

# PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA ISABEL DO PARÁ

**Pregão Eletrônico Nº 00004/2018(SRP)**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

**08.408.448/0001-50 - ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	CADEIRA ESCOLAR	unidade	3000	R\$ 184,9900	R\$ 554.970,0000

**Marca:** ROCHA MOVEIS

**Fabricante:** ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA

**Modelo / Versão:** CART/UNIV.

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Tipo Universitário - Cadeira universitária com assento e encosto em polipropileno, com aberturas laterais para ventilação, com prancheta fixa em polipropileno, - Estrutura quatro pés com gradil para porta livros e pintura epóxi e tratamento antiferruginoso e suporte para mochila e braço de força na prancheta para melhor sustentação da mesma.. Carteira Escolar Tipo Universitário. Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, chapa 16 diâmetro ø 19.05mm com espessura de parede de 1,5mm e chapa 18 com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumaticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo, em metalon 25mm x 25mm, dispostos lado a lado e unidos entre si através de 5 (cinco) travas em tubo de aço 7/8. Deverá ser fixada 2 (duas) colunas em metalon 20mm x 20mm, chapa 16 no formato de "L" para acomodação do porta livros, do assento e do encosto. Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas) colunas horizontal em metalon 20mm x 20mm chapa 16 em forma de "L", fixada entre a base de acomodação do assento e a base superior, onde será fixado 1 (uma) coluna em metalon 20mm x 20mm, chapa 16, dobrada e estampada pneumaticamente seguindo o mesmo design da prancheta. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica, 25 x 25, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero com no mínimo 3cm de altura mínima, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (uma) mão francesa, ligando a primeira coluna do porta livros, do assento e do encosto, até a coluna de acomodação da prancheta e 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. 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 respingos 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 de 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 40cm frontal incluindo o porta caneta integrado na lateral esquerda x 54cm lateral direita, com o ante braço medindo 10cm de largura x 28cm na parte central e espessura mínima de 3mm, montada a estrutura por meio de encaixe com 4 (quatro) orelhas reforçadas de 5mm de espessura mínima, para fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 36mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, medindo aproximadamente 37cm de largura por 34cm de profundidade e altura de 14cm com parede de 3mm, abertura frontal e furos para ventilação. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 1,10Kg, dotado de no mínimo 2 (dois) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 40cm de largura, 39cm 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 5mm de espessura, para acomodação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário provida de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínea. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e peso mínimo de 460gr, dotado de no mínimo 4 (quatro) orifícios para ventilação, dimensões mínimas de 44cm de largura por 24,5cm de altura, com espessura de 5mm mínimo e cantos arredondados, fixado a estrutura por dupla cavidade na parte posterior que se encaixa a estrutura metálica, travada por quatro parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 30mm Phillips, sem a presença de rebites. Dimensões mínimas: encosto ao chão 81cm; assento ao chão 47,5cm; prancheta ao chão 75cm. Apresentar declaração de garantia de 05 (cinco) anos, registrada em cartório com firma reconhecida, sob pena de não aceitação da proposta no caso de descumprimento desta solicitação, indicando o CNPJ/MF, a razão social e endereço com telefone e correio eletrônico da empresa, além do nome da pessoa responsável pela assistência técnica, com RG, CPF, telefone, correio eletrônico e endereço

4	QUADRO MAGNÉTICO	unidade	300	R\$ 386,7700	R\$ 116.031,0000
---	------------------	---------	-----	--------------	------------------

**Marca:** ROCHA MOVEIS

**Fabricante:** ROCHA COMERCIAL NORTH LTDA

**Modelo / Versão:** QUA/MAG

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** QUADRO MAGNETICO BRANCO Quadro confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Moldura em alumínio anodizado. Fixação invisível em OS; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Cor da Moldura: Alumínio Fosco, Branco e Preto; Espessura total: 17 mm; tamanho: 250x120cm

**Total do Fornecedor: R\$ 671.001,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 671.001,0000**



Imprimir o  
Relatório

Voltar