.459.519/0001-00	27/02/2018 09:33:32:427
R\$ 699,9900	20.274.219/0001-96	27/02/2018 09:33:36:240
R\$ 600,0000	15.459.519/0001-00	27/02/2018 09:34:05:960
R\$ 679,9900	20.274.219/0001-96	27/02/2018 09:34:08:413
R\$ 860,1600	04.927.672/0001-06	27/02/2018 09:34:45:320
R\$ 800,0000	28.830.527/0001-62	27/02/2018 09:34:54:417
R\$ 599,9800	03.961.467/0001-96	27/02/2018 09:36:20:623
R\$ 678,0000	10.715.575/0001-44	27/02/2018 09:36:28:093
R\$ 677,9900	20.274.219/0001-96	27/02/2018 09:36:42:140
R\$ 599,9900	06.957.510/0001-38	27/02/2018 09:37:08:377
R\$ 599,5000	15.459.519/0001-00	27/02/2018 09:37:50:130
R\$ 677,0000	10.715.575/0001-44	27/02/2018 09:39:10:667
R\$ 676,9900	20.274.219/0001-96	27/02/2018 09:39:15:260
R\$ 603,5200	71.959.431/0001-28	27/02/2018 09:43:55:187
R\$ 440,7100	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:45:00:597
R\$ 440,7000	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:45:07:927
R\$ 675,0000	20.274.219/0001-96	27/02/2018 09:45:13:583
R\$ 440,5100	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:45:22:677
R\$ 440,6900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:45:28:507
R\$ 440,5000	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:45:48:600
R\$ 500,0000	15.459.519/0001-00	27/02/2018 09:45:50:803
R\$ 440,4400	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:45:53:007
R\$ 440,5000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:46:08:447
R\$ 440,4300	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:46:08:993
R\$ 589,9000	19.321.144/0001-78	27/02/2018 09:46:10:163
R\$ 440,3500	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:46:15:103
R\$ 500,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:46:18:353
R\$ 439,0000	15.459.519/0001-00	27/02/2018 09:46:25:853
R\$ 440,0500	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:46:29:743
R\$ 438,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:46:30:493
R\$ 438,8700	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:46:36:963
R\$ 438,8600	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:46:50:917
R\$ 436,5000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:46:56:963
R\$ 436,4000	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:47:02:170
R\$ 535,8500	19.321.144/0001-78	27/02/2018 09:47:09:280
R\$ 436,3900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:47:11:060
R\$ 435,6000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:47:20:543
R\$ 520,0000	26.483.292/0001-54	27/02/2018 09:47:23:450
R\$ 438,8600	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:47:23:483
R\$ 435,5500	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:47:27:310
R\$ 435,5400	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:47:31:607
R\$ 570,0000	03.961.467/0001-96	27/02/2018 09:47:31:937
R\$ 435,0500	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:47:43:530
R\$ 435,0100	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:47:48:157
R\$ 435,0000	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:47:52:907
R\$ 434,7000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:48:04:593
R\$ 434,4900	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:48:09:377
R\$ 434,4800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:48:13:017
R\$ 434,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:48:30:423
R\$ 434,1000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:48:32:770
R\$ 433,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:48:34:520
R\$ 433,9300	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:48:38:770
R\$ 433,9800	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:48:46:707
R\$ 433,9200	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:48:54:910
R\$ 432,0500	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:49:00:113
R\$ 433,7400	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:49:00:397
R\$ 432,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:49:07:427
R\$ 431,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:49:15:117

R\$ 432,0000	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:49:18:193
R\$ 431,8300	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:49:21:380
R\$ 431,5000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:49:27:553
R\$ 431,4900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:49:37:790
R\$ 431,3600	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:49:42:600
R\$ 431,3000	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:49:50:290
R\$ 490,0000	26.483.292/0001-54	27/02/2018 09:49:56:210
R\$ 431,2900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:49:58:290
R\$ 431,2700	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:50:03:900
R\$ 431,0000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:50:10:493
R\$ 431,2900	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:50:11:667
R\$ 430,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:50:19:777
R\$ 430,8600	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:50:24:900
R\$ 430,5000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:50:33:870
R\$ 430,8000	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:50:36:200
R\$ 430,4900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:50:40:107
R\$ 429,0000	16.550.802/0001-05	27/02/2018 09:50:43:463
R\$ 428,9100	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:50:50:903
R\$ 428,9000	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:51:00:357
R\$ 428,5000	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:51:05:513
R\$ 427,5000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:51:08:937
R\$ 427,3900	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:51:15:623
R\$ 427,3800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:51:20:450
R\$ 427,0500	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:51:33:720
R\$ 427,0300	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:51:40:547
R\$ 427,0200	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:51:44:437
R\$ 427,0000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:51:54:423
R\$ 423,0000	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:52:01:533
R\$ 422,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:52:04:940
R\$ 422,8000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:52:15:393
R\$ 422,0000	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:52:18:610
R\$ 421,7900	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:52:22:627
R\$ 421,7800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:52:25:847
R\$ 421,0000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:52:39:863
R\$ 420,8500	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:52:43:690
R\$ 420,8400	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:52:47:927
R\$ 421,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:52:57:160
R\$ 420,6600	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:53:04:617
R\$ 420,6500	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:53:08:833
R\$ 419,5000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:53:16:397
R\$ 420,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:53:20:833
R\$ 419,3900	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:53:25:507
R\$ 419,3800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:53:30:443
R\$ 419,2000	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:53:39:290
R\$ 419,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:53:45:710
R\$ 419,0000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:53:46:400
R\$ 508,0000	19.321.144/0001-78	27/02/2018 09:53:46:413
R\$ 418,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:53:50:650
R\$ 418,9000	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:53:55:010
R\$ 417,5000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:54:06:650
R\$ 417,4900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:54:11:400
R\$ 417,3300	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:54:16:010
R\$ 417,0000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:54:30:403
R\$ 416,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:54:34:997
R\$ 415,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 09:54:34:997
R\$ 414,9300	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:54:40:857
R\$ 414,9900	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:54:53:357
R\$ 414,5000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:54:53:480
R\$ 414,4900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:54:57:450
R\$ 414,2800	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:55:01:937

R\$ 413,5000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:55:15:467
R\$ 413,4900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:55:19:280
R\$ 413,4200	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:55:23:157
R\$ 414,1500	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:55:25:827
R\$ 413,0650	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:55:38:313
R\$ 413,0550	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:55:41:343
R\$ 413,4000	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:55:47:953
R\$ 412,9400	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:55:48:987
R\$ 412,9300	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:56:01:377
R\$ 411,5000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:56:04:597
R\$ 411,3900	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:56:09:690
R\$ 412,9000	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:56:13:923
R\$ 411,3800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:56:21:410
R\$ 411,0400	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:56:26:893
R\$ 410,9200	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:56:30:800
R\$ 410,8000	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:56:37:647
R\$ 410,7900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:56:42:287
R\$ 409,5000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:56:47:113
R\$ 409,4000	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:56:52:070
R\$ 409,3900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:57:02:537
R\$ 409,2000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:57:11:867
R\$ 409,1300	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:57:18:070
R\$ 409,1200	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:57:22:697
R\$ 405,0050	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:57:36:620
R\$ 404,9950	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:57:43:010
R\$ 404,9700	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:57:48:087
R\$ 404,9900	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:57:50:743
R\$ 404,0000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:57:58:993
R\$ 403,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:58:03:730
R\$ 403,8300	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:58:09:450
R\$ 403,8000	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:58:18:247
R\$ 402,5000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:58:22:793
R\$ 402,4900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:58:26:107
R\$ 402,4200	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:58:30:573
R\$ 402,4100	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:58:46:793
R\$ 401,0650	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:58:49:840
R\$ 400,9600	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:58:55:467
R\$ 400,9500	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:59:07:077
R\$ 400,0000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:59:12:657
R\$ 399,8900	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:59:16:110
R\$ 399,8800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:59:28:047
R\$ 399,8700	10.459.614/0001-90	27/02/2018 09:59:31:500
R\$ 399,7000	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:59:36:783
R\$ 399,6900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 09:59:48:517
R\$ 399,8000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 09:59:55:190
R\$ 399,6100	04.375.274/0001-16	27/02/2018 09:59:57:847
R\$ 399,6000	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:00:09:190
R\$ 399,0500	15.579.052/0001-31	27/02/2018 10:00:16:630
R\$ 399,0000	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:00:23:287
R\$ 398,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:00:29:740
R\$ 398,8600	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:00:43:913
R\$ 398,8320	15.579.052/0001-31	27/02/2018 10:00:47:177
R\$ 398,8220	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:00:52:117
R\$ 398,6200	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:01:04:710
R\$ 398,9700	10.459.614/0001-90	27/02/2018 10:01:08:273
R\$ 398,6100	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:01:13:337
R\$ 398,4800	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:01:25:743
R\$ 398,4700	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:01:34:650
R\$ 398,4500	10.459.614/0001-90	27/02/2018 10:01:43:633
R\$ 398,3200	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:01:46:667



R\$ 398,0500	15.579.052/0001-31	27/02/2018 10:01:51:900
R\$ 398,0400	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:01:55:150
R\$ 397,8600	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:02:07:810
R\$ 397,8500	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:02:15:247
R\$ 397,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 10:02:20:357
R\$ 396,8200	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:02:28:980
R\$ 396,8100	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:02:35:467
R\$ 397,5000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 10:02:37:420
R\$ 396,7200	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:02:50:420
R\$ 396,7100	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:02:56:420
R\$ 395,5000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 10:03:01:297
R\$ 395,4800	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:03:11:627
R\$ 396,7900	10.459.614/0001-90	27/02/2018 10:03:15:907
R\$ 395,4700	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:03:16:843
R\$ 394,0000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 10:03:21:470
R\$ 393,8900	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:03:32:160
R\$ 393,8800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:03:36:910
R\$ 393,0000	15.579.052/0001-31	27/02/2018 10:03:42:470
R\$ 392,9000	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:03:52:847
R\$ 392,8900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:03:56:973
R\$ 392,8700	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:04:14:520
R\$ 392,8600	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:04:19:037
R\$ 392,7100	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:04:35:427
R\$ 392,7000	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:04:40:680
R\$ 392,5800	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:04:56:757
R\$ 392,5700	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:05:00:947
R\$ 392,4500	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:05:17:650
R\$ 392,4400	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:05:20:993
R\$ 392,3900	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:05:38:603
R\$ 392,3800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:05:41:603
R\$ 392,2900	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:05:59:183
R\$ 392,2800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:06:04:420
R\$ 392,2000	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:06:20:390
R\$ 392,1900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:06:24:983
R\$ 391,9800	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:06:41:000
R\$ 391,9700	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:06:45:077
R\$ 391,8000	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:07:02:377
R\$ 391,7900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:07:05:767
R\$ 390,0000	19.756.461/0001-17	27/02/2018 10:07:18:313
R\$ 388,0000	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:07:24:877
R\$ 387,9900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:07:35:410
R\$ 387,8000	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:07:46:190
R\$ 387,7900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:07:56:833
R\$ 387,6900	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:08:07:160
R\$ 387,6800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:08:17:553
R\$ 387,6000	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:08:27:960
R\$ 387,5900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:08:38:117
R\$ 387,5000	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:08:48:803
R\$ 387,4900	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:08:58:353
R\$ 387,4200	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:09:09:603
R\$ 387,4100	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:09:18:853
R\$ 387,3600	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:09:30:590
R\$ 387,3500	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:09:38:917
R\$ 387,3200	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:09:51:387
R\$ 387,3100	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:09:59:530
R\$ 387,1300	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:10:12:077
R\$ 387,1200	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:10:20:327
R\$ 387,0900	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:10:32:907
R\$ 387,0800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:10:40:703
R\$ 386,9900	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:10:54:220

R\$ 386,9800	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:11:00:767
R\$ 386,9600	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:11:15:627
R\$ 386,9500	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:11:21:190
R\$ 386,7800	04.375.274/0001-16	27/02/2018 10:11:36:283
R\$ 386,7700	08.408.448/0001-50	27/02/2018 10:11:41:990

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

**Eventos do Item**

<b>Evento</b>	<b>Data</b>	<b>Observações</b>
Aberto	27/02/2018 09:32:03	Item aberto.
Iminência de Encerramento	27/02/2018 09:44:07	Batida iminente. Data/hora iminência: 27/02/2018 09:45:07.
Encerrado	27/02/2018 10:11:43	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:39:28	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:39:37	Convocado para envio de anexo o fornecedor G P COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.375.274/0001-16.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:39:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:39:54	Convocado para envio de anexo o fornecedor EDER JUNIOR G. LOPES, CNPJ/CPF: 15.579.052/0001-31.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:40:06	Convocado para envio de anexo o fornecedor J R ALVES COSTA EIRELI, CNPJ/CPF: 10.459.614/0001-90.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:40:26	Convocado para envio de anexo o fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:40:51	Convocado para envio de anexo o fornecedor MARTINS JR COMERCIO ATACADISTA EIRELI, CNPJ/CPF: 15.459.519/0001-00.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:41:01	Convocado para envio de anexo o fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:41:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.321.144/0001-78.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:41:31	Convocado para envio de anexo o fornecedor MULTI QUADROS E VIDROS LTDA, CNPJ/CPF: 03.961.467/0001-96.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:41:45	Convocado para envio de anexo o fornecedor CRIARTE INDUSTRIA E COMERCIO DE ESQUADRIAS LTDA, CNPJ/CPF: 06.957.510/0001-38.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:41:58	Convocado para envio de anexo o fornecedor BOARD-NET INDUSTRIA E COMERCIO DE QUADROS EIRELI, CNPJ/CPF: 71.959.431/0001-28.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:42:11	Convocado para envio de anexo o fornecedor ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:42:19	Convocado para envio de anexo o fornecedor J. M. DE SOUSA JUNIOR, CNPJ/CPF: 10.715.575/0001-44.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:42:39	Convocado para envio de anexo o fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:42:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor C M V PAINEIS EM MDF E MATERIAIS PARA MARCENARIA EIRELI, CNPJ/CPF: 28.830.527/0001-62.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:43:41	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	28/02/2018 11:43:49	Convocado para envio de anexo o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:43:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor LUIZ FERNANDO BORGES - ME, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:44:04	Convocado para envio de anexo o fornecedor F. F. N. FORNAZARI, CNPJ/CPF: 13.104.805/0001-27.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:44:13	Convocado para envio de anexo o fornecedor IMPERIO MDF COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 02.815.283/0001-55.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 11:47:27	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 12:01:53	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LUIZ FERNANDO BORGES - ME, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 12:12:40	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor EDER JUNIOR G. LOPES, CNPJ/CPF: 15.579.052/0001-31.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 12:25:26	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MULTI QUADROS E VIDROS LTDA, CNPJ/CPF: 03.961.467/0001-96.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 12:25:51	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BOARD-NET INDUSTRIA E COMERCIO DE QUADROS EIRELI, CNPJ/CPF: 71.959.431/0001-28.
Encerramento do prazo	28/02/2018	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH

de Convocação - Anexo	12:32:39	LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 12:33:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ARGES DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRÔ-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 12:33:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MARTINS JR COMERCIO ATACADISTA EIRELI, CNPJ/CPF: 15.459.519/0001-00.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 12:37:04	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CRIARTE INDUSTRIA E COMERCIO DE ESQUADRIAS LTDA, CNPJ/CPF: 06.957.510/0001-38.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 12:42:12	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 12:56:47	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J. M. DE SOUSA JUNIOR, CNPJ/CPF: 10.715.575/0001-44.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:03:57	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor IMPERIO MDF COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 02.815.283/0001-55.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:23:15	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.321.144/0001-78.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:51:12	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor G P COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.375.274/0001-16.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:51:25	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:51:37	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor J R ALVES COSTA EIRELI, CNPJ/CPF: 10.459.614/0001-90.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:53:22	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:53:43	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor C M V PAINÉIS EM MDF E MATERIAIS PARA MARCENARIA EIRELI, CNPJ/CPF: 28.830.527/0001-62.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:53:53	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/02/2018 13:54:00	Encerrado pelo Pregoeiro 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	28/02/2018 13:54:37	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor F. F. N. FORNAZARI, CNPJ/CPF: 13.104.805/0001-27.
Aceite	07/03/2018 15:33:24	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 386,7700.
Habilitado	07/03/2018 15:33:52	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA - CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50

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

## Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	27/02/2018 09:06:56	Bom dia srs licitantes!
Pregoeiro	27/02/2018 09:07:31	Estamos abrindo nosso certame nesse momento.
Pregoeiro	27/02/2018 09:10:22	Por favor mantenham-se logados!
Sistema	27/02/2018 09:20:14	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 09:21 de 27/02/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	27/02/2018 09:33:08	O(s) Item(ns) 2 está(ão) em iminência até 09:34 de 27/02/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	27/02/2018 09:39:04	O(s) Item(ns) 3 está(ão) em iminência até 09:40 de 27/02/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	27/02/2018 09:44:07	O(s) Item(ns) 4 está(ão) em iminência até 09:45 de 27/02/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	27/02/2018 10:11:49	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	27/02/2018 16:37:54	Srs licitantes, estamos suspendendo nosso certame, será reaberto 28/02/2018 as 09:00hs!
Pregoeiro	28/02/2018 09:34:54	Bom dia srs licitantes!
Pregoeiro	28/02/2018 09:35:17	Estamos reabrindo nosso certame nesse momento.
Pregoeiro	28/02/2018 09:37:28	Por favor mantenham-se logados!
Sistema	28/02/2018 11:13:50	Senhor fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.

Sistema	28/02/2018 11:13:58	Senhor fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:14:07	Senhor fornecedor JSF COMERCIO E SERVICOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 27.363.204/0001-43, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:14:21	Senhor fornecedor A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:14:31	Senhor fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:14:32	Senhor fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:14:46	Senhor fornecedor SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:14:56	Senhor fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:15:07	Senhor fornecedor UNIVERSAL MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 21.041.143/0001-11, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:15:14	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 ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:15:37	Senhor fornecedor PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS, CNPJ/CPF: 91.404.251/0001-97, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:15:44	Senhor fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:15:54	Senhor fornecedor BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 27.926.646/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:15:59	Senhor fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:16:06	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:16:11	Senhor fornecedor ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:16:19	Senhor fornecedor F. F. N. FORNAZARI, CNPJ/CPF: 13.104.805/0001-27, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:16:31	Senhor fornecedor SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.137.879/0001-92, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:19:22	Senhor Pregoeiro, o fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	28/02/2018 11:28:09	Sr. licitantes, considerando a necessidade de dar agilidade no processo, solicitamos a proposta e documentação dos fornecedores para todos os itens cadastrados.
Pregoeiro	28/02/2018 11:28:30	Srs Licitantes, favor enviar proposta e habilitação para o ITEM 1, atentar para o prazo estipulado no edital conforme item 10.1.
Sistema	28/02/2018 11:29:20	Senhor fornecedor A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:29:32	Senhor fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:29:46	Senhor fornecedor BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 27.926.646/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:30:02	Senhor fornecedor MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 54.826.367/0004-30, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:30:20	Senhor fornecedor UNIMOVEIS - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LT, CNPJ/CPF: 07.189.487/0001-41, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:31:05	Senhor fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:31:26	Senhor fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:31:41	Senhor fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:31:52	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 ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:32:03	Senhor fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:32:15	Senhor fornecedor ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:32:25	Senhor fornecedor SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.137.879/0001-92, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:32:34	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:32:44	Senhor fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	28/02/2018	Senhor fornecedor F. F. N. FORNAZARI, CNPJ/CPF: 13.104.805/0001-27, solicito o envio do

	11:32:53	anexo referente ao ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:33:03	Senhor fornecedor SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:35:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	28/02/2018 11:36:56	Senhor fornecedor A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	28/02/2018 11:37:03	Senhor fornecedor BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 27.926.646/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	28/02/2018 11:37:10	Senhor fornecedor SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.137.879/0001-92, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	28/02/2018 11:37:20	Senhor fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	28/02/2018 11:37:31	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 ítem 3.
Sistema	28/02/2018 11:37:39	Senhor fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	28/02/2018 11:37:47	Senhor fornecedor PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS, CNPJ/CPF: 91.404.251/0001-97, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	28/02/2018 11:37:52	Senhor fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	28/02/2018 11:37:59	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	28/02/2018 11:38:11	Senhor fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	28/02/2018 11:38:18	Senhor fornecedor ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	28/02/2018 11:38:25	Senhor fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	28/02/2018 11:39:28	Senhor fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:39:37	Senhor fornecedor G P COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.375.274/0001-16, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:39:44	Senhor fornecedor A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:39:54	Senhor fornecedor EDER JUNIOR G. LOPES, CNPJ/CPF: 15.579.052/0001-31, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:40:06	Senhor fornecedor J R ALVES COSTA EIRELI, CNPJ/CPF: 10.459.614/0001-90, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:40:26	Senhor fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:40:51	Senhor fornecedor MARTINS JR COMERCIO ATACADISTA EIRELI, CNPJ/CPF: 15.459.519/0001-00, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:41:01	Senhor fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:41:12	Senhor fornecedor ESTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.321.144/0001-78, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:41:31	Senhor fornecedor MULTI QUADROS E VIDROS LTDA, CNPJ/CPF: 03.961.467/0001-96, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:41:45	Senhor fornecedor CRIARTE INDUSTRIA E COMERCIO DE ESQUADRIAS LTDA, CNPJ/CPF: 06.957.510/0001-38, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:41:58	Senhor fornecedor BOARD-NET INDUSTRIA E COMERCIO DE QUADROS EIRELI, CNPJ/CPF: 71.959.431/0001-28, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:42:11	Senhor fornecedor ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:42:15	Senhor Pregoeiro, o fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	28/02/2018 11:42:19	Senhor fornecedor J. M. DE SOUSA JUNIOR, CNPJ/CPF: 10.715.575/0001-44, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:42:21	Senhor Pregoeiro, o fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05, enviou o anexo para o ítem 3.
Sistema	28/02/2018 11:42:39	Senhor fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:42:47	Senhor fornecedor C M V PAINES EM MDF E MATERIAIS PARA MARCENARIA EIRELI, CNPJ/CPF: 28.830.527/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:43:41	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 ítem 4.
Sistema	28/02/2018 11:43:49	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.

Sistema	28/02/2018 11:43:56	Senhor fornecedor LUIZ FERNANDO BORGES - ME, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36, solicitou o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	28/02/2018 11:44:04	Senhor fornecedor F. F. N. FORNAZARI, CNPJ/CPF: 13.104.805/0001-27, solicitou o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	28/02/2018 11:44:13	Senhor fornecedor IMPERIO MDF COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 02.815.283/0001-55, solicitou o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	28/02/2018 11:47:27	Senhor Pregoeiro, o fornecedor W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, CNPJ/CPF: 16.550.802/0001-05, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	28/02/2018 12:01:53	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LUIZ FERNANDO BORGES - ME, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	28/02/2018 12:03:16	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	28/02/2018 12:05:26	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	28/02/2018 12:05:48	Senhor Pregoeiro, o fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72, enviou o anexo para o item 3.
Sistema	28/02/2018 12:09:05	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	28/02/2018 12:12:40	Senhor Pregoeiro, o fornecedor EDER JUNIOR G. LOPES, CNPJ/CPF: 15.579.052/0001-31, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	28/02/2018 12:25:26	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MULTI QUADROS E VIDROS LTDA, CNPJ/CPF: 03.961.467/0001-96, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	28/02/2018 12:25:51	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BOARD-NET INDUSTRIA E COMERCIO DE QUADROS EIRELI, CNPJ/CPF: 71.959.431/0001-28, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	28/02/2018 12:27:12	Senhor Pregoeiro, o fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	28/02/2018 12:32:39	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	28/02/2018 12:33:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	28/02/2018 12:33:15	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	28/02/2018 12:33:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARTINS JR COMERCIO ATACADISTA EIRELI, CNPJ/CPF: 15.459.519/0001-00, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	28/02/2018 12:37:04	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CRIARTE INDUSTRIA E COMERCIO DE ESQUADRIAS LTDA, CNPJ/CPF: 06.957.510/0001-38, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	28/02/2018 12:42:12	Senhor Pregoeiro, o fornecedor A ESCOLAR COM. DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.191.023/0001-72, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	28/02/2018 12:56:47	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J. M. DE SOUSA JUNIOR, CNPJ/CPF: 10.715.575/0001-44, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	28/02/2018 13:03:57	Senhor Pregoeiro, o fornecedor IMPERIO MDF COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 02.815.283/0001-55, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	28/02/2018 13:16:34	Senhor Pregoeiro, o fornecedor PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS, CNPJ/CPF: 91.404.251/0001-97, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	28/02/2018 13:17:58	Senhor Pregoeiro, o fornecedor PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS, CNPJ/CPF: 91.404.251/0001-97, enviou o anexo para o item 3.
Sistema	28/02/2018 13:23:15	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.321.144/0001-78, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	28/02/2018 13:39:56	Senhor fornecedor JSF COMERCIO E SERVICOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 27.363.204/0001-43, o prazo para envio de anexo para o item 1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:40:10	Senhor fornecedor A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17, o prazo para envio de anexo para o item 1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:40:23	Senhor fornecedor SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67, o prazo para envio de anexo para o item 1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:40:40	Senhor fornecedor UNIVERSAL MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 21.041.143/0001-11, o prazo para envio de anexo para o item 1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:41:04	Senhor fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, o prazo para envio de anexo para o item 1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:41:20	Senhor fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, o prazo para envio de anexo para o item 1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:41:35	Senhor fornecedor BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 27.926.646/0001-50, o prazo para envio de anexo para o item 1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:42:20	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, o prazo para envio de anexo para o item 1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:42:38	Senhor fornecedor ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80, o prazo para envio de anexo para o item 1 foi encerrado pelo

Pregoeiro.

Sistema	28/02/2018 13:42:47	Senhor fornecedor F. F. N. FORNAZARI, CNPJ/CPF: 13.104.805/0001-27, o prazo para envio de anexo para o item 1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:42:54	Senhor fornecedor SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.137.879/0001-92, o prazo para envio de anexo para o item 1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:43:14	Senhor fornecedor A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17, o prazo para envio de anexo para o item 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:43:29	Senhor fornecedor BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 27.926.646/0001-50, o prazo para envio de anexo para o item 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:43:38	Senhor fornecedor MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 54.826.367/0004-30, o prazo para envio de anexo para o item 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:44:07	Senhor fornecedor UNIMOVEIS - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LT, CNPJ/CPF: 07.189.487/0001-41, o prazo para envio de anexo para o item 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:44:27	Senhor fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, o prazo para envio de anexo para o item 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:44:45	Senhor fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, o prazo para envio de anexo para o item 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:45:03	Senhor fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73, o prazo para envio de anexo para o item 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:45:16	Senhor fornecedor SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.137.879/0001-92, o prazo para envio de anexo para o item 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:45:33	Senhor fornecedor ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80, o prazo para envio de anexo para o item 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:45:53	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, o prazo para envio de anexo para o item 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:46:07	Senhor fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, o prazo para envio de anexo para o item 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:46:16	Senhor fornecedor F. F. N. FORNAZARI, CNPJ/CPF: 13.104.805/0001-27, o prazo para envio de anexo para o item 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:46:22	Senhor fornecedor SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67, o prazo para envio de anexo para o item 2 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:46:41	Senhor fornecedor A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17, o prazo para envio de anexo para o item 3 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:46:50	Senhor fornecedor BRAHVA COMERCIO, TRANSPORTE E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 27.926.646/0001-50, o prazo para envio de anexo para o item 3 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:47:10	Senhor fornecedor SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.137.879/0001-92, o prazo para envio de anexo para o item 3 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:47:21	Senhor fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, o prazo para envio de anexo para o item 3 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:47:29	Senhor fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, o prazo para envio de anexo para o item 3 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:47:43	Senhor fornecedor MIX MOVEIS ESCOLARES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 25.109.416/0001-73, o prazo para envio de anexo para o item 3 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:48:07	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, o prazo para envio de anexo para o item 3 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:48:22	Senhor fornecedor ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 83.373.670/0001-80, o prazo para envio de anexo para o item 3 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:48:30	Senhor fornecedor ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA, CNPJ/CPF: 94.622.230/0001-36, o prazo para envio de anexo para o item 3 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:51:12	Senhor fornecedor G P COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.375.274/0001-16, o prazo para envio de anexo para o item 4 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:51:25	Senhor fornecedor A & A SANTOS DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 19.756.461/0001-17, o prazo para envio de anexo para o item 4 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:51:37	Senhor fornecedor J R ALVES COSTA EIRELI, CNPJ/CPF: 10.459.614/0001-90, o prazo para envio de anexo para o item 4 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:53:22	Senhor fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54, o prazo para envio de anexo para o item 4 foi encerrado pelo Pregoeiro.

Sistema	28/02/2018 13:53:43	Senhor fornecedor C M V PAINES EM MDF E MATERIAIS PARA MARCENARIA EIRELI, CNPJ/CPF: 28.830.527/0001-62, o prazo para envio de anexo para o ítem 4 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:53:53	Senhor fornecedor S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, o prazo para envio de anexo para o ítem 4 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:54:00	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, o prazo para envio de anexo para o ítem 4 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	28/02/2018 13:54:37	Senhor fornecedor F. F. N. FORNAZARI, CNPJ/CPF: 13.104.805/0001-27, o prazo para envio de anexo para o ítem 4 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	28/02/2018 17:00:17	Srs licitantes, estamos suspendendo nosso certame, retornaremos dia 01/03/2018 as 14:00hs.
Pregoeiro	01/03/2018 14:11:35	Boa tarde senhores licitantes.
Pregoeiro	01/03/2018 14:12:06	Estamos reabrindo a sessão, favor fiquem logados!
Pregoeiro	01/03/2018 16:40:42	Srs licitantes, estamos suspendendo nosso certame, retornaremos dia 05/03/2018 as 14:00hs, pois ainda estamos analisando documentação do certame!
Pregoeiro	05/03/2018 14:37:04	Srs licitantes estamos reabrindo nosso certame.
Pregoeiro	05/03/2018 14:37:29	Por favor mantenham-se logados!
Pregoeiro	05/03/2018 16:41:27	Srs licitantes, estamos suspendendo nosso certame, será reaberto 06/03/2018 as 14:00hs!
Pregoeiro	06/03/2018 14:33:19	Srs licitantes estamos reabrindo nosso certame.
Pregoeiro	06/03/2018 14:33:30	Por favor mantenham-se logados!
Pregoeiro	06/03/2018 16:10:59	Para ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA - Senhor licitante, para darmos andamento na análise de sua documentação de habilitação, solicitamos apresentar no prazo máximo de 05 minutos, a contar de nossa convocação, a documentação do procurador, outorgado nos autos de sua documentação encaminhada!
Sistema	06/03/2018 16:11:09	Senhor fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	06/03/2018 17:59:48	ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, Informamos que houve equívoco, pois a documentação consta na habilitação.
Pregoeiro	06/03/2018 18:01:36	Srs licitantes, estamos suspendendo nosso certame, reabriremos 07/03/2018 as 09:00hs!
Sistema	06/03/2018 21:37:25	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA, CNPJ/CPF: 08.408.448/0001-50, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	07/03/2018 09:06:11	Bom dia Senhores licitantes!
Pregoeiro	07/03/2018 09:07:09	estamos reabrindo nosso certame nesse instante.
Pregoeiro	07/03/2018 09:07:27	favor, fiquem logados!
Sistema	07/03/2018 15:33:52	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	07/03/2018 15:50:42	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 07/03/2018 às 16:15:00.

### Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo Informado	07/03/2018 15:33:52	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	07/03/2018 15:50:42	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 07/03/2018 às 16:15:00.

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 15:23 horas do dia 09 de março 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**

---



[Voltar](#)

