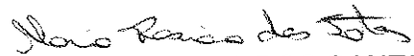
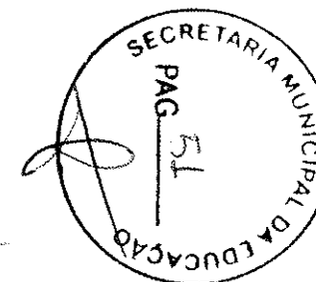


MAPA COMPARATIVO DE PREÇOS

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



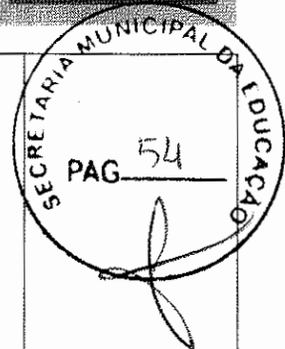
Att: Setor de Compras

**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	<b>CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM SUPORTE PARA LIVROS E PRANCHETA FIXA PARA DESTROS E CANHOTOS.</b> 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><b>TOTAL: (quatrocentos e cinco mil reais)</b></p>				<p><b>405.000,00</b></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 9 9636 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><b>CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM SUPORTE PARA LIVROS E PRANCHETA FIXA PARA DESTROS E CANHOTOS.</b></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.

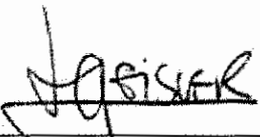
Validade de proposta: 60 (sessenta) dias.

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!**

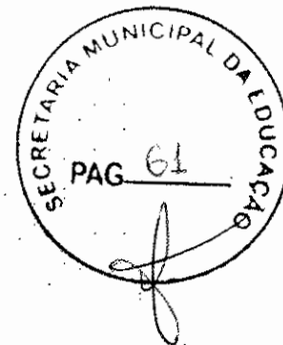


**25**  
ANOS

### 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	<b>CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM SUPORTE PARA LIVROS E PRANCHETA FIXA PARA DESTROS E CANHOTOS.</b> 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



	<p>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.</p>				
--	--	--	--	--	--

**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