



Folha nº 16
Proc. nº 87121
Rubrica

A Prefeitura Municipal de Pindaré Mirim - MA

REF.: Proposta de Preços

Prezados Senhores,

Estamos encaminhando para análise de Vossa Senhoria a nossa proposta de preços relativa ao Registro de Preços para eventual e futura contratação de empresa para fornecimento de Material Permanente atendendo as necessidades da Secretaria de Educação do Município de Pindaré Mirim - MA, conforme planilha abaixo.

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QUANT.	VALOR UNTÁRIO	VALOR TOTAL
1	Carteira Universitária , composta por estrutura da cadeira em tubo 7/8, e estrutura da prancheta em tubo 3/4, todas as peças metálicas deverão ser unidas por solda mig, a estrutura da prancheta deverá ser unida a estrutura da cadeira através de encaixe, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado). As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas, ponteiras e buchas deverão ser em polipropileno. Ponteiras para os pés da cadeira, o porta livros na parte inferior do assento deverá ser fixado a estrutura da cadeira por no mínimo 4 parafusos, o encosto deverá ser encaixado estrutura da cadeira e travado por no mínimo 2 (duas) buchas na mesma cor do encosto, pranchetas com dimensões mínimas que encaixa uma folha de papel no formato A4 tanto no comprimento quanto na largura, a prancheta deverá ser fixada a estrutura metálica por no mínimo 04 parafusos, 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, o porta objetos deverá ser acoplado a prancheta através de encaixe por canaletas e fixado por no mínimo 2 parafusos na parte frontal da prancheta, de forma que fique visível e ao alcance da mão e da visão do aluno.	2000	R\$ 400,00	R\$ 800.000,00
2	Conjunto do aluno infantil , individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 0.93m a 1.16m. As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas e ponteiras e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular com cantos arredondados, dotado de uma canaleta retangular com	1500	R\$ 440,90	R\$ 661.350,00



	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 $\varnothing = 22,22$ (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado) com tratamento anticorrosivo.			
3	Conjunto do aluno infantil , individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.19m a 1.42m. As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas e ponteiras 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	470	R\$ 465,00	R\$ 218.550,00





Folha nº 18
Proc. nº 87121
Rubrica BB

	em tubo de aço carbono secção circular de $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono $\varnothing = 22,22$ (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).			
4	Conjunto do aluno juvenil individual , composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.46m a 1.76m. As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas e ponteiras 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	1700	R\$ 512,50	R\$ 871.250,00





	de Ø = 38 mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono Ø= 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado)			
5	Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiras, assento, encosto, porta livro, prancheta e ponteiras e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 1200 mm (largura) x 600 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 Ø = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em aço carbono Ø= 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).	250	R\$ 640,00	R\$ 160.000,00
Valor total:		R\$ 2.711.150,00		

O valor da Proposta é de R\$ 2.711.150,00

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

CONDICÃO DE PAGAMENTO: parceladamente.

São Luís, 13 de outubro de 2021

Proprietário/Gerente



COMERCIAL S A EIRELI

Rua Maranhão 906A-Nova Imperatriz-Imperatriz_MA
(99)984656424, (99)991601394
comercialsaamorim77@gmail.com
18422703/0001-73

Folha nº 25
Proc. nº 87/21
Rubrica B

A PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDARE MIRIM -MA

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO -SEMED

COTAÇÃO DE PREÇO

ITEM	DESCRÍÇÃO DO PRODUTO	QUANT.	VALOR UNTÁRIO	VALOR TOTAL
1	Carteira Universitária , composta por estrutura da cadeira em tubo 7/8, e estrutura da prancheta em tubo 3/4, todas as peças metálicas deverão ser unidas por solda mig, a estrutura da prancheta deverá ser unida a estrutura da cadeira através de encaixe, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado). As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas, ponteiras e buchas deverão ser em polipropileno. Ponteiras para os pés da cadeira, o porta livros na parte inferior do assento deverá ser fixado a estrutura da cadeira por no mínimo 4 parafusos, o encosto deverá ser encaixado estrutura da cadeira e travado por no mínimo 2 (duas) buchas na mesma cor do encosto, pranchetas com dimensões mínimas que encaixa uma folha de papel no formato A4 tanto no comprimento quanto na largura, a prancheta deverá ser fixada a estrutura metálica por no mínimo 04 parafusos, 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, o porta objetos deverá ser acoplado a prancheta através de encaixe por canaletas e fixado por no mínimo 2 parafusos na parte frontal da prancheta, de forma que fique visível e ao alcance da mão e da visão do aluno.	2000	R\$ 410,00	R\$ 820.000,00
2	Conjunto do aluno infantil , individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 0.93m a 1.16m. As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas e ponteiras e buchas deverão ser em	1500	R\$ 450,00	R\$ 675.000,00



COMERCIAL S A EIRELI

Rua Maranhão 906A-Nova Imperatriz-Imperatriz_MA
(99)984656424, (99)991501394
comercialsaamorim77@gmail.com
18422703/0001-73

Folha nº 96
Proc. nº 87121
Rubrica JM

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



COMERCIAL S A EIRELI

Pasta n° 87
Proc. n° 87/21
Rubrica

3	<p>Conjunto do aluno infantil, individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.19m a 1.42m. As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas e ponteiras 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 gelfixado 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 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 tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmalto).</p>	470	R\$ 480,00	R\$ 225.600,00
4	<p>Conjunto do aluno juvenil individual, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.46m a 1.76m. As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas e ponteiras 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</p>	1700	R\$ 510,00	R\$ 867.000,00



COMERCIAL S A EIRELI

Folha n° 28
Proc. n° 87/21
Rubrica _____

	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 $\varnothing = 22,22$ (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado)			
5	Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiras, assento, encosto, porta livro, prancheta e ponteiras e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 1200 mm (largura) x 600 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 tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).	250	R\$ 642,00	R\$ 160.500,00
Valor total do Orçamento		R\$ 2.748.100,00		



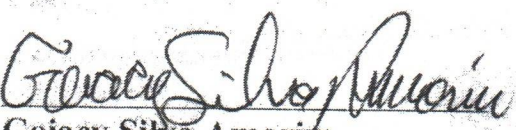
COMERCIAL S A EIRELI

Rua Maranhão 906A-Nova Imperatriz-Imperatriz_MA
(99)984656424, (99)991601394
comercialsaaamorim77@gmail.com
18422703/0001-73

Folha nº 29
Proc. nº 87121
Rubrica GSA

Orcamento valido por 30 dias

Imperatriz, 13 de Outubro de 2021


Goiacy Silva Amorim.

COMERCIAL S A EIRELI

CNPJ:18.422.703/0001-73

GOIACY SILVA AMORIM

PROPIETARIA



Folha nº 35
Proc. nº 87/21
Rubrica

Ao
Setor de Licitação
Prefeitura Municipal de Pindaré Mirim /MA

Cotação de Preços

OBJETO: Registro de Preços para eventual e futura contratação de empresa para fornecimento de Material Permanente atendendo as necessidades da Secretaria de Educação do Município de Pindaré Mirim - MA.

Prezado(a) Senhor(a),

Pela presente, submetemos a vossa apreciação nossa cotação de preços relativa aos itens descritos em tabela.

1. Proponente:

- 1.1. Razão Social: MARGHESS GRUPO EMPRESARIAL EIRELI
- 1.2. Nome Fantasia: MARGHESS DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS
- 1.3. CNPJ/MF: 05.321.253/0001-80
- 1.4. Inscrição Estadual nº: 12.637.616-6
- 1.5. Inscrição Municipal nº: 497972
- 1.6. Endereço: Rua Um, nº 17, Quadra 02, Loteamento Nova Canaã (Maioba-Mocajituba), CEP 65.130-000, Paço do Lumiar, Estado do Maranhão, Brasil
- 1.7. Home Page: grupomarghess.com.br
- 1.8. E-mail: licitacao@grupomarghess.com.br
- 1.9. (DDD) Telefones: (98) 9-8312-5971 / 9-8595-6634 / 9-8766-5336 / 9-9172-1669

2. Representante legal:

- 2.1. Nome completo: EDUARDA BEATRIZ CARVALHO SILVA
- 2.2. Nacionalidade: Brasileira
- 2.3. Estado Civil: Solteira
- 2.4. Profissão: Empresária
- 2.5. Cédula de identidade/órgão emissor nº: 0482115320134 SSP/MA
- 2.6. CPF nº: 071.720.483-93
- 2.7. Endereço residencial: Rua E, Quadra 15, Casa 20, Jardim Turu, Cep 65.110-000, São José de Ribamar/MA
- 2.8. Cargo/Função: Sócia-administradora
- 2.9. E-mail: administracao@grupomarghess.com.br
- 2.10. (DDD) Telefone: (98) 9-8312-5971

3. Descrição detalhada do Itens:

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Valor Unitário - R\$	Valor Total - R\$
1	Carteira Universitária, composta por estrutura da cadeira em tubo 7/8, e estrutura da prancheta em tubo 3/4, todas as peças metálicas deverão ser unidas por solda mig, a estrutura da prancheta	und	2000	430,00	860.000,00

Rua Um, nº 17, Qd. 02, Loteamento Nova Canaã (Maioba-Mocajituba) • Paço do Lumiar-MA • CEP: 65130-000
Fones: (98) 98312-5971 / 98595-6634 / 98766-5336 / 99172-1669 • Email: sac@grupomarghess.com.br
CNPJ: 05.321.253/0001-80 • Inscrição Estadual: 12.637.616-6 • Inscrição Municipal.: 497972

Estuardo
grupomarghess.com.br



MARGHESS

DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS

Folha nº 36
Proc. nº 87/21
Rubrica

deverá ser unida a estrutura da cadeira através de encaixe, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado). As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas, ponteiras e buchas deverão ser em polipropileno. Ponteiras para os pés da cadeira, o porta livros na parte inferior do assento deverá ser fixado a estrutura da cadeira e travado por no mínimo 2 (duas) buchas na mesma cor do encosto, pranchetas com dimensões mínimas que encaixa uma folha de papel no formato A4 tanto no comprimento quanto na largura, a prancheta deverá ser fixada a estrutura metálica por no mínimo 04 parafusos, 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, o porta objetos deverá ser acoplado a prancheta através de encaixe por canaletas e fixado por no mínimo 2 parafusos na parte frontal da prancheta, de forma que fique visível e ao alcance da mão e da visão do aluno.				
---	--	--	--	--

Estuardo

Rua Um, nº 17, Qd. 02, Loteamento Nova Canaã (Maioba-Mocajituba) • Paço do Lumiar-MA • CEP: 65130-000
Fones: (98) 98312-5971 / 98595-6634 / 98766-5336 / 99172-1669 • Email: sac@grupomarghess.com.br
CNPJ: 05.321.253/0001-80 • Inscrição Estadual: 12.637.616-6 • Inscrição Municipal.: 497972

grupomarghess.com.br



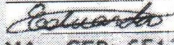
MARGHESS

DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS

Folha nº 37
 Proc. nº 87/21
 Rubrica

2	Conjunto do aluno infantil, individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 0.93m a 1.16m. As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas e ponteiras 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	Conj.	1500	450,00	675.000,00
---	---	-------	------	--------	------------

Rua Um, nº 17, Qd. 02, Loteamento Nova Canaã (Maioba-Mocajituba) • Paço do Lumiar-MA • CEP: 65130-000
 Fones: (98) 98312-5971 / 98595-6634 / 98766-5336 / 99172-1669 • Email: sac@grupomarghess.com.br
 CNPJ: 05.321.253/0001-80 • Inscrição Estadual: 12.637.616-6 • Inscrição Municipal.: 497972


grupomarghess.com.br



MARGHESS
DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS

Folha nº 38
Proc. nº 87/21
Rubrica

	"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 tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado) com tratamento anticorrosivo.				
3	Conjunto do aluno infantil, individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.19m a 1.42m. As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas e ponteiras 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 gelfixado 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	Conj.	470	470,00	220.900,00

Rua Um, nº 17, Qd. 02, Loteamento Nova Canaã (Maioba-Mocajituba) • Paço do Lumiar-MA • CEP: 65130-000
Fones: (98) 98312-5971 / 98595-6634 / 98766-5336 / 99172-1669 • Email: sac@grupomarghess.com.br
CNPJ: 05.321.253/0001-80 • Inscrição Estadual: 12.637.616-6 • Inscrição Municipal.: 497972

Estuardo
grupomarghess.com.br

	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 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 tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmalto).				
4	Conjunto do aluno juvenil individual, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.46m a 1.76m. As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas e ponteiras 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,	Conj.	1700	520,00	884.000,00



MARGHESS

DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS

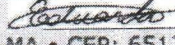
Folha nº 40
Proc. nº 87121
Rubrica

	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 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 tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado)				
5	Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiras, assento, encosto, porta livro, prancheta e ponteiras e buchas deverão ser em polipropileno injetado.	Conj.	250	530,00	132.500,00

Rua Um, nº 17, Qd. 02, Loteamento Nova Canaã (Maioba-Mocajituba) • Paço do Lumiar-MA • CEP: 65130-000

Fones: (98) 98312-5971 / 98595-6634 / 98766-5336 / 99172-1669 • Email: sac@grupomarghess.com.br

CNPJ: 05.321.253/0001-80 • Inscrição Estadual: 12.637.616-6 • Inscrição Municipal.: 497972


grupomarghess.com.br



MARGHESS

DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS

Folha nº 41
Proc. nº 87/21
Rubrica

	Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 1200 mm (largura) x 600 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 Ø = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em aço carbono Ø= 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).			
	Valor Total da Cotação	R\$ 2.772.400,00		
	dois milhões, setecentos e setenta e dois mil e quatrocentos reais			

4. Prazo de validade da Cotação: 60 dias.

Os preços unitários e total dos itens foram cotados em moeda nacional (Real – R\$), já incluídos todos os tributos (impostos e taxas), encargos fiscais, trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas incidentes.

Paço do Lumiar / MA, em 13 (treze) de outubro de 2021 (dois mil e vinte e um).

Eduarda Beatriz Carvalho Silva

Marghess Grupo Empresarial Eireli

CNPJ nº 05.321.253/0001-80

Eduarda Beatriz Carvalho Silva

C.I. nº 0462115320134 SSP/MA

CPF nº 071.720.483-93

Sócia-administradora

Rua Um, nº 17, Qd. 02, Loteamento Nova Canaã (Maioba-Mocajituba) • Paço do Lumiar-MA • CEP: 65130-000

Fones: (98) 98312-5971 / 98595-6634 / 98766-5336 / 99172-1669 • Email: sac@grupomarghess.com.br

CNPJ: 05.321.253/0001-80 • Inscrição Estadual: 12.637.616-6 • Inscrição Municipal.: 497972

grupomarghess.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDARÉ - MIRIM
 MAPA DE APURAÇÃO DE PREÇO
 OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAL
 PERMANENTE

ITEM	DESCRICAÇÃO	UND	QUANT	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	VALOR UNIT.	VALOR MÉDIO TOTAL
1	Cadeira Universitária, composta por estrutura da cadeira em tubo 7/8, e estrutura da prancheta em tubo 3/4, todas as peças metálicas deverão ser unidas por solda mig, a estrutura da prancheta deverá ser unida a estrutura da cadeira através de encaixe, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrrostática com tinta epóxi (sem fumado). As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas, ponteiras e buchas deverão ser em polipropileno. Ponteiras para os pés da cadeira, o porta livros na parte inferior do assento deverá ser fixado a estrutura da cadeira por no mínimo 4 parafusos, o encosto deverá ser encalhado estrutura da cadeira e travado por no mínimo 2 (duas) buchas na mesma cor do encosto, pranchetas com dimensões mínimas que encaixa uma folha de papel no formato A4 tanto no comprimento quanto na largura, a prancheta deverá ser fixada a estrutura metálica por no mínimo 04 parafusos, 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, o porta objetos deverá ser acoplado a prancheta através de encaixe por canaletas e fixado por no mínimo 2 parafusos na parte frontal da prancheta, de forma que fique visível e ao alcance da mão e da visão do aluno.	UND	2.000	R\$ 400,00	R\$ 800.000,00	R\$ 410,00	R\$ 820.000,00	R\$ 430,00	R\$ 826.666,67

Folha nº _____

Proc. n° 87/81

Rubrica *[Signature]*

45
7/81
BB

Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As laterais, assento, encosto, porta livro, prancheta e portarreis e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos redondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 1200 mm (largura) x 600 mm (profundidade). Assento e encosto fixados a estrutura metálica por rebites A4X16. Estrutura compostada de montantes verticais e travessas longitudinal e transversal confecionados em tubo de aço carbono, travessa superior confecionada em tubo de aço carbono, curvado em "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75\text{ mm}$ [1(1/4")], pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de $\varnothing = 38\text{ mm}$ [1(1/2")], e cadeira em tubo em aço carbono $\varnothing = 22,22$ [7/8"]. Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anti corrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta poli imidizado.

5

Pindare Mirim (MA) 13 de Outubro de 2021

Pindare Mirim (MA) 13 de Outubro de 2021

Setor de Compras

Pindare Mirim (MA) 13 de Outubro de 2021