


PREFEITURA DE
SOBRAL
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

Recebido em 02/06/2017
 Gabinete do Prefeito
 Lucimara Santos de Jesus
 Prefeitura Mun. de Divina Pastora
 Secretaria do Gabinete
 05 12:24

Ofício nº 418/2017 – SME

Sobral, 31 de Maio de 2017

A Vossa Senhoria o Senhor
SYLVIO MAURICIO MENDONÇA CARDOSO
 Prefeito do Município de Divina Pastora

Prezado Prefeito,

Cumprimentando-o cordialmente, venho através deste, solicitar anuência a Adesão a
 Ata de Registro de Preços nº 02/2017, oriundo do Pregão Presencial para Registro de Preços nº
 39/2016, da Prefeitura Municipal de Divina Pastora, tendo por objeto o Fornecimento de
 Mobiliário, conforme especificações abaixo:



ITEM	ESPECIFICAÇÕES	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
01	<p>CONJUNTO PARA ALUNO O Conjunto para aluno obedece à seguinte classificação: Produto é formado por uma cadeira, uma mesa e mesa central. A cadeira por sua vez deve ser de estrutura metálica, assento e encosto plásticos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido e dimensões de aproximadamente 330 mm de largura, 320 mm de profundidade e 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x30 mm fenda Phillips. A altura do assento até o chão deve ser de aproximadamente 350 mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido. Suas dimensões são 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça possui cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e é travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura, fabricada em tubos de aço industrial, é composta por pernas e travessas em tubo de seção circular com diâmetro mínimo de 19,05 mm e espessura de parede mínima de 1,06 mm e "L's" fabricados em tubo de seção quadrada mínimo de 20x20 mm e espessura de parede mínima de 1,2 mm. O conjunto ainda recebe tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó). Nas pontas dos tubos dos pés a cadeira recebe ponteiros plásticos de polipropileno para acabamento no padrão FNDE, e nas extremidades das travessas são colocadas ponteiros de polipropileno com aba para proteção das estruturas quando as mesmas são empilhadas no transporte. A mesa é composta por 05 (cinco) componentes, e permite a sua montagem completa por encaixes dos mesmos. É inteiramente fabricada pelo processo de injeção termoplástico. Possui tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com espessura mínima de parede de 3,5mm, com pigmentação, superfície lisa sem</p>	50	R\$ 1.767,00	R\$ 88.350,00

06/08/17
 Sylvio Mauricio Mendonça Cardoso
 Prefeitura Municipal de Divina Pastora


PREFEITURA DE
SOBRAL
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



<p>brilho e com formato de 02 (dois) ângulos possibilitando a formação de círculos com 06 (seis) mesas, dentre outras configurações. O tampo possui 04 (quatro) encaixes para a estrutura da mesa, que apoia e reforça a superfície do tampo e 02 (duas) torres para fixação por parafusos auto atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x16 mm. A mesa deve apresentar uma altura total de aproximadamente 590mm. O porta-livro é injetado em polipropileno copolímero, com espessura de 3,5 mm, com pigmentação, e superfície lisa sem brilho. É fixado à mesa por meio de 02 (dois) encaixes. A área de acesso ao porta-livro é de aproximadamente 445 mm x 70 mm. Ainda fazem parte da mesa dois componentes que funcionam como uma tampa para fechar as aberturas formadas pelo desenho da estrutura. Essas tampas constituem a superfície onde se é possível sentar quando a mesa está sendo utilizada no outro contexto permitido, já citado. Estes componentes são injetados em polipropileno copolímero, pigmentado, com 3,5mm de espessura mínima de parede. A mesa central deverá 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 parede de 3mm. As peças, vistas superiormente, apresentam formato sextavado para união de 6 mesas, que formam um círculo. Possuem 7 divisórias: seis referentes às faces externas e uma central. Na parte inferior a peça apresenta um ressalto de 40mm para encaixe do tubo central. A estrutura central deve ser fabricada em tubo de aço industrial. A mesa montada apresenta uma altura total de aproximadamente 590mm.</p>			
VALOR TOTAL			RS 88.350,00

Sem mais para o momento, renovamos os votos de apreço e estima.

Atenciosamente,

Francisco Herbert Lima Vasconcelos

FRANCISCO HERBERT LIMA VASCONCELOS
Secretário Municipal da Educação



Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com>

SOLICITAÇÃO DE ANUÊNCIA A ATA - DIVINA PASTORA

Cpl Divina Pastora <cpl@divinapastora.se.gov.br>

Para: Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com>

7 de junho de 2017 09:34



Segue Ofício com anuência do prefeito.

O extrato da Ata sairá na edição de hoje.

Em 6 de junho de 2017 09:38, Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com> escreveu:

Segue meu contato: (88) 9 9910-3785.

Assim quando ele assinar, pode encaminhar escaneado para esse e-mail. Obrigado.

Atenciosamente,

Em 6 de junho de 2017 09:27, Cpl Divina Pastora <cpl@divinapastora.se.gov.br> escreveu:

Bom dia, aguardando a assinatura do prefeito. O que ocorrerá hoje uma vez que na segunda foi ponto facultativo.

Mande seu telefone de contato que assim que ele assinar te mando uma mensagem via whatsapp.

Cledson Silva - 79.998009872

Em 6 de junho de 2017 08:24, Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com> escreveu:

Bom dia Cledson,

Alguma notícia sobre a anuência a Adesão ?

Atenciosamente,

Em 1 de junho de 2017 14:40, Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com> escreveu:

Boa tarde,

Conforme contato, segue ofício com a devida alteração (direcionado ao prefeito).

Atenciosamente,

Em 1 de junho de 2017 10:57, Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com> escreveu:

Certo. Fico no aguardo do ofício de anuência digitalizado. Encaminharei o ofício em meio físico logo mais.

Atenciosamente,

Em 1 de junho de 2017 09:16, Cpl Divina Pastora <cpl@divinapastora.se.gov.br> escreveu:

Recebido, contudo necessitamos que esse ofício seja enviado via correio aos cuidados do Prefeito **Sylvio Mauricio Mendonça Cardoso**, uma vez o decreto que regulamenta o Sistema de Registro de Preços somente permite ao ordenador de Despesa a autorização para tal anuência. De toda sorte já estamos providenciando a autorização junto ao gestor municipal.

Prefeitura Municipal de Divina Pastora

Praça da Matriz, nº 49, Centro, CEP Nº 49650-000, na cidade de Divina Pastora, Estado de Sergipe

Cledson Silva - 79.9.98009872

Em 31 de maio de 2017 11:52, Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com> escreveu:

Bom dia,

Prezados,

Venho através deste, solicitar anuência da Prefeitura Municipal de Divina Pastora, a respeito da utilização da Ata de Registro de Preços nº 39/2016, conforme ofício em anexo.

Fico no aguardo do ofício de anuência.

Atenciosamente,

--

Rafael Melo

Coordenadoria Jurídica - Secretaria de Educação de Sobral

(88) 3677-1194

(88) 9 9910-3785

--

Comissão Permanente de Licitações

Município de Divina Pastora

--

Rafael Melo

Coordenadoria Jurídica - Secretaria de Educação de Sobral

(88) 3677-1194

(88) 9 9910-3785

--

Rafael Melo

Coordenadoria Jurídica - Secretaria de Educação de Sobral

(88) 3677-1194

(88) 9 9910-3785

--

Rafael Melo

Coordenadoria Jurídica - Secretaria de Educação de Sobral

(88) 3677-1194

(88) 9 9910-3785

--

Comissão Permanente de Licitações

Município de Divina Pastora

--

Rafael Melo

Coordenadoria Jurídica - Secretaria de Educação de Sobral

(88) 3677-1194




(88) 9 9910-3785

--

Comissão Permanente de Licitações
Município de Divina Pastora



 **Ofico PM Sobral-CE, Adesão.pdf**
1379K



Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com>

SOLICITAÇÃO DE ANUÊNCIA A ATA - DIVINA PASTORA

Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com>
Para: Cpl Divina Pastora <cpl@divinapastora.se.gov.br>

7 de junho de 2017 09:36

Bom dia

O arquivo que está em anexo é o ofício que encaminhamos. Você poderia encaminhar o ofício de autorização? Obrigado.

Atenciosamente,

[Texto das mensagens anteriores oculto]





Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com>

SOLICITAÇÃO DE ANUÊNCIA A ATA - DIVINA PASTORA

Cpl Divina Pastora <cpl@divinapastora.se.gov.br>
Para: Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com>

7 de junho de 2017 10:00



Tá autorizado no roda pé. o Oficio Original vai assim que chegar o original via correio.

Em 7 de junho de 2017 09:36, Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com> escreveu:
Bom dia

O arquivo que está em anexo é o ofício que encaminhamos. Você poderia encaminhar o ofício de autorização? Obrigado.

Atenciosamente,

Em 7 de junho de 2017 09:34, Cpl Divina Pastora <cpl@divinapastora.se.gov.br> escreveu:
Segue Oficio com anuência do prefeito.

O extrato da Ata sairá na edição de hoje.

Em 6 de junho de 2017 09:38, Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com> escreveu:
Segue meu contato: (88) 9 9910-3785.

Assim quando ele assinar, pode encaminhar escaneado para esse e-mail. Obrigado.

Atenciosamente,

Em 6 de junho de 2017 09:27, Cpl Divina Pastora <cpl@divinapastora.se.gov.br> escreveu:
Bom dia, aguardando a assinatura do prefeito. O que ocorrerá hoje uma vez que na segunda foi ponto facultativo.
Mande seu telefone de contato que assim que ele assinar te mando uma mensagem via whatsapp.

Cledson Silva - 79.998009872

Em 6 de junho de 2017 08:24, Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com> escreveu:
Bom dia Cledson,

Alguma notícia sobre a anuência a Adesão ?

Atenciosamente,

Em 1 de junho de 2017 14:40, Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com> escreveu:
Boa tarde,

Conforme contato, segue ofício com a devida alteração (direcionado ao prefeito).

Atenciosamente,

Em 1 de junho de 2017 10:57, Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com> escreveu:
Certo. Fico no aguardo do ofício de anuência digitalizado. Encaminharei o ofício em meio físico logo mais.

Atenciosamente,

Em 1 de junho de 2017 09:16, Cpl Divina Pastora <cpl@divinapastora.se.gov.br> escreveu:

Recebido, contudo necessitamos que esse ofício seja enviado via correio aos cuidados do Prefeito **Sylvio Mauricio Mendonça Cardoso**, uma vez o decreto que regulamenta o Sistema de Registro de Preços somente permite ao ordenador de Despesa a autorização para tal anuência. De toda sorte já estamos providenciando a autorização junto ao gestor municipal.

Prefeitura Municipal de Divina Pastora
Praça da Matriz, nº 49, Centro, CEP Nº 49650-000, na cidade de Divina Pastora, Estado de Sergipe



Cledson Silva - 79.9.98009872

Em 31 de maio de 2017 11:52, Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com> escreveu:
Bom dia,

Prezados,

Venho através deste, solicitar anuência da Prefeitura Municipal de Divina Pastora, a respeito da utilização da Ata de Registro de Preços nº 39/2016, conforme ofício em anexo.

Fico no aguardo do ofício de anuência.

Atenciosamente,

--

Rafael Melo
Coordenadoria Jurídica - Secretaria de Educação de Sobral
(88) 3677-1194
(88) 9 9910-3785

--

Comissão Permanente de Licitações
Município de Divina Pastora

--

Rafael Melo
Coordenadoria Jurídica - Secretaria de Educação de Sobral
(88) 3677-1194
(88) 9 9910-3785

--

Rafael Melo
Coordenadoria Jurídica - Secretaria de Educação de Sobral
(88) 3677-1194
(88) 9 9910-3785

--

Rafael Melo
Coordenadoria Jurídica - Secretaria de Educação de Sobral
(88) 3677-1194
(88) 9 9910-3785

--
Comissão Permanente de Licitações
Município de Divina Pastora



--
Rafael Melo

Coordenadoria Jurídica - Secretaria de Educação de Sobral

(88) 3677-1194

(88) 9 9910-3785

--
Comissão Permanente de Licitações
Município de Divina Pastora

--
Rafael Melo

Coordenadoria Jurídica - Secretaria de Educação de Sobral

(88) 3677-1194

(88) 9 9910-3785

--
Comissão Permanente de Licitações
Município de Divina Pastora

Ofício nº 417/2017 – SME

Sobral, 31 de Maio de 2017

A Vossa Senhoria o Senhor
RODRIGO MORÓSTICA

Representante da Empresa PlaxMetal S.A. Indústria de Cadeiras Corporativas

Prezado Senhor,

Cumprimentando-o cordialmente, venho através deste, solicitar anuência a Adesão a Ata de Registro de Preços nº 02/2017, oriundo do Pregão Presencial para Registro de Preços nº 39/2016, da Prefeitura Municipal de Divina Pastora, tendo por objeto o Fornecimento de Mobiliário, conforme especificações abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
01	<p>CONJUNTO PARA ALUNO O Conjunto para aluno obedece à seguinte classificação: Produto é formado por uma cadeira, uma mesa e mesa central. A cadeira por sua vez deve ser de estrutura metálica, assento e encosto plásticos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido e dimensões de aproximadamente 330 mm de largura, 320 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x30 mm fenda Phillips. A altura do assento até o chão deve ser de aproximadamente 350 mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido. Suas dimensões são 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça possui cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e é travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura, fabricada em tubos de aço industrial, é composta por pernas e travessas em tubo de seção circular com diâmetro mínimo de 19,05 mm e espessura de parede mínima de 1,06 mm e “L’s” fabricados em tubo de seção quadrada mínimo de 20x20 mm e espessura de parede mínima de 1,2 mm.. O conjunto ainda recebe tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó). Nas pontas dos tubos dos pés a cadeira recebe ponteiros plásticos de polipropileno para acabamento no padrão FNDE, e nas extremidades das travessas são colocadas ponteiros de polipropileno com aba para proteção das estruturas quando as mesmas são empilhadas no transporte. A mesa é composta por 05 (cinco) componentes, e permite a sua montagem completa por encaixes dos mesmos. É inteiramente fabricada pelo processo de injeção termoplástico. Possui tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com espessura mínima de parede de 3,5mm, com pigmentação, superfície lisa sem</p>	50	R\$ 1.767,00	R\$ 88.350,00



PREFEITURA DE
SOBRAL

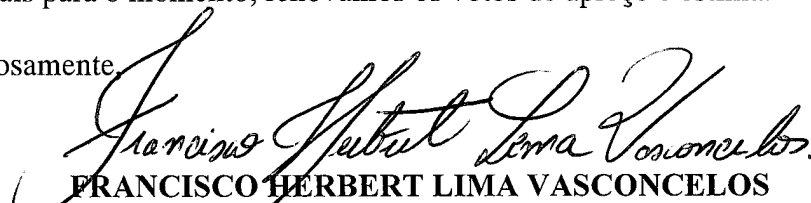
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



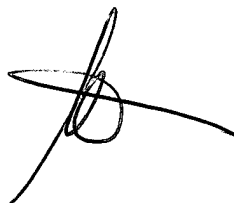
<p>brilho e com formato de 02 (dois) ângulos possibilitando a formação de círculos com 06 (seis) mesas, dentre outras configurações. O tampo possui 04 (quatro) encaixes para a estrutura da mesa, que apoia e reforça a superfície do tampo e 02 (duas) torres para fixação por parafusos auto atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x16 mm. A mesa deve apresentar uma altura total de aproximadamente 590mm. O porta-livro é injetado em polipropileno copolímero, com espessura de 3,5 mm, com pigmentação, e superfície lisa sem brilho. É fixado à mesa por meio de 02 (dois) encaixes. A área de acesso ao porta-livro é de aproximadamente 445 mm x 70 mm. Ainda fazem parte da mesa dois componentes que funcionam como uma tampa para fechar as aberturas formadas pelo desenho da estrutura. Essas tampas constituem a superfície onde se é possível sentar quando a mesa está sendo utilizada no outro contexto permitido, já citado. Estes componentes são injetados em polipropileno copolímero, pigmentado, com 3,5mm de espessura mínima de parede. A mesa central deverá 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 parede de 3mm. As peças, vistas superiormente, apresentam formato sextavado para união de 6 mesas, que formam um círculo. Possuem 7 divisórias: seis referentes às faces externas e uma central. Na parte inferior a peça apresenta um ressalto de 40mm para encaixe do tubo central. A estrutura central deve ser fabricada em tubo de aço industrial. A mesa montada apresenta uma altura total de aproximadamente 590mm.</p>			
<p>VALOR TOTAL</p>			<p>R\$ 88.350,00</p>

Sem mais para o momento, renovamos os votos de apreço e estima.

Atenciosamente,


FRANCISCO HERBERT LIMA VASCONCELOS
Secretário Municipal da Educação

q.





Erechim, 31 de Maio de 2017.

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL

Ref: Anuência quanto adesão à Ata de Registro de Preços referente ao Pregão Nº 39/2016, Município de Divina Pastora.

Prezados

A Plaxmetal S.A. Indústria de Cadeiras Corporativas, inscrita sob o CNPJ: 91.404.251/0001-97, têm interesse em fornecer os seguintes produtos constantes na Ata de Registro de Preços supracitada PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL, nas mesmas condições e preços registrados contados a partir do recebimento do empenho e da definição de cores.

item	Descrição	Quant	Valor Unit.	Valor Total
01	Conjunto Elotoy	50	R\$ 1.767,00	R\$ 88.350,00

R\$ 88.350,00 (Oitenta e Oito Mil Trezentos e Cinquenta Reais)

Sendo o que se apresentava para o momento,

Atenciosamente,



PLAXMETAL S/A - INDÚSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS

RODRIGO MAROSTICA

CPF: 766.251.330-00

Gerente

Plaxmetal S/A
CNPJ 91 404 251/0001-97
Rodovia BR 153, Km 42
Bairro: Industrial Norte, Nº 845
CEP: 99702-503

Erechim, 16 de Maio de 2017.

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL.

PROPOSTA COMERCIAL



Razão Social: Plaxmetal S.A. Indústria de Cadeiras Corporativas

Endereço: Rodovia Br 153, Km 42, nº 845, Bairro Industrial Norte, Erechim/RS, Cep: 99704-720

CNPJ: 91.404.251/0001-97

Inscrição Estadual: 039/0042145

Telefone: (54) 2107-1800

E-mail: licitacoes@plaxmetal.com.br

Dados Bancários: Banco do Brasil

Agência: 5122-5

Conta: 4300-1

CONJUNTO PARA ALUNO

Produto é formado por uma cadeira, uma mesa e mesa central. A cadeira por sua vez deve ser de estrutura metálica, assento e encosto plásticos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido e dimensões de aproximadamente 330 mm de largura, 320 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x30 mm fenda Phillips. A altura do assento até o chão deve ser de aproximadamente 350 mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido. Suas dimensões são 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça possui cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e é travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura, fabricada em tubos de aço industrial, é composta por pernas e travessas em tubo de seção circular com diâmetro mínimo de 19,05 mm e espessura de parede mínima de 1,06 mm e "L's" fabricados em tubo de seção quadrada mínimo de 20x20 mm e espessura de parede mínima de 1,2 mm.. O conjunto ainda recebe tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó). Nas pontas dos tubos dos pés a cadeira recebe ponteiros plásticos de polipropileno para acabamento no padrão FNDE, e nas extremidades das travessas são colocadas ponteiros de polipropileno com aba para proteção das estruturas quando as mesmas são empilhadas no transporte. A mesa é composta por 05 (cinco) componentes, e permite a sua montagem completa por encaixes dos mesmos. É inteiramente fabricada pelo processo de injeção termoplástico. Possui tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com espessura mínima de parede de 3,5mm, com pigmentação, superfície lisa sem brilho e com formato de 02 (dois) ângulos possibilitando a formação de círculos com 06 (seis) mesas, dentre outras configurações. O tampo possui 04 (quatro) encaixes para a estrutura da mesa, que apoia e reforça a superfície do tampo e 02 (duas) torres para fixação por parafusos auto atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x16 mm. A mesa deve apresentar uma



altura total de aproximadamente 590mm. O porta-livro é injetado em polipropileno copolímero, com espessura de 3,5 mm, com pigmentação, e superfície lisa sem brilho. É fixado à mesa por meio de 02 (dois) encaixes. A área de acesso ao porta-livro é de aproximadamente 445 mm x 70 mm. Ainda fazem parte da mesa dois componentes que funcionam como uma tampa para fechar as aberturas formadas pelo desenho da estrutura. Essas tampas constituem a superfície onde se é possível sentar quando a mesa está sendo utilizada no outro contexto permitido, já citado. Estes componentes são injetados em polipropileno copolímero, pigmentado, com 3,5mm de espessura mínima de parede. A mesa central deverá 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 parede de 3mm. As peças, vistas superiormente, apresentam formato sextavado para união de 6 mesas, que formam um círculo. Possuem 7 divisórias: seis referentes às faces externas e uma central. Na parte inferior a peça apresenta um ressalto de 40mm para encaixe do tubo central. A estrutura central deve ser fabricada em tubo de aço industrial. A mesa montada apresenta uma altura total de aproximadamente 590mm.

Valor Unitário : R\$ 1.767,00

Valor Total Para 50 Unidades R\$ 88.350,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$ 88.350,00 (Oitenta e Oito Mil trezentos e Cinquenta e Cinco Reais)

Prazo de Entrega: 30 dias

Validade da proposta: 60 dias





DECLARAMOS que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas, de qualquer natureza, incidentes sobre o objeto deste Pregão, nomeadamente tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e as despesas decorrentes da execução do objeto, bem como, o Imposto de Renda de Pessoa Jurídica - IRPJ - e a Contribuição Social sobre o Lucro Líquido - CSLL



PLAXMETAL S/A - INDÚSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS

RODRIGO MAROSTICA

CPF: 766.251.330-00

Gerente

Plaxmetal S/A
CNPJ 91 404 251/0001-97
Rodovia BR 153, Km 42
Bairro: Industrial Norte, N° 845
CEP: 99702-503

Quatro Passos Comércio de Móveis LTDA.

End.: Estrada Velha de Maricá, 6230 – Sl. 206 – Rio do Ouro – Niterói – RJ

CEP: 24330-000

CNPJ: 22.126.012/0001-08

Tel: (21) 2617-2995

E-mail: infinitymobilia@gmail.com**Orçamento****A/C PREFEITURA DE SOBRAL**

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor total
01	CONJUNTO PARA ALUNO Produto é formado por uma cadeira, uma mesa e mesa central. A cadeira por sua vez deve ser de estrutura metálica, assento e encosto plásticos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido e dimensões de aproximadamente 330 mm de largura, 320 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x30 mm fenda Phillips. A altura do assento até o chão deve ser de aproximadamente 350 mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido. Suas dimensões são 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça possui cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e é travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura, fabricada em tubos de aço industrial, é composta por pernas e travessas em tubo de seção circular com diâmetro mínimo de 19,05 mm e espessura de parede mínima de 1,06 mm e "L's" fabricados em tubo de seção quadrada mínimo de 20x20 mm e espessura de parede mínima de 1,2 mm.. O conjunto ainda recebe tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó). Nas pontas dos tubos dos pés a cadeira recebe ponteiros plásticos de polipropileno para acabamento no padrão FNDE, e nas extremidades das travessas são colocadas ponteiros de polipropileno com aba para proteção das estruturas quando as mesmas são empilhadas no transporte. A mesa é composta por 05 (cinco) componentes, e permite a sua montagem completa por encaixes dos mesmos. É inteiramente fabricada pelo processo de injeção termoplástico. Possui tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com espessura mínima de parede de 3,5mm, com pigmentação, superfície lisa sem brilho e com formato de 02 (dois) ângulos possibilitando a formação de círculos com 06 (seis) mesas, dentre outras configurações. O tampo possui 04 (quatro) encaixes para a estrutura da mesa, que apoia e reforça a superfície do	UND	50	2.000,00	100.000,00

Quatro Passos Comércio de Móveis LTDA.

End.: Estrada Velha de Maricá, 6230 – Sl. 206 – Rio do Ouro – Niterói – RJ

CEP: 24330-000

CNPJ: 22.126.012/0001-08

Tel: (21) 2617-2995

E-mail: infinitymobilia@gmail.com



<p>tampo e 02 (duas) torres para fixação por parafusos auto atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x16 mm. A mesa deve apresentar uma altura total de aproximadamente 590mm. O porta-livro é injetado em polipropileno copolímero, com espessura de 3,5 mm, com pigmentação, e superfície lisa sem brilho. É fixado à mesa por meio de 02 (dois) encaixes. A área de acesso ao porta-livro é de aproximadamente 445 mm x 70 mm. Ainda fazem parte da mesa dois componentes que funcionam como uma tampa para fechar as aberturas formadas pelo desenho da estrutura. Essas tampas constituem a superfície onde se é possível sentar quando a mesa está sendo utilizada no outro contexto permitido, já citado. Estes componentes são injetados em polipropileno copolímero, pigmentado, com 3,5mm de espessura mínima de parede. A mesa central deverá 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 parede de 3mm. As peças, vistas superiormente, apresentam formato sextavado para união de 6 mesas, que formam um círculo. Possuem 7 divisórias: seis referentes às faces externas e uma central. Na parte inferior a peça apresenta um ressalto de 40mm para encaixe do tubo central. A estrutura central deve ser fabricada em tubo de aço industrial. A mesa montada apresenta uma altura total de aproximadamente 590mm.</p>				
				Valor total R\$ 100.000,00

Valor total: R\$ 100.000,00 (cem mil reais)

Quatro Passos Comércio de Móveis LTDA.

End.: Estrada Velha de Maricá, 6230 – Sl. 206 – Rio do Ouro – Niterói – RJ

CEP: 24330-000

CNPJ: 22.126.012/0001-08

Tel: (21) 2617-2995

E-mail: infinitymobilia@gmail.com



Validade da proposta: 60 dias.
Previsão de entrega: 15 a 20 dias;
Frete: a combinar;
Impostos: Inclusos;
Forma de pagamento: a combinar.

Niterói, 16 de maio de 2017.

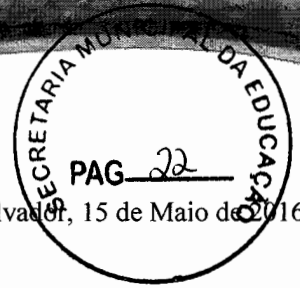


Quatro Passos Comércio de Móveis
22.126.012/0001-08

22.126.012/0001-08
QUATRO PASSOS COMERCIO DE
MOVEIS LTDA
Estr. de Maricá, 6230 (Parte 2);
Rio do Ouro - Cep: 24.330.000
NITERÓI - RJ

A₃

COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA



À
PREFEITURA DE SOBRAL
CEARÁ- CE

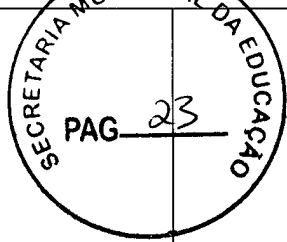
Conforme sua solicitação, abaixo estamos enviando cotação para fornecimento de mobiliário:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Quant.	Unitário RS	Total RS
01	<p>CONJUNTO PARA ALUNO</p> <p>Produto é formado por uma cadeira, uma mesa e mesa central. A cadeira por sua vez deve ser de estrutura metálica, assento e encosto plásticos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido e dimensões de aproximadamente 330 mm de largura, 320 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x30 mm fenda Phillips. A altura do assento até o chão deve ser de aproximadamente 350 mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido. Suas dimensões são 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça possui cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e é travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura, fabricada em tubos de aço industrial, é composta por pernas e travessas em tubo de seção circular com diâmetro mínimo de 19,05 mm e espessura de parede mínima de 1,06 mm e "L's" fabricados em tubo de seção quadrada mínimo de 20x20 mm e espessura de parede mínima de</p>	50	2.500,00	125.000,00

AV. MANOEL DIAS DA SILVA, 2364, ED IANA CENTER, PITUBA,
SALVADOR/BA - CEP 41830-000

CNPJ: 13.773.885/0001-03 - I.E: 018.996.890

vendas@moveisa3.com.br - TELEFONE: (71)3023-0978

<p>1,2 mm.. O conjunto ainda recebe tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó). Nas pontas dos tubos dos pés a cadeira recebe ponteiros plásticos de polipropileno para acabamento no padrão FNDE, e nas extremidades das travessas são colocadas ponteiros de polipropileno com aba para proteção das estruturas quando as mesmas são empilhadas no transporte. A mesa é composta por 05 (cinco) componentes, e permite a sua montagem completa por encaixes dos mesmos. É inteiramente fabricada pelo processo de injeção termoplástico. Possui tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com espessura mínima de parede de 3,5mm, com pigmentação, superfície lisa sem brilho e com formato de 02 (dois) ângulos possibilitando a formação de círculos com 06 (seis) mesas, dentre outras configurações. O tampo possui 04 (quatro) encaixes para a estrutura da mesa, que apoia e reforça a superfície do tampo e 02 (duas) torres para fixação por parafusos auto atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x16 mm. A mesa deve apresentar uma altura total de aproximadamente 590mm. O porta-livro é injetado em polipropileno copolímero, com espessura de 3,5 mm, com pigmentação, e superfície lisa sem brilho. É fixado à mesa por meio de 02 (dois) encaixes. A área de acesso ao porta-livro é de aproximadamente 445 mm x 70 mm. Ainda fazem parte da mesa dois componentes que funcionam como uma tampa para fechar as aberturas formadas pelo desenho da estrutura. Essas tampas constituem a superfície onde se é possível sentar quando a mesa está sendo utilizada no outro contexto permitido, já citado. Estes componentes são injetados em polipropileno copolímero, pigmentado, com 3,5mm de espessura mínima de parede. A mesa central deverá 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 parede de 3mm. As peças, vistas superiormente, apresentam formato sextavado para união de 6 mesas, que formam um círculo. Possuem 7 divisórias: seis referentes às faces externas e uma central. Na parte inferior a peça apresenta um ressalto de 40mm para encaixe do tubo central. A estrutura central deve ser fabricada em tubo de aço industrial. A mesa montada apresenta uma altura total de aproximadamente 590mm.</p>	
--	---

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 125.000,00 (Cento e Vinte Cinco Mil reais)

PRAZO DE ENTREGA: 30 dias.
VALIDADE DA PROPOSTA: 30 dias.
GARANTIA: 05 anos.



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Cicero Vilas Boas'.

Cicero Vilas Boas
CPF 011.693.085-38
A3 Comércio e Serviços Ltda
CNPJ 13.773.885/0001-03



VIANNE

REPRESENTAÇÕES

Vianne Representações Ltda. ME

CNPJ: 014.989.253/0001-44



Rodeiro, 15 de maio de 2017

A
PREFEITURA DE SOBRAL
ORÇAMENTO

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	VALOR UNI	VALOR TOTAL
01	CONJUNTO PARA ALUNO Procluto é formado por uma cadeira, uma mesa e mesa central. A cadeira por sua vez deve ser de estrutura metálica, assento e encosto plásticos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido e dimensões de aproximadamente 330 mm de largura, 320 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x30 mm fenda Phillips. A altura do assento até o chão deve ser de aproximadamente 350 mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido. Suas dimensões são 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça possui cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e é travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura, fabricada em tubos de aço industrial, é composta por pernas e travessas em tubo de seção circular com diâmetro mínimo de 19,05 mm e espessura de parede mínima de 1,06 mm e "L's" fabricados em tubo de seção quadrada mínimo de	50	R\$ 2.300,00	R\$ 115.000,00

Av. Prefeito Adolfo Nicolato, 25 - Centro - Rodeiro-MG - 36.510-000

Fone/Fax: (32) 3531-2398

viannerepresentacoes@gmail.com



Vianne Representações Ltda. ME

CNPJ: 014.989.253/0001-44



<p>20x20 mm e espessura de parede mínima de 1,2 mm.. O conjunto ainda recebe tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó). Nas pontas dos tubos dos pés a cadeira recebe ponteiras plásticas de polipropileno para acabamento no padrão FNDE, e nas extremidades das travessas são colocadas ponteiras de polipropileno com aba para proteção das estruturas quando as mesmas são empilhadas no transporte. A mesa é composta por 05 (cinco) componentes, e permite a sua montagem completa por encaixes dos mesmos. É inteiramente fabricada pelo processo de injeção termoplástico. Possui tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com espessura mínima de parede de 3,5mm, com pigmentação, superfície lisa sem brilho e com formato de 02 (dois) ângulos possibilitando a formação de círculos com 06 (seis) mesas, dentre outras configurações. O tampo possui 04 (quatro) encaixes para a estrutura da mesa, que apoia e reforça a superfície do tampo e 02 (duas) torres para fixação por parafusos auto atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x16 mm. A mesa deve apresentar uma altura total de aproximadamente 590mm. O porta-livro é injetado em polipropileno copolímero, com espessura de 3,5 mm, com pigmentação, e superfície lisa sem brilho. É fixado à mesa por meio de 02 (dois) encaixes. A área de acesso ao porta-livro é de aproximadamente 445 mm x 70 mm. Ainda fazem parte da mesa dois componentes que funcionam como uma tampa para fechar as aberturas formadas pelo desenho da estrutura. Essas tampas constituem a superfície onde se é possível sentar quando a mesa está sendo utilizada no outro contexto permitido, já citado. Estes componentes são injetados em polipropileno copolímero, pigmentado, com 3,5mm de espessura mínima de parede. A mesa central deverá 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 parede</p>			
--	--	--	--

Av. Prefeito Adolfo Nicolato, 25 - Centro - Rodeiro-MG - 36.510-000

Fone/Fax: (32) 3531-2398

viannerepresentacoes@gmail.com



Vianne Representações Ltda. ME

CNPJ: 014.989.253/0001-44



	de 3mm. As peças, vistas superiormente, apresentam formato sextavado para união de 6 mesas, que formam um círculo. Possuem 7 divisórias: seis referentes às faces externas e uma central. Na parte inferior a peça apresenta um ressalto de 40mm para encaixe do tubo central. A estrutura central deve ser fabricada em tubo de aço industrial. A mesa montada apresenta uma altura total de aproximadamente 590mm.			
--	--	--	--	--

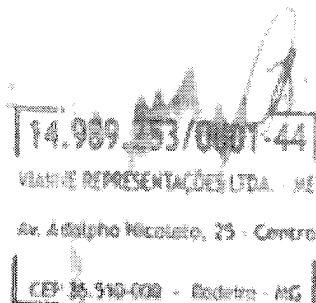
Valor Total da proposta R\$ 115.000,00

VALIDADE DA PROPOSTA 30 DIAS
FRETE INCLUSO
PRAZO PARA PAGAMENTO 30 DIAS



Helen Cunha

viannerepresentacoes@gmail.com
viannerepresentacoes@yahoo.com.br



Av. Prefeito Adolfo Nicolato, 25 - Centro - Rodeiro-MG - 36.510-000

Fone/Fax: (32) 3531-2398

viannerepresentacoes@gmail.com