



## MUNICÍPIO DE ITINGA DO MARANHÃO/MA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 048/2022

PROCESSO LICITATÓRIO 08.024/2022



Vencedor(es) do(s) Item(s)

Fornecedor: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - 30.231.212/0001-40

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Valor Lance	Total Lance	Valor Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	50,00	UNIDADE	Conjunto Coletivo, tampo em MDF. Assento e encosto em polipropileno, aço esmaltado pintura epóxi.	MARCA PROPRIA	CNCL	R\$ 525,00	R\$ 26.250,00	R\$ 781,53	R\$ 39.076,50	32,82 %	R\$ 256,53
7	60,00	UNIDADE	Conjunto do professor, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiras, assento, encosto e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF	MARCA PROPRIA	CONJPF	R\$ 495,66	R\$ 29.739,60	R\$ 722,27	R\$ 43.336,20	31,37 %	R\$ 226,61
						<b>Total R\$ 55.989,60</b>		<b>Total Orçado R\$ 82.412,70</b>		<b>32,06%</b>	<b>R\$ 26.423,10</b>

Fornecedor: COMERCIAL S A EIRELI - 18.422.703/0001-73

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Valor Lance	Total Lance	Valor Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
2	800,00	UNIDADE	Conjunto do aluno individual, individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 0.93m a 1.16m. As ponteiras, assentos, encostos, tampo e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular com cantos arredondados, dotado de uma canaleta retangular com perfil trapezoidal para encaixe no tampo da mesa para posicionamento de tablet e/ ou celular, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (profundidade). Assento e	META	META	R\$ 491,00	R\$ 392.800,00	R\$ 516,93	R\$ 413.544,00	5,01 %	R\$ 25,93

encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono Ø= 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado)

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

3	1.000,00 UNIDADE	Conjunto do aluno individual, individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.19m a 1.42m. As ponteiros, assentos, encostos, tampo e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular com cantos arredondados, dotado de uma canaleta retangular com perfil trapezoidal para encaixe no tampo da mesa para posicionamento de tablet e/ ou celular, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (profundidade).	META	META	R\$ 535,99	R\$ 535.990,00	R\$ 564,20	R\$ 564.200,00	5,00 %	R\$ 28,21
---	------------------	---	------	------	------------	----------------	------------	----------------	--------	-----------

Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono Ø= 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).

405  
8

330  
9

4	2.000,00 UNIDADE	Conjunto do aluno individual, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.33m a 1.59m. As ponteiros, assentos, encostos, porta livros, tampo, porta-objetos e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular com cantos arredondados, dotado de uma canaleta retangular com perfil trapezoidal para encaixe no tampo da mesa, para posicionamento de tablet e/ ou celular, porta objetos diversos (estojos de material escolar, celular, máscaras para proteção individual	META	META	R\$ 559,24	R\$ 1.118.480,00	R\$ 588,67	R\$ 1.177.340,00	4,99 %	R\$ 29,43
---	------------------	--	------	------	------------	------------------	------------	------------------	--------	-----------

garrafinha de água etc...) e uma área para frasco de álcool em gel fixado na parte frontal nas bordas abauladas com furos para encaixe e fixação do porta objetos diversos, de forma que fique visível e ao alcance das mãos do aluno, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de  $\varnothing = 31,75$  mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de  $\varnothing = 38$  mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em aço carbono  $\varnothing = 22,22$  (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).

406  
D

707  
D

5	2.000,00 UNIDADE	Conjunto do aluno individual, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.46m a 1.76m. As ponteiros, assentos, encostos, porta	META	META	R\$ 582,85	R\$ 1.165.700,00	R\$ 613,53	R\$ 1.227.060,00	5,00 %	R\$ 30,68
---	------------------	--	------	------	------------	------------------	------------	------------------	--------	-----------

livros, tampo, porta-objetos e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular com cantos arredondados, dotado de uma canaleta retangular com perfil trapezoidal para encaixe no tampo da mesa, para posicionamento de tablet e/ ou celular, porta objetos diversos (estojos de material escolar, celular, máscaras para proteção individual, garrafinha de água etc...) e uma área para frasco de álcool em gel fixado na parte frontal nas bordas abauladas com furos para encaixe e fixação do porta objetos diversos, de forma que fique visível e ao alcance das mãos do aluno, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de  $\varnothing = 31,75$  mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de  $\varnothing = 38$  mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono  $\varnothing =$

FOR  
D

FOR  
D

22,22 (7/8).  
 Todas as peças  
 metálicas  
 deverão ser  
 tratadas em  
 Conjuntos de  
 banho  
 químicos, com  
 tratamento  
 anticorrosivo, a  
 pintura deverá  
 ser eletrostática  
 com tinta epóxi  
 (esmaltado)

408  
 S

6	2.000,00 UNIDADE	Conjunto do aluno individual, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.59m a 1.88m. As ponteiros, assentos, encostos, porta livros, tampo, porta-objetos e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular com cantos arredondados, dotado de uma canaleta retangular com perfil trapezoidal para encaixe no tampo da mesa, para posicionamento de tablet e/ ou celular, porta objetos diversos (estojos de material escolar, celular, máscaras para proteção individual, garrafinha de água etc...) e uma área para frasco de álcool em gel fixado na parte frontal nas bordas abauladas com furos para encaixe e fixação do porta objetos diversos, de forma que fique visível e ao alcance das mãos do aluno, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura	META	META	R\$ 605,34	R\$ 1.210.680,00	R\$ 637,20	R\$ 1.274.400,00	5,00 %	R\$ 31,86
---	------------------	---	------	------	------------	---------------------	------------	---------------------	--------	-----------

306  
 S

composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono Ø= 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).

409  
D

739  
D

**Total R\$ 4.423.650,00      Total Orçado R\$ 4.656.544,00      5,00%      R\$ 232.894,00**

**Fornecedor(es) participante(s)**

Fornecedor	CNPJ	Item(s) Vencido(s)	Total Geral	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
<b>MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA</b>	<b>30.231.212/0001-40</b>	<b>1 - 7</b>	R\$55.989,60	R\$ 82.412,70	32,06%	R\$ 26.423,10
<b>COMERCIAL S A EIRELI</b>	<b>18.422.703/0001-73</b>	<b>2 - 3 - 4 - 5 - 6</b>	R\$4.423.650,00	R\$ 4.656.544,00	5,00%	R\$ 232.894,00
<b>Total Geral</b>			<b>R\$ 4.479.639,60</b>	<b>R\$ 4.738.956,70</b>	<b>5,47%</b>	<b>R\$ 259.317,10</b>