

São Paulo, 29 de março de 2022.

CONVITE Nº 13471/2022
ABERTURA: DIA 04 DE ABRIL DE 2022 – ÀS 10H00
OBJETO: "AQUISIÇÃO DE CADEIRAS UNIVERSTÁRIAS COM PRANCHETA GIRATÓRIA".

CARTA ERRATA I

Comunicamos as seguintes alterações no Edital:

1 - INCLUSÃO NO ANEXO V – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (CADEIRA UNIVERSITÁRIA).

ONDE SE-LÊ:

Fornecimento e entrega de cadeira universitária giratória com rodízios de 50mm em PU. Base confeccionada com cinco pás em aço carbono tubular ou em aço com acabamento em epóxi, com capa protetora tipo perfil superior em poliuretano injetado, também na cor preto, com rodízios e com regulagem de altura do assento a gás.

Assento e encosto confeccionados em polipropileno injetado. Prancheta construída em MDF com no mínimo 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado baixa pressão texturizado cor argila, com encabeçamento em perfil de PVC também na cor argila. A prancheta deverá ser fixada a estrutura através de no mínimo 4 porcas bucha americana confeccionada em metal. Dotada de gancho para suporte de mochila.

A prancheta deverá ser móvel (não basculante) através de movimento giratório à frente, de aproximadamente 90º, visando facilitar o acesso e a saída do usuário da cadeira.

Capacidade mínima de carga do assento: 110 kg.

Dimensões aproximadas das cadeiras:

- Assento: l=47 x p=43 x a= de 40 a 53cm
- Encosto: l=47 x a=33cm/ altura final de 76 a 89cm

Dimensões aproximadas do braço universitário:

- 31 X 54 cm

Opções de acabamentos das cadeiras de polipropileno: Azul, amarelo, verde, vermelho e laranja.

Quantidade: 1.270 peças
Garantia: Mínima de cinco anos.

Será indispensável o envio de catálogos dos produtos ofertados

LEIA-SE:

Fornecimento e entrega de cadeira universitária giratória com rodízios de 50mm em PU. Base confeccionada com cinco pás em aço carbono tubular ou em aço com acabamento em epóxi, com capa protetora tipo perfil superior em poliuretano injetado, também na cor preto, **ou base injetada em monobloco em nylon com reforço de fibra de vidro**. Com rodízios e com regulagem de altura do assento a gás.

Assento e encosto confeccionados em polipropileno injetado. Prancheta construída em MDF com no mínimo 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado baixa pressão texturizado cor argila, com encabeçamento em perfil de PVC também na cor argila. A prancheta deverá ser fixada a estrutura através de no mínimo 4 porcas bucha americana confeccionada em metal.

Dotada de gancho para suporte de mochila.

A prancheta deverá ser móvel (não basculante) através de movimento giratório à frente, de aproximadamente 90º, visando facilitar o acesso e a saída do usuário da cadeira.

Capacidade mínima de carga do assento: 110 kg.

Dimensões aproximadas das cadeiras:

- Assento: l=47 x p=43 x a= de 40 a 53cm
- Encosto: l=47 x a=33cm/ altura final de 76 a 89cm

Dimensões aproximadas do braço universitário:

- 31 X 54 cm

Opções de acabamentos das cadeiras de polipropileno: Azul, amarelo, verde, vermelho e laranja.

Quantidade: 1.270 peças
Garantia: Mínima de cinco anos.

Será indispensável o envio de catálogos dos produtos ofertados.