



TERRA AMAZON EMPREENDIMENTOS LTDA - EPP  
CNPJ. 83.765.651.0001-08  
IE. 15.178.170-2  
CREA 10055-EMPA  
IBAMA CTF/APP 6449495  
DESDE 1994

B

## PROPOSTA DE COTAÇÃO PREÇO

### AQUISIÇÃO DE CARTEIRA ESCOLAR E REFORMA DE CONJUNTO CJA 06

#### CARTEIRA ESCOLAR TAMANHO ADULTO 800 UNIDADES

R\$ 282,00 (Duzentos e oitenta e dois reais)

**Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020 chapa 16 diâmetro. 19.05 mm com espessura de parede de 1,5 mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm.**

Estrutura composta por duas colunas dobradas em forma de "U" formando 2 (dois) pares de pés fixo, em tubo 7/8, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 4 (quatro) travessas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em tubo 7/8, chapa 16 no formato de "L" para acomodação dos assento e encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 1(uma) coluna horizontal em tubo 3/4 chapa 16 em forma de "U" fixada na coluna direita da carteira. Fechamento dos pés por meio de 4 (Quatro) ponteiras plásticas 7/8 confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3 cm de altura mínima, fixadas sobre pressão na parte externa. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante por meio de imersão e tratamento anti-ferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem respingo de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. Os componentes que formam a carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG.

**Prancheta lateral** confeccionada pelo processo injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 28 cm frontal incluindo o porta caneta, integrado na parte frontal x 52 cm lateral direita, com o ante braço medido 7 cm de largura x 33 cm na parte central e espessura mínima de 3 mm montada a estrutura por meio de encaixe fixação pela lateral com 3 parafusos **DRYWALLTPB 8/6 ZB**

**Porta livro** aramado em vergalhão 4.2, curvado em forma de "U" com espaçamento de 9cm entre os vão ligados a estrutura através de solda pelo processo mig

**Assento** fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento fosco e peso mínimo de 1,10 kg dotado de no mínimo 9 (nove) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 45cm de largura, 41cm de profundidade 5mm de espessura mínima com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe dotada de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo de 5mm de espessura para acomodação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5,0mm x 35mm Philips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda anatômica com raio afim de facilitar a circulação sanguínea.

**Encosto** fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente acabamento fosco e peso mínimo de 460gr, dotado de no mínimo 10 (dez) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 44cm de largura por 38cm de altura, com espessura de 5mm mínimo e cantos arredondados, fixados a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por 2 parafusos **DRYWALLTPB 8/6 ZB**, sem a presença de rebites. Dimensões mínimas: encosto ao chão 86cm assento ao chão 43cm; prancheta ao chão 74 cm.

terraamazon@gmail.com

RUA: JOSÉ DE ALENCAR Nº 19 – 66645020 - CASTANHEIRA BELÉM PA  
05591-982088379 / 05591-992594048

**MUNICIPIO DE ANAPU**

DATA:

**BELÉM, 23 DE MAIO DE 2018.**

PRAZO DE ENTREGA.: <b>30 DIAS.</b>				PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA.: <b>60 DIAS.</b>		REFERENCIA.: <b>ORÇAMENTO</b>			
<b>IT</b>	<b>QNT</b>	<b>UND</b>	<b>MARCA</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>		<b>P. UNIT</b>	<b>V. TOTAL</b>		
01	800	UND	So aço	CARTEIRA ESCOLAR TAMANHO ADULTO		R\$ 297,50	R\$ 238.000,00		
Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020 chapa 16 diâmetro. 19.05 mm com espessura de parede de 1,5 mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas em forma de "U" formando 2 (dois) pares de pés fixo, em tubo 7/8, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 4 (quatro) travessas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em tubo 7/8, chapa 16 no formato de "L" para acomodação dos assento e encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 1(uma) coluna horizontal em tubo 3/4 chapa 16 em forma de "U" fixada na coluna direita da carteira. Fechamento dos pés por meio de 4 (Quatro) ponteiras plásticas 7/8 confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3 cm de altura mínima, fixadas sobre pressão na parte externa. Acabamento da estrutura por fosfatização em polimerizada em estufa sem respingo de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. Os componentes que formam a carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 28 cm frontal incluindo o porta caneta, integrado na parte frontal x 52 cm lateral direita, com o ante braço medido 7 cm de largura x 33 cm na parte central e espessura mínima de 3 mm montada a estrutura por meio de encaixe fixação pela lateral com 3 parafusos DRYWALLTPB 8/6 ZB. Porta livro aramado em vergalhão 4.2, curvado em forma de "U" com espaçamento de 9cm entre os vão ligados a estrutura através de solda pelo processo mig Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento fosco e peso mínimo de 1,10 kg dotado de no mínimo 9 (nove) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 45cm de largura, 41cm de profundidade 5mm de espessura mínima com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe dotada de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo de 5mm de espessura para acomodação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5,0mm x 35mm Philips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda anatômica com raio afim de facilitar a circulação sanguínea. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente acabamento fosco e peso mínimo de 460gr, dotado de no mínimo 10 (dez) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 44cm de largura por 38cm de altura, com espessura de 5mm mínimo e cantos arredondados, fixados a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por 2 parafusos DRYWALLTPB 8/6 ZB, sem a presença de rebites. Dimensões mínimas: encosto ao chão 86cm assento ao chão 43cm; prancheta ao chão 74 cm.						<b>TOTAL</b>		<b>R\$</b>	<b>238.000,00</b>

BOM BONS E DESCARTAVEIS EIRELI, inscrita no CNPJ sob o n°: 01.580.769/0001-99 e Inscrição Estadual n° 15.190.822-2, estabelecida no Beco da Piedade N° 32 – Reduto, CEP.: 66053-220, na Cidade Belém / Pará, Fone: (91) 98209-2031 / 3212-1231, E-mail: vendas@italydesign.com.br, Declara:

Declaramos que A procedência de todos os nossos produtos são de origem nacional. De 1° Qualidade.

Que Nos preços cotados estão inclusos os impostos, taxas, fretes e as despesas decorrentes do fornecimento, bem ainda, deduzidos quaisquer descontos que venham a ser concedidos todos os componentes de despesas de qualquer natureza, custos diretos e indiretos relacionados com salários, encargos trabalhistas, previdenciários e sociais, e todos os demais impostos, taxas e outras despesas decorrentes de exigência legal ou das condições de gestão do contrato a ser assinado, encontram-se inclusos nos preços ofertados;

DO PAGAMENTO: no prazo de até 30 (trinta) dias contados do adimplemento da obrigação.

BANCO: AGÊNCIA: 1686-1 - PRAÇA DE PAGAMENTO: Banco do Brasil - CONTA CORRENTE: 105562-3

Jorge Luiz Antonio Velozo  
RG. n° 3282228 – SEGUP-PA.  
CPF: 082.323.852-00  
Proprietário.  
Bom Bons e Descartáveis EIRELI.  
Beco da Piedade, n° 32.  
CNPJ: 01.580.769/0001-99.



Beco da Piedade, 32  
Belém - PA



(91) 3212-1231  
3212-3957



vendas@italydesign.com.br



italydesignbelem



@\_italydesign

NOME FANTASIA:ESATI-EMP. DE SERV. AVANC. EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO.

RAZÃO SOCIAL:ESATI COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI ME.

CNPJ:21.852.893/0001-73.

INSCRIÇÃO

ESTADUAL:15.476.387-0.

INSCRIÇÃO

MUNICIPAL:1600000002004

ENDEREÇO:RUA PENAMBUCO, Nº 21, BAIRRO: IMPERATRIZ,CEP:68.365-000. ANAPU-PA

FONE:(93)99102-0996. E-MAIL:ESATICOMERCIO@GMAIL.COM

### Solicitação de cotação de preços

PROPONENTE :

NOME: ESATI COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI-ME

ENDEREÇO : Rua Pernambuco nº 21

BAIRRO : Imperatriz CIDADE : Anapu - PA

CNPJ : 21.852.893/0001-73

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$	
1	CARTEIRA ESCOLAR	SO AÇO	800,000	UNIDADE	289,67	231736,00	
	<p>Especificação : Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020 chapa 16 diâmetro. 19,05 mm com espessura de parede de 1,5 mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas em forma de "U" formando 2 (dois) pares de pés fixo, em tubo 7/8, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 4 (quatro) travessas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em tubo 7/8, chapa 16 no formato de "L" para acomodação dos assento e encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 1(uma) coluna horizontal em tubo 3/4 chapa 16 em forma de "U" fixada na coluna direita da carteira. Fechamento dos pés por meio de 4 (Quatro) ponteiros plásticos 7/8 confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3 cm de altura mínima, fixadas sobre pressão na parte externa. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante por meio de imersão e tratamento antiferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem respingo de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. Os componentes que formam a carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, com peso mínimo de 750gr. Dimensões mínimas de 28 cm frontal incluindo o porta caneta, integrado na parte frontal x 52 cm lateral direita, com o ante braço medido 7 cm de largura x 33 cm na parte central e espessura mínima de 3 mm montada a estrutura por meio de encaixe fixação pela lateral com 3 parafusos DRYWALL TPB 8/6 ZB Porta livro aramado em vergalhão 4,2, curvado em forma de "U" com espaçamento de 9cm entre os vão ligados a estrutura através de solda pelo processo mig Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento fosco e peso mínimo de 1,10 kg dotado de no mínimo 9 (nove) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 45cm de largura, 41cm de profundidade 5mm de espessura mínima com cantos arredondados, montados a estrutura por meio de encaixe dotada de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo de 5mm de espessura para acomodação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5,0mm x 35mm Philips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda anatômica com raio afim de facilitar a circulação sanguínea. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente acabamento fosco e peso mínimo de 460gr, dotado de no mínimo 10 (dez) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 44cm de largura por 38cm de altura, com espessura de 5mm mínimo e cantos arredondados, fixados a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por 2 parafusos DRYWALL TPB 8/6 ZB, sem a presença de rebites. Dimensões mínimas: encosto ao chão 86cm assento ao chão 43cm; prancheta ao chão 74 cm.</p>						
					Total :	231736,00	





NOME FANTASIA:ESATI-EMP. DE SERV. AVANC. EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO.

RAZÃO SOCIAL:ESATI COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI ME.

CNPJ:21.852.893/0001-73.

INSCRIÇÃO

ESTADUAL:15.476.387-0.

INSCRIÇÃO

MUNICIPAL:1600000002004

ENDEREÇO:RUA PENAMBUCO, Nº 21, BAIRRO: IMPERATRIZ,CEP:68.365-000. ANAPU-PA

FONE:(93)99102-0996. E-MAIL:ESATICOMERCIO@GMAIL.COM

*Victor Hugo C. M. Neves*

VICTOR HUGO CURVINO MONTEIRO NEVES

PROPRIETÁRIO/DIRETOR GERAL

CPF:947.806.092-91 RG:3481773 SESP D

**[21.852.893/0001-73]**

*Esati Comércio e Serviços Eireli - ME*

Rua Pernambuco, nº 21 - Imperatriz

CEP: 68365-000

ANAPU

PARÁ