

ITEM	OBJETO	UND	QTD	P. UNT.	P. TOTAL
1	CARTEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA. Estrutura em tubo 7/8 p. 090 soldada mig com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi pó, secagem em estufa a 180° Graus, assento anatômico MED 038x038 em no mínimo 12 mm de espessura na cor branca altura do assento ao chão 0,47, encosto anatômico em laminado no mínimo de 12 espessura MED 038x019 altura do encosto ao chão 0,64 e prancheta em MDF naval na cor branca com fita de borda por aplicação em cola de alta temperatura por todo o contorno sendo os cantos arredondados MED 025x048x013.	UND	500	89,90	44.950,00
2	CONJUNTO PARA CRECHE/ MESA COM 04 CADEIRAS. Mesa com estrutura em tubo 3/4 p. 090 pés duplos soldado no sistema MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi secagem em estufa a 180° Graus tampo em MDF naval de 15 mm cor branca cantos arredondados mede 075x075 com bordas em fita PVC preta testura sem brilho altura da mesa 0,55 com ponteiros internas em PVC com 04 cadeiras com estrutura em tubo 3/4 p.090 soldada no sistema MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi pó, secagem em estufa a 180° Graus. Assento anatômico MDF com no mínimo 12 mm de espessura MED 032x032 na cor branca com bordas lixadas do assento ao chão 0,34. encosto anatômico em MDF com no mínimo 12 mm de espessura MED 032x016 na cor branca e altura do encosto ao chão 0,48 com ponteiros internas em PVC.	UND	100	333,00	33.300,00
3	CARTEIRA ESCOLAR UNIVERSITARIA. Tem 640 mm de altura e permite a sua montagem completa por encaixes de seus componentes. Possui tampo, encosto e assento em polipropileno, prancheta em MDF naval na cor branca com fita de borda por aplicação em cola de alta temperatura por todo o contorno sendo os cantos arredondados. Mede 025x048x013, estrutura dos pés em aço obilongo 18x30, encosto e travessas em tubo 7/8, soldado no sistema MIG com tratamento anti corrosivo em desengraxe, decapante fostasição e neutralização para pintura em epóxi, secagem em estufa a 180 graus	UND	375	126,00	47.250,00
4	CADEIRA DO PROFESSOR. Estrutura em tubo 3/4 P. 090 soldada MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe decapante fostasição e neutralização para pintura em epóxi, secagem em estufa a 180 graus. Assento anatômico mede 038x038 em no mínimo 10 mm de espessura MDF na cor branca Altura do assento ao chão 0,47 encosto anatômico em laminado no mínimo de 10 espessura mede 038x019 altura do encosto ao chão 064	UND	300	83,00	24.900,00
5	MESA DO PROFESSOR Mesa com estrutura do pé em metalon 30x30 duplo e 30x50 e 30x20. Pés duplos soldados no sistema MIG com tratamento anticorrosivo pintura em epóxi secagem em estufa a 180° Mesa em MDF 15mm mede 090x060x075, cor madeirado e fita de borda branca aplicada com cola de alta temperatura	UND	100	132,00	13.200,00

163.600,00

[CNPJ:26.157.840/0001-56]
COMERCIO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS
SERVIÇOS R. G. LTDA
Rua Ceará, 801 - Centro CEP:65901-610
Imperatriz - MA

CPL
10
fis.

ITEM	OBJETO	UND	QTD	P. UNT.	P. TOTAL
1	CARTEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA. Estrutura em tubo 7/8 p. 090 soldada mig com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi pó, secagem em estufa a 180° Graus, assento anatômico MED 038x038 em no mínimo 12 mm de espessura na cor branca altura do assento ao chão 0,47, encosto anatômico em laminado no mínimo de 12 espessura MED 038x019 altura do encosto ao chão 0,64 e prancheta em MDF naval na cor branca com fita de borda por aplicação em cola de alta temperatura por todo o contorno sendo os cantos arredondados MED 025x048x013.	UND	500	90,00	45.000,00
2	CONJUNTO PARA CRECHE/ MESA COM 04 CADEIRAS. Mesa com estrutura em tubo 3/4 p. 090 pés duplos soldado no sistema MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi secagem em estufa a 180° Graus tampo em MDF naval de 15 mm cor branca cantos arredondados mede 075x075 com bordas em fita PVC preta testura sem brilho altura da mesa 0,55 com ponteiras internas em PVC com 04 cadeiras com estrutura em tubo 3/4 p.090 soldada no sistema MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi pó, secagem em estufa a 180° Graus. Assento anatômico MDF com no mínimo 12 mm de espessura MED 032x032 na cor branca com bordas lixadas do assento ao chão 0,34. encosto anatômico em MDF com no mínimo 12 mm de espessura MED 032x016 na cor branca e altura do encosto ao chão 0,48 com ponteiras internas em PVC.	UND	100	330,00	33.000,00
3	CARTEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA. Tem 640 mm de altura e permite a sua montagem completa por encaixes de seus componentes. Possui tampo, encosto e assento em polipropileno, prancheta em MDF naval na cor branca com fita de borda por aplicação em cola de alta temperatura por todo o contorno sendo os cantos arredondados. Mede 025x048x013, estrutura dos pés em aço obilongo 18x30, encosto e travessas em tubo 7/8, soldado no sistema MIG com tratamento anti corrosivo em desengraxe, decapante fostasição e neutralização para pintura em epóxi, secagem em estufa a 180 graus	UND	375	130,00	48.750,00
4	CADEIRA DO PROFESSOR. Estrutura em tubo 3/4 P. 090 soldada MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe decapante fostasição e neutralização para pintura em epóxi, secagem em estufa a 180 graus. Assento anatômico mede 038x038 em no mínimo 10 mm de espessura MDF na cor branca Altura do assento ao chão 0,47 encosto anatômico em laminado no mínimo de 10 espessura mede 038x019 altura do encosto ao chão 064	UND	300	90,00	27.000,00
5	MESA DO PROFESSOR Mesa com estrutura do pé em metalon 30x30 duplo e 30x50 e 30x20. Pés duplos soldados no sistema MIG com tratamento anticorrosivo pintura em epóxi secagem em estufa a 180° Mesa em MDF 15mm mede 090x060x075, cor madeirado e fita de borda branca aplicada com cola de alta temperatura	UND	100	135,00	13.500,00
TOTAL					167.250,00

IMPERATRIZ - MA 05 DE FEVEREIRO DE 2019

CNPJ: 15.096.847/0001-99

I. E. 12.378.855-2

C. M. DE J. SILVA MERCANTIL

Rua Simplicio Moreira, N° 1902

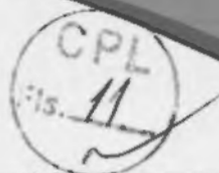
Bacuri - CEP: 65.916-073

IMPERATRIZ - MARANHÃO

COMERCIAL MGA

M N SILVA CIA LTDA - ME.

CNPJ. 07.538.092/0001-07



ITEM	OBJETO	UND	QTD	P. UNT.	P. TOTAL
1	CARTEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA. Estrutura em tubo 7/8 p. 090 soldada mig com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi pó, secagem em estufa a 180° Graus, assento anatômico MED 038x038 em no mínimo 12 mm de espessura na cor branca altura do assento ao chão 0,47, encosto anatômico em laminado no mínimo de 12 espessura MED 038x019 altura do encosto ao chão 0,64 e prancheta em MDF naval na cor branca com fita de borda por aplicação em cola de alta temperatura por todo o contorno sendo os cantos arredondados MED 025x048x013.	UND	500	92,00	46.000,00
2	CONJUNTO PARA CRECHE/ MESA COM 04 CADEIRAS. Mesa com estrutura em tubo ¾ p. 090 pés duplos soldado no sistema MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi secagem em estufa a 180° Graus tampo em MDF naval de 15 mm cor branca cantos arredondados mede 075x075 com bordas em fita PVC preta testura sem brilho altura da mesa 0,55 com ponteiras internas em PVC com 04 cadeiras com estrutura em tubo ¾ p.090 soldada no sitema MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi pó, secagem em estufa a 180° Graus. Assento anatômico MDF com no mínimo 12 mm de espessura MED 032x032 na cor branca com bordas lixadas do assento ao chão 0,34. encosto anatômico em MDF com no mínimo 12 mm de espessura MED 032x016 na cor branca e altura do encosto ao chão 0,48 com ponteiras internas em PVC.	UND	100	327,00	32.700,00
3	CARTEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA. Tem 640 mm de altura e permite a sua montagem completa por encaixes de seus componentes. Possui tampo, encosto e assento em polipropileno, prancheta em MDF naval na cor branca com fita de borda por aplicação em cola de alta temperatura por todo o contorno sendo os cantos arredondados. Mede 025x048x013, estrutura dos pés em aço obilongo 18x30, encosto e travessas em tubo 7/8, soldado no sistema MIG com tratamento anti corrosivo em desengraxe, decapante fostasição e neutralização para pintura em epóxi, secagem em estufa a 180 graus	UND	375	135,00	50.625,00
4	CADEIRA DO PROFESSOR. Estrutura em tubo 3/4 P. 090 soldada MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe decapante fostasição e neutralização para pintura em epóxi, secagem em estufa a 180 graus. Assento anatômico mede 038x038 em no mínimo 10 mm de espessura MDF na cor branca Altura do assento ao chão 0,47 encosto anatômico em laminado no mínimo de 10 espessura mede 038x019 altura do encosto ao chão 064	UND	300	94,00	28.200,00
5	MESA DO PROFESSOR Mesa com estrutura do pé em metalon 30x30 duplo e 30x50 e 30x20. Pés duplos soldados no sistema MIG com tratamento anticorrosivo pintura em epóxi secagem em estufa a 180° Mesa em MDF 15mm mede 090x060x075, cor madeirado e fita de borda branca aplicada com cola de alta temperatura	UND	100	138,00	13.800,00
TOTAL					171.325,00

07.538.092/0001-07

M. N. SILVA CIA LTDA

Av. Bernardo Sayão, 1132
Nova Imp. - CEP 65.907-000
Imperatriz - MA.

IMPERATRIZ - MA 07 DE FEVEREIRO DE 2019

Av. Bernardo Sayão, 1132 - Nova Imperatriz/Maranhão.