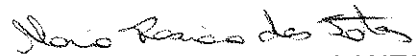
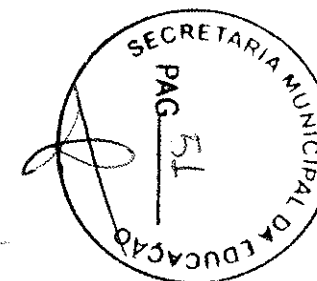


MAPA COMPARATIVO DE PREÇOS

ORD.	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNITARIO (R\$)			VALOR UNITARIO REGISTRADO NA ATA (R\$) COM DESCONTO CONCEDIDO PELA EMPRESA
				PRO SPACE SOLUÇÕES E SERVIÇOS LTDA - ME (R\$)	HOMEOFFICE MOVEIS LTDA (R\$)	R.A. OFFICE E REPRESENTAÇÕES (R\$)	
1	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM SUPORTE PARA LIVROS E PRANCHETA FIXA PARA DESTROS E CANHOTOS	UND.	1.500	270,00	250,00	240,00	205,00

Sobral-CE, 19 de Julho de 2019.



MARIA ROSIANA DOS SANTOS
 Gerente da Célula de Logística
 Coordenadoria Administrativa da SME



Anexo – Mapa Comparativo (Justificativa de preços)

1. Declaro, para todos os fins de direito, que realizei pesquisa de preços para comprovação da vantagem da Adesão do Registro de Preços, oriundo do Pregão Eletrônico nº 157/2018 da Universidade Federal de Santa Maria.
2. A consulta foi feita a partir de itens similares contidos em Pesquisa de preços com base em, no mínimo 03 (três) propostas de fornecedores que atuem no ramo do objeto a ser licitado;
3. Os valores obtidos na pesquisa foram avaliados criticamente, no sentido de que suas médias não apresentam grandes variações, não comprometendo a comprovação da vantagem de adesão a ata em epígrafe, representando de forma satisfatória os preços praticados no mercado.
4. Assim, afirmo que me responsabilizo pelo levantamento dos preços de acordo com a descrição correta dos itens, requeridos pelo setor e com valor usualmente praticado pelo mercado.

Sobral-CE, 19 de Julho de 2019.


MARIA ROSIANA DOS SANTOS
Gerente da Célula de Logística
Coordenadoria Administrativa da SME

São Paulo, 04 de julho de 2019

A
Prefeitura de Sobral – Secretaria Municipal da Educação.
Sobral – Ceará



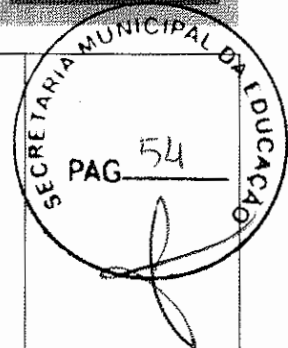
Att: Setor de Compras

COTAÇÃO DE PREÇO

RAZÃO SOCIAL: PRO SPACE SOLUÇÕES E SERVIÇOS LTDA - ME
CNPJ: 26.389.590/0001-80
ENDEREÇO: Rua Guaipá, 778 - sl 153 - Bl 2 - Vila Leopoldina - São Paulo - SP

Prezados Senhores, conforme solicitado segue nossa proposta para o fornecimento de mobiliário em geral.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNIT. (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
01	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM SUPORTE PARA LIVROS E PRANCHETA FIXA PARA DESTROS E CANHOTOS. Cadeira escolar com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, assento, encosto, porta-livros e prancheta plásticos. A prancheta deve ser fabricada em ABS injetado com contra-tampo também injetado em Polipropileno nas dimensões 620 mm de comprimento por 318 mm de largura aproximadamente, permitindo a inserção de uma folha A4 rotacionada em 20° em sua superfície de trabalho. Tampo e contra-tampo devem ser encaixados um no outro por meio de 5 encaixes e fixados por meio de um parafuso para plástico abraçando entre eles a estrutura de suporte do conjunto. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 685 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões	UND	1.500	270,00	405.000,00



<p>aproximadas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro) parafuso 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação. O porta-livros deve ser produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele deve ser totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadamente 270mm x 85mm, e sua profundidade deve ser de 270mm. Deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 2 parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de secção oblonga 16x30 mm e espessura de parede de 1,5mm dobrados. Duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede que servirão de encaixe para o suporte da prancheta. Esse por sua vez deve ser fabricado em um tubo 19 mm de diâmetro e 1,2 mm de espessura de parede. Todas as peças da estrutura metálica devem ser unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos devem ser cobertas buchas plásticas.</p>				
<p>TOTAL: (quatrocentos e cinco mil reais)</p>				<p>405.000,00</p>



Condições Gerais:

Prazo De Entrega: 60 (sessenta) Dias
Garantia Dos Produtos: 05 (Cinco) Anos.
Assistência Técnica: Permanente e Local.
Impostos E Demais Tributos: Incluso Nos Preços.
Pagamento: c/entrega.
Validade Da Proposta: 60 (Sessenta) Dias.

26.389.590 / 0001 - 80
**PRO SPACE SOLUÇÕES
E SERVIÇOS LTDA. - ME**
Rua Guaipá, 778 - Bl. 2 - S. 153
Vila Leopoldina - CEP 05089-000
SÃO PAULO - SP

Atenciosamente

Francisco Antônio Domenes
Sócio Proprietário
Pro Space Soluções e Serviços Ltda. - ME
CNPJ nº 26.389.590/0001-80



Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com>

Proposta de Mobiliario

Pro Space <prospace.solucoes@gmail.com>
Para: rafael.seducsobral@gmail.com
Cc: frandomenes@gmail.com

4 de julho de 2019, 12:11



Bom dia

Conforme solicitado, segue nossa proposta de mobiliário e cadeira.



Estamos a disposição para maiores esclarecimentos necessários.

Atenciosamente

Simone Daró
55 11 99636 1199
prospace.solucoes@gmail.com

PRO  **SPACE**
SOLUÇÕES E SERVIÇOS

2 anexos

-  CADEIRA-SOBRAL-EDUCAÇÃO-JULHO.pdf
607K
-  MOBILIARIO-SOBRAL-EDUCAÇÃO-JULHO.pdf
620K

Belo Horizonte, 08 de julho de 2019.

A
 Prefeitura de Sobral – Secretaria Municipal da Educação.
 Sobral – Ceará



Att: Setor de Compras

Em atendimento a sua solicitação, estamos enviando nossa proposta de preços para fornecimento dos móveis escolares abaixo relacionados:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNIT. (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
01	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM SUPORTE PARA LIVROS E PRANCHETA FIXA PARA DESTROS E CANHOTOS.</p> <p>Cadeira escolar com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, assento, encosto, portativros e prancheta plásticos. A prancheta deve ser fabricada em ABS injetado com contra-tampo também injetado em Polipropileno nas dimensões 620 mm de comprimento por 318 mm de largura aproximadamente, permitindo a inserção de uma folha A4 rotacionada em 20° em sua superfície de trabalho. Tampo e contra-tampo devem ser encaixados um no outro por meio de 5 encaixes e fixados por meio de um parafuso para plástico abraçando entre eles a estrutura de suporte do conjunto. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 685 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm de espessura de</p>	UND	1.500	250,00	375.000,00



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

	conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos devem ser cobertas buchas plásticas.				
TOTAL R\$					375.000,00



Condições de fornecimento:

Pagamento: Contra apresentação

Entrega e montagem: 60 (sessenta) dias.

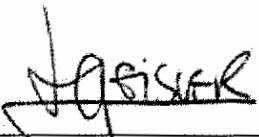
Validade de proposta: 60 (sessenta) dias.

Garantia: 05 (cinco) anos, contra eventuais defeitos de fabricação.

Taxas e impostos: Inclusos.

Frete: CIF.

Atenciosamente,



LUCAS GEISLER
DPTO. ADM. VENDAS

[66.455.593/0001-99]
 HOME OFFICE MÓVEIS LTDA
 R. Sandra Barros Amorim, 185
 C. Novo Laticia - CEP 31650-160
 [BELO HORIZONTE - MG]



Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com>

Propostas Seduc Sobral

Lucas Geisler | HO <adm vendas2@homeofficemoveis.com>
Para: rafael.seducsobral@gmail.com

8 de julho de 2019 14:48

Boa tarde Sr. Rafael, tudo bem?



Segue no anexo propostas conforme solicitado.

Atenciosamente,

Lucas Geisler

Departamento Administrativo de Vendas


Showroom
Av. Santa Rosa | 445
[Esquina com Av. Antônio Carlos]
São Luiz | Belo Horizonte
Minas Gerais | Brasil | Cep: 31275 260
tel: 31 3287 1712 fax: 31 3284 7189


homeofficemoveis.com  

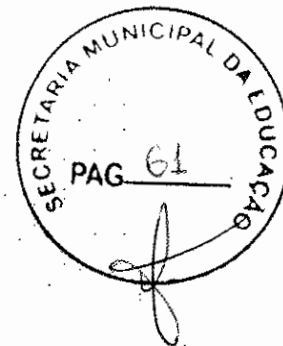
Nosso compromisso é com a sua produtividade!



2 anexos

 **1 PROPOSTA SEDUC SOBRAL HOMEOFFICE.pdf**
465K

 **2 PROPOSTA SEDUC SOBRAL HOMEOFFICE.pdf**
447K



Teresina 10, de Julho de 2019.

A
Prefeitura de Sobral – Secretaria Municipal da Educação,
Sobral – Ceará

Att: Setor de Compras

Em atendimento a sua solicitação, estamos enviando nossa proposta de preços para fornecimento dos móveis escolares abaixo relacionadas:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL.
01	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM SUPORTE PARA LIVROS E PRANCHETA FIXA PARA DESTROS E CANHOTOS. Cadeira escolar com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, assento, encosto, porta-livros e prancheta plásticos. A prancheta deve ser fabricada em ABS injetado com contra-tampo também injetado em Polipropileno nas dimensões 620 mm de comprimento por 318 mm de largura aproximadamente, permitindo a inserção de uma folha A4 rotacionada em 20° em sua superfície de trabalho. Tampo e contra-tampo devem ser encaixados um no outro por meio de 5 encaixes e fixados por meio de um parafuso para plástico abraçando entre eles a estrutura de suporte do conjunto. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 685 mm e a mesina deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal a fim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado	UND	1.500	240,00	360.000,00

Av. Jornalista Josépio Lustosa - Q: 26 C: 21
Bairro Mocambinho I - Teresina-PI, CEP-64010-810

RA

Office & Representações



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



	epóxi (pó), o que garante antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos devem ser cobertas buchas plásticas.				
--	---	--	--	--	--

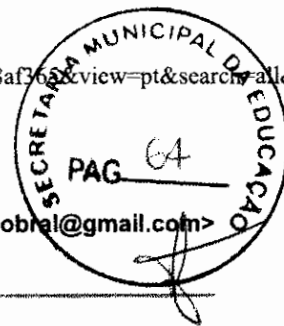
Condições de fornecimento

Pagamento:..... Contra apresentação
 Entrega e montagem:..... 60 (quarenta) dias
 Validade de proposta:..... 60 (sessenta) dias
 Garantia: 05 (cinco) anos, contra eventuais defeitos de fabricação.
 Taxas e impostos:..... Inclusos.
 Frete:.....CIF.

Atenciosamente,

Murilo Meneses de Amorim Neto
 Murilo Meneses de Amorim Neto

R.A. OFFICE E REPRESENTAÇÕES
 CNPJ: 28.732.623/0001-08
 Murilo Meneses de Amorim Neto
 Diretor Comercial



Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com>

PROPOSTA COMERCIAL R.A OFFICE E REPRESENTAÇÕES

Murilo Neto <murilomneto@hotmail.com>

10 de julho de 2019 07:04

Para: "rafael.seducsobral@gmail.com" <rafael.seducsobral@gmail.com>


Prezado Rafael, Bom dia

Segue Proposta comercial para sua apreciação.

Grato,

Murilo Meneses de Amorim Neto
R.A OFFICE E REPRESENTAÇÕES

Avenida Jornalista Josípio Lustosa / Quadra 26 casa 21
Teresina-PI (86) 3224-2343,98829-9947/99806-3352

 proposta R.A OFFICE.pdf
261K