



COMERCIAL S A EIRELI

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

Folha nº 187

Proc. nº 087/21

Rubrica

À(ao)

PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDARÉ MIRIM -MA

Licitação: Pregão Eletrônico Nº 040/2021

Data da Realização do Certame: 25 de Novembro de 2021 AS 14:00

Objeto: FORNECIMENTO DE MOBILIA ESCOLAR

RESUMO DA PROPOSTA DE PREÇOS

Prezados Senhores(as),

Pelo presente, submetemos à apreciação de V. Sra. a nossa proposta relativa à licitação em epígrafe, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que venham a ser verificados na preparação da mesma e declaramos ainda que, temos pleno conhecimento das condições em que se desenvolverão os trabalhos, e concordamos com a totalidade das instruções e critérios de qualificação definidos no edital da licitação.

1. PROPONENTE:

RAZÃO SOCIAL: COMERCIAL S A EIRELI

CNPJ: 18.422.703/0001-73

Endereço: rua maranhão 906-a, na cidade de Imperatriz, estado do Maranhão, CEP 65.907-110

2. REPRESENTANTE LEGAL QUE ASSINARÁ O CONTRATO/ARP

Nome: GOIACY SILVA AMORIM

CPF: 887.562.113-68

Nacionalidade: BRASILEIRA

Profissão: EMPRESÁRIA



COMERCIAL S A EIRELI

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

Folha nº

188

Proc. nº

087/21

Rubrica

[Handwritten signature]

3. VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 2.666.200,00 (Dois milhões, seiscentos e sessenta e seis mil, duzentos reais)

4. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (NOVENTA) DIAS..

5. PRAZO DE ENTREGA: CONFORME O EDITAL..

6. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 30 (TRINTA) conforme edital

Imperatriz – MA, 24 de novembro de 2021.

COMERCI Assinado de
AL S A forma digital por
EIRELI:184 COMERCIAL SA
22703000 EIRELI:18422703
173 000173
Dados:
2021.11.24
09:36:55 -03'00'

[Handwritten signature]
Goacy Silva Amorim.

COMERCIAL S A EIRELI
18.422.703/0001-73
Goacy Silva Amorim
887.562.113-68



COMERCIAL S A EIRELI

Rua Maranhão, 906A-Nova Imperatriz-Imperatriz_Ma
(99)984656424 , (99)991601394
comercialsamorim77@gmail.com 18422703/0001-73

Folha nº 189
Proc. nº 087/21
Rubrica B

À (ao)
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ -MA

Licitação: Pregão Eletrônico Nº 053/2021

Data da Realização do Certame: 25 de Agosto de 2021 AS 09:00

Objeto: FORNECIMENTO DE MOBILIA ESCOLAR

PROPOSTA DE PREÇOS

Prezados Senhores(as),

Pelo presente, submetemos à apreciação de V. Sra. a nossa proposta relativa à licitação em epígrafe, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que venham a ser verificados na preparação da mesma e declaramos ainda que, temos pleno conhecimento das condições em que se desenvolverão os trabalhos, e concordamos com a totalidade das instruções e critérios de qualificação definidos no edital da licitação.

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	QUANT.	VALOR UNITARIO	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 tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrolítica com tinta epoxi (esmaltado). As ponteiros, assentos, encostos, porta livros, pranchetas, ponteiros e buchas deverão ser em polipropileno. Ponteiros 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 encaixe 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.	META	2000	R\$400,00	R\$800.000,00



COMERCIAL S A EIRELI

Rua Maranhão 906A-Nova Imperatriz-Imperatriz_MA
(99)984656424 , (99)991601394
comerciaisamorim77@gmail.com 18422703/0001-73

Folha nº 190
Proc. nº 087/21
Rubrica

2	<p>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 ponteiros, assentos, encostos, porta livros, pranchetas e ponteiros 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 seção circular de 0 = 31,75 mm (1 1/4"), pes confeccionados em tubo de aço carbono seção circular de 0 = 38 mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono 0= 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrolítica com tinta epóxi (esmalçado) com tratamento anticorrosivo.</p>	META	1500	R\$435,00	R\$652.500,00
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 ponteiros, assentos, encostos, porta livros, pranchetas e ponteiros 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 seção circular de 0 = 31,75 mm (1 1/4"), pes confeccionados em tubo de aço carbono seção circular de 0 = 38 mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono 0= 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrolítica com tinta epóxi (esmalçado).</p>	META	470	R\$460,00	R\$216.200,00



COMERCIAL S A EIRELI

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

Folha n°

992

Proc. n°

0877/21

Rubrica

5	<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 canalleta 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 0 = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de 0 = 38 mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono 0= 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrolítica com tinta epóxi (esmaltado).</p>	META	1700	R\$500,00	R\$850.000,00
7	<p>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 0 = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de 0 = 38 mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em aço carbono 0= 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrolítica com tinta epóxi (esmaltado).</p>	META	250	R\$590,00	R\$147.500,00
DOIS MILHOENS, SEISCENTOS E SESENTA E SIES MIL, DUZENTOS REAIS					
R\$2.666.200,00					



COMERCIAL S A EIRELI

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

Folha nº 192
Proc. nº 087/184
Rubrica B

1. VALOR GLOBAL DA PROPOSTA R\$ 2.666.200,00(Dois milhões, seiscentos e sessenta e seis mil, duzentos reais)
2. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (NOVENTA) DIAS..
3. PRAZO DE ENTREGA: CONFORME O EDITAL...
4. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 30 (TRINTA) DIAS..
5. DADOS BANCÁRIOS DA EMPRESA:
BANCO: ITAU, AGÊNCIA: 1137, CONTA CORRENTE: 81996-5

Goacy Silva Amorim
Goacy Silva Amorim.

COMERCIAL S A EIRELI
18.422.703/0001-73
Goacy Silva Amorim
887.562.113-68

COMERCIA Assinado de
LSA forma digital por
COMERCIAL S A
EIRELI:184
22703000 EIRELI:18422703
173 000173
Dados: 2021.11.24
09:37:16 -03'00'

Folha nº

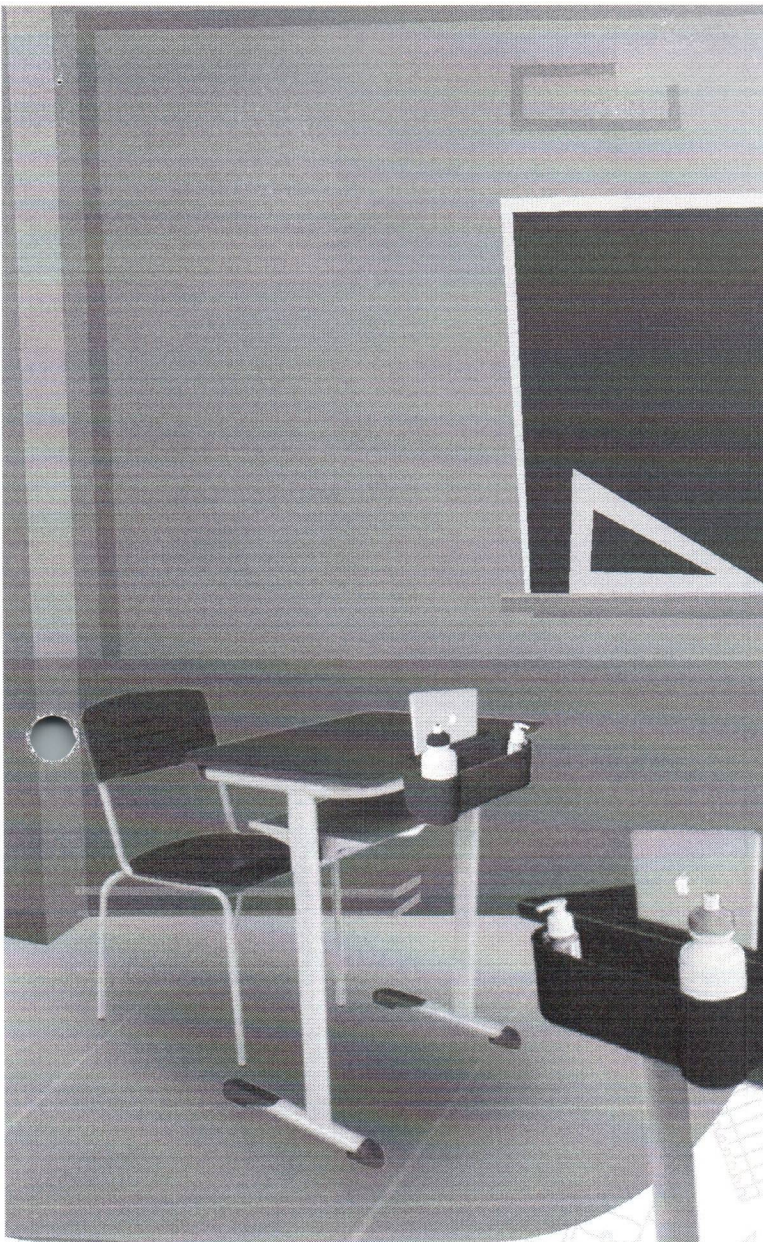
183

Proc. nº

087/21

Rubrica

Linha Escolar 2021



Conjunto escolar **confortável e inovador**, com porta objetos diversos (garrafinha de água, álcool em gel, estojo e etc) e suporte para tablet/celular. Posicionado na região frontal de forma estratégica para auxiliar no estudo, pesquisa, aulas remotas e etc.

Cja 06 +

Para alunos
entre 1.59m à 1.88m.

M
META INDÚSTRIA E COMÉRCIO

Consulte representante da sua região



META INDÚSTRIA E COMÉRCIO

Linha Escolar 2021



Laranja

Cja 01 +

Para alunos
entre 0.93m à 1.16m.



Amarelo

Cja 03 +

Para alunos
entre 1.19m à 1.43m.



Vermelho

Cja 04 +

Para alunos
entre 1.33m à 1.59m.



Verde

Cja 05 +

Para alunos
entre 1.43m à 1.76m.

(98) 3181-0509 | (98) 984053007

Rua 36 Pedro Leal, N18 - OD18 - Lote 19 - Cohapan - São Luís - MA

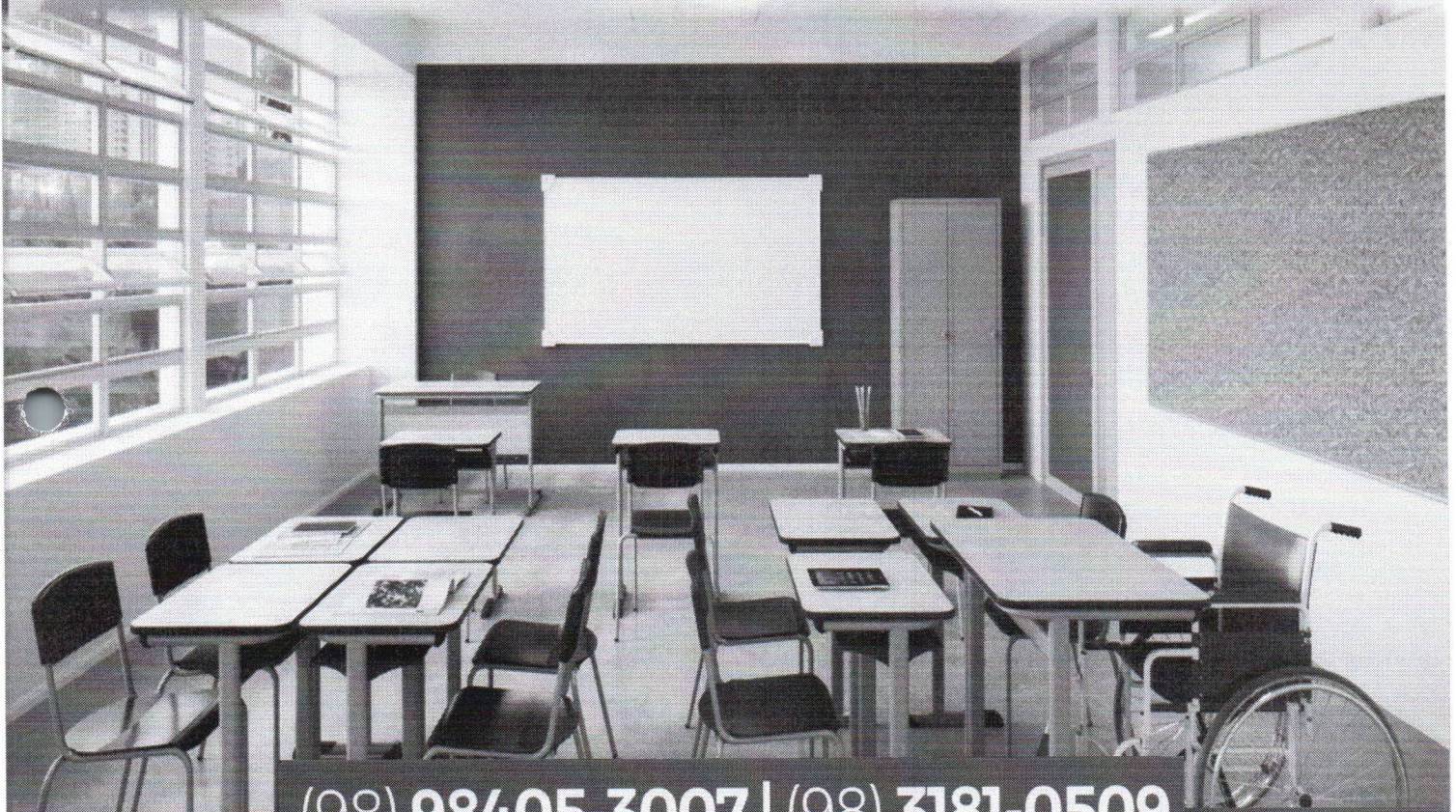
Folha nº 195
Proc. nº 087/21
Rubrica 88



Meta Industria
e Comércio

Linha Completa **Móveis escolares e de escritório**

Direto da Fábrica



(98) 98405-3007 | (98) 3181-0509

metaindustria.comercio@outlook.com

Rua 36 - Pedro Leal Nº 18, Lote 19 | Cohapam | São Luís - MA

Próximo ao Terminal de Integração do São Cristóvão



CONJUNTO ALUNO
CÓD - 340. CJA - 01
ALTURA DO ALUNO 0,93 A 1.16M



CONJUNTO ALUNO
CÓD - 341. CJA - 03
ALTURA DO ALUNO 1,19 A 1.42M



CONJUNTO ALUNO
CÓD - 342. CJA - 04
ALTURA DO ALUNO 1,33 A 1,59M



CONJUNTO ALUNO
CÓD - 343 CJA - 05
ALTURA DO ALUNO 1,46 A 1.76M



CONJUNTO ALUNO
CÓD - 344 CJA - 06
ALTURA DO ALUNO 1,59 A 1,88M



MESA ACESSÍVEL PARA PESSOA
EM CADEIRA DE RODAS
CÓD - 317 CJA - 06
M-02



CONJUNTO COLETIVO
CÓD - 339 CJC - 01
ALTURA DO ALUNO 0,93 A 1,16M
CÓD - 743 EST. MESA CJC - 01
CÓD - 532 EST. CADEIRA CJC - 01



CONJUNTO DO PROFESSOR
• CADEIRA ALE EM POLIPROPENO
CÓD - 335
CÓD - 453 EST. MESA PROF.



CARTEIRA UNIVERSITÁRIA
EM POLIPROPILENO
ASSENTO, ENCOSTO,
PORTA LIVRO E PRANCHETA
EM POLIPROPILENO
CÓD - 537 - CONJ. COMPL.
CÓD - 651 PRANC. EM MDF
CÓD - 538 S/ PORTA LIVRO



LONGARINA ASSENTO E ENCOSTO
EM POLIPROPILENO

2 LUGARES, CÓD - 219

3 LUGARES, CÓD - 220

4 LUGARES, CÓD - 221

5 LUGARES, CÓD - 795



CADEIRA UNIVERSITÁRIA

ASSENTO E ENCOSTO

POLIPROPILENO

PORTA LIVRO DE METAL

PRANCHETA MDF

CÓD - 527



CADEIRA SECRETARIA

ASSENTO E ENCOSTO

EM POLIPROPILENO

CÓD - 544



CARTEIRA UNIVERSITÁRIA

ASSENTO E ENCOSTO

POLIPROPILENO

PORTA LIVRO E

PRANCHETÃO MDF

CÓD - 524



CARTEIRA UNIVERSITÁRIA PP
COM PRANC ESCAMOTEÁVEL

CONJ. COMPLETA - CÓD 893



CONJ. MESA COLMÉIA 6 LUG

EST. COMPLETA - CÓD 797

EST. CADEIRA - CÓD 532

EST. CENTRO MESA - CÓD. 634

EST. MESINHA - CÓD. 832





CONJ. ESCOLAR MESA RETA
CONJ. COMPLETO CJA01 - CÓD 709
CONJ. COMPLETA CJA02 - CÓD 526



CONJ. MESA TRAPÉZIO
CONJ. COMPLETA - CÓD 681



CADEIRA SECRETÁRIA GIRAT PP
CONJ. S/ BRAÇO - CÓD 899
CONJ. C/ BRAÇO - CÓD 900



CADEIRA SECRETARIA PNEUM EM PP
CONJ. S/ BRAÇO - CÓD 901
CONJ. C/ BRAÇO - CÓD 902



CADEIRA SECRETARIA PNEUM EM PP
COM APOIO DE PÉ
CONJ. S/ BRAÇO - CÓD 903
CONJ. C/ BRAÇO - CÓD 904



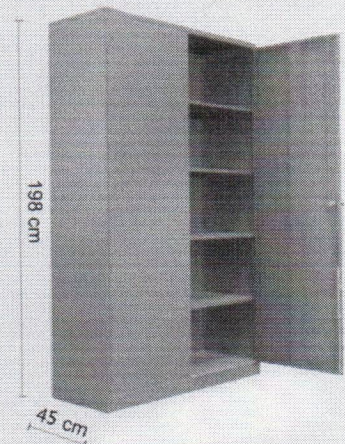
CADEIRA PRESIDENTE PNEUM EM
PP E REGUL. ALTURA
CONJ. C/ BRAÇO - CÓD 905



MESA INDUSTRIAL DESK
COMP. 120CM - CÓD 906
COMP. 150 CM - CÓD 907
COMP. 180CM - CÓD 908



GAVETEIRO INDUSTRIAL DESK
COMP. 45CM - CÓD 909



ARMARIO 2 PTS 4 PRAT EM AÇO
LARGURA 80CM - CÓD 872
LARGURA 900CM - CÓD 910
LARGURA 100CM - CÓD 911



Mobiliário Coletivo

MESA REFEITÓRIO ESCAMOTEÁVEL
CONJ MESA 6 LUGARES. CÓD. 885
CONJ MESA 8 LUGARES, CÓD. 886

MESA M2B – MESA + 2 BANCOS
MESA M2B 01/03, CÓD. 698
MESA M2B 04/06, CÓD. 887
BANCOS M2B 01/03, CÓD 699
BANCOS M2B 04/06, CÓD. 912

DESCRIÇÃO:

1 mesa + 2 bancos por conjunto

- Mesa do conjunto M2B-01/03 com tampo de 600mm x 1500mm
- Bancos do conjunto M2B-03 com assento de 300mm x 1350mm
- Mesas dos conjuntos M2B-04e M2B-06com tampo de 700mm x 1500mm
- Bancos dos conjuntos M2B-04e M2B-06com assento de 350mm x 1350mm

CONJ. MESA M2BE – MESA + 2 BANCOS C/ ENCOSTO

MESA M2BE 03/06, CÓD. 913

DESCRIÇÃO:

1 mesa + 2 bancos por conjunto

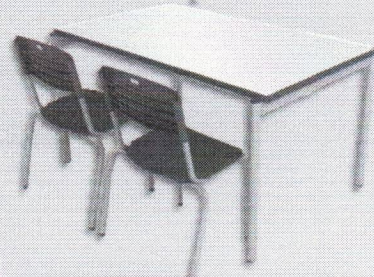
- Mesa do conjunto M2BE-03/06 anos com tampo de 2000 x600 x 550mm
- Bancos do conjunto M2BE-03/06anos, assento de 1800 x 300 x 330mm

MESA M2C – MESA + 2 CADEIRAS CJA

CÓD. 916- CONJ. MÚLTIPLO TAM 1 –M2C-01
CÓD. 915- CONJ. MÚLTIPLO TAM 3 –M2C-03
CÓD. 914 – CONJ. MÚLTIPLO TAM 4 –M2C-04
CÓD. 877 – CONJ. MÚLTIPLO TAM 6 –M2C-06

Mesas em 2 padrões dimensionais

- M2C-01e M2C-03 com tampo de 500mm x 1200 mm
- M2C-04e M2C-06 com tampo de 600mm x 1200 mm
- Cadeiras com mesmo modelo ao do conjunto aluno



Tamanho 1
LARANJA
0,92 a 1,10m

Tamanho 3
AMARELO
1,13 a 1,31m

Tamanho 4
VERMELHO
1,33 a 1,59m

Tamanho 6
AZUL
1,59 a 1,88m



Meta Industria e Comercio

Bebedouros Industriais



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Gabinete em aço Inox
- Sistema de Refrigeração embutido
- Aparador de água frontal inox com dreno
- Serpentina em cobre
- Reservatório em Inox
- Isolado termicamente em EPS
- Tomada 3 pinos conforme norma ABNT/NBR/603351
- Gás R 134 ecológico
- Garantia de Fábrica

- CÓD 884 – BEBEDOURO 50L 2 TORNEIRAS
- CÓD 883 – BEBEDOURO 50L 3 TORNEIRAS
- CÓD 882 – BEBEDOURO 100L 2 TORNEIRAS
- CÓD 881 – BEBEDOURO 100L 3 TORNEIRAS
- CÓD 850 – BEBEDOURO 150L 3 TORNEIRAS
- CÓD. 851 – BEBEDOURO 150L 4 TORNEIRAS
- CÓD 510 – BEBEDOURO 200L 4 TORNEIRAS
- CÓD 511 – BEBEDOURO 200L 5 TORNEIRAS

Catálogo

Carteiras universitárias



Rua 36 Pedro Leal N18 QD18 Lote 19 Cohapan
(98) 3181-0509 / (98) 984053007 @metaindustria
metaindustria.comercio@outlook.com



Carteira Universitária

MULT

Porta objetos:

Álcool em gel,
garrafinha de água,
estojo escolar

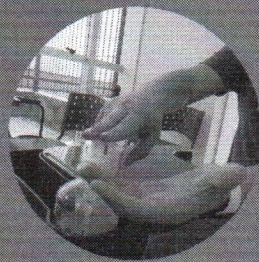


Modelo Mult Carteira

Porta livros

Compatível com as medidas de prevenção ao covid-19

Disponível nas cores:



O álcool em gel será para uso individual, sendo usado para higienização das superfícies da carteira, prancheta e mãos

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - MULT

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, porta-objetos e buchas deverão ser em polipropileno. O porta livros na parte inferior do assento deverá ser fixado a estrutura da cadeira por no mínimo 4 ganchos, 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.

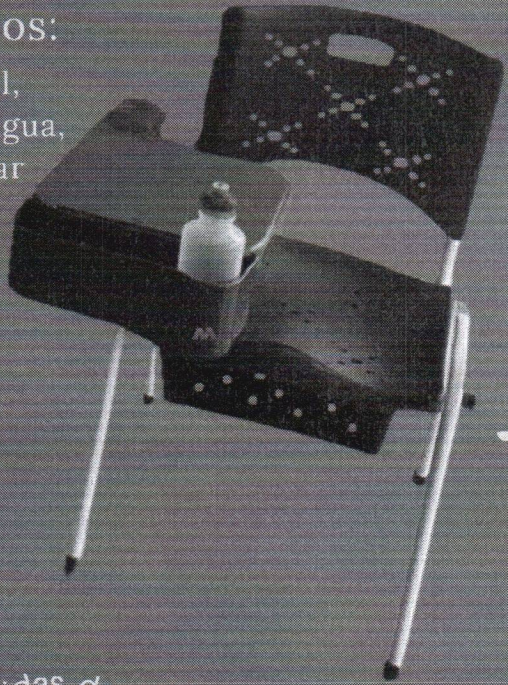


Carteira Universitária

CONFORTO

Porta objetos:

Álcool em gel,
garrafinha de água,
estojo escolar



Modelo Anatômico

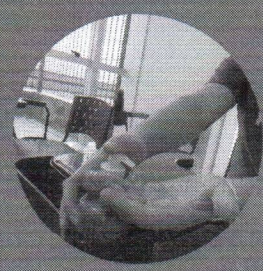
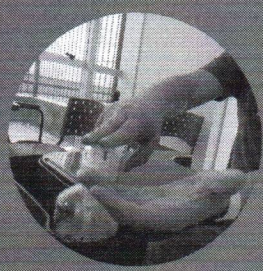
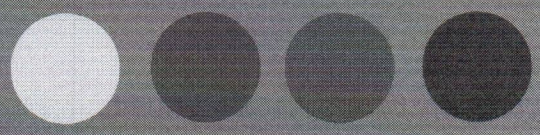


Porta livros

Compatível com as medidas de prevenção ao covid-19



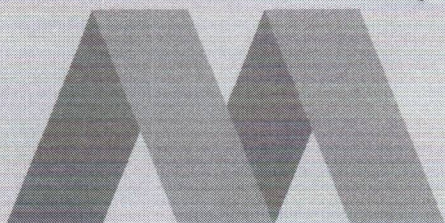
Disponível nas cores:



O álcool em gel será para uso individual, sendo usado para higienização das superfícies da carteira, prancheta e mãos

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - CONFORTO

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, porta-objetos e buchas deverão ser em polipropileno. O assento e o encosto em formato anatômico. O porta livros na parte inferior do assento deverá ser fixado a estrutura da cadeira por no mínimo 4 ganchos, 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.



META INDÚSTRIA E COMÉRCIO



- Porta Objeto com suporte para encaixe frascos de álcool em gel e garrafa de água, para facilitar a higienização das mãos e a hidratação ao longo da jornada escolar.
- Kit composto por Assento e Encosto injetado em Polipropileno (PP) de alta resistência.
- Assento com curva anatômica que facilita a circulação sanguínea e orifícios laterais para fixação de estofados.
- Encosto de apoio anatômico com orifícios para ventilação.

(98) 3181-0509 / (98) 98405-3007

metaindustria.comercio@outlook.com
Rua 36/ Pedro Leal nº 18 lote 19 Bairro
Cohapam - São Luis - MA

(Próximo ao terminal de Integração do São Cristóvão)

Linha Escolar 2021



Especificação do produto:

UMA MESA E QUATRO CADEIRAS. ASSENTO, ENCOSTO E BUCHAS EM POLIPROPILENO INJETADO. TAMPO QUADRADO EM MDF, BORDAS EM PERFIL DE PVC COM ABAS, DIMENSÕES MÍNIMAS ACABADAS 800 MM (LARGURA) X 800 MM (PROFUNDIDADE). A PINTURA DEVERÁ SER ELETROSTÁTICA COM TINTA EPÓXI (ESMALTADO).

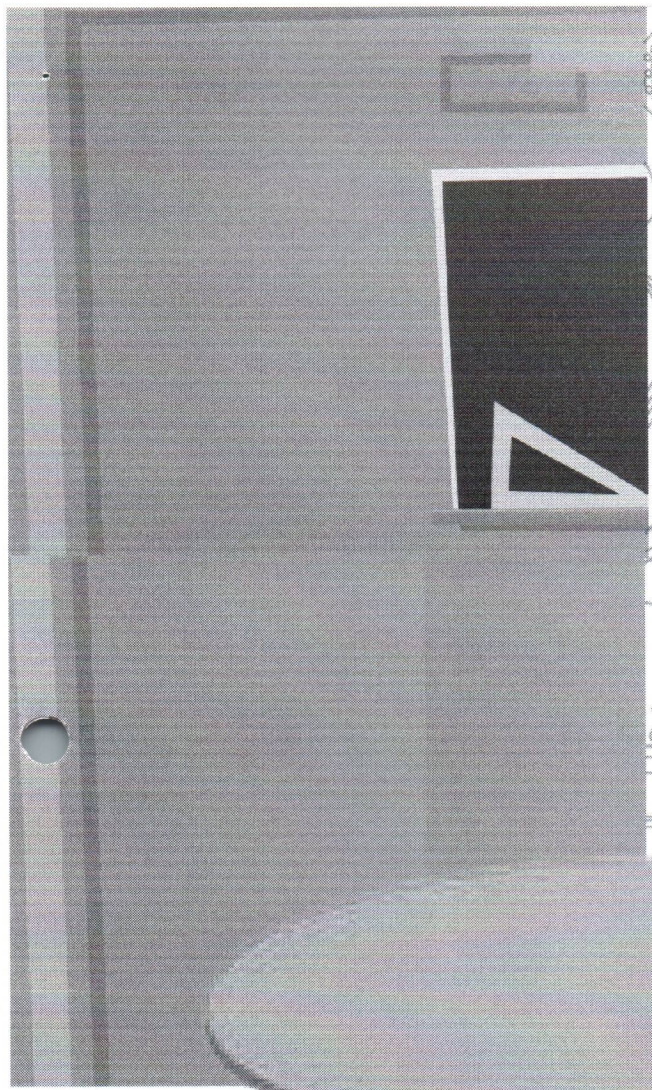
**CONJUNTO
COLETIVO INFANTIL**



Rua 36 Pedro Leal N18
QD18 Lote 19 Cohapan
CEP 65055 321
São Luis - Maranhão

(98) 3181-0509 (98) 984053007
@metaindustria
metaindustria.comercio@outlook.com

Linha Escolar 2021

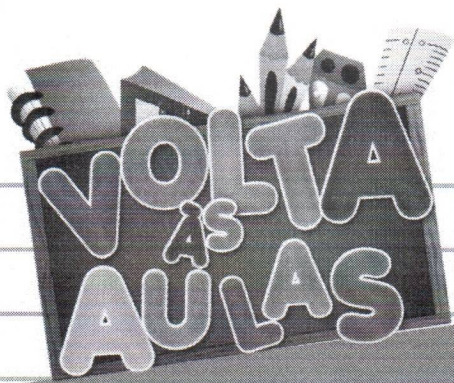


**Mesa Reunião
4 lugares**

Imagens meramente ilustrativas



Rua 36º Pedro Leal N18
QD18 Lote 19 Cohapan
CEP 65055 321
São Luis - Maranhão
(98) 3181-0509 (98) 984053007
@metaindustria
metaindustria.comercio@outlook.com



CONJUNTO DO PROFESSOR



RUA 36 PEDRO LEAL N18 QD18 LOTE 19 COHAPAN
(98) 3181-0509 / (98) 984053007

@METAINDUSTRIA