

## PROPOSTA DE PREÇOS

Ao  
SENAC, SP  
PE 70.2024

**RAZÃO SOCIAL:**

**CNPJ:**

**INSCR. ESTADUAL:**

**ENDEREÇO:**

**TELEFONE:**

**E-MAIL:**

**DADOS BANCÁRIOS:**

**REPRESENTANTE LEGAL**

| LOTE 1 |        |  |       |        |              |               |
|--------|--------|--|-------|--------|--------------|---------------|
| ITEM   | MODELO | DESCRIÇÃO  | UNID. | QUANT. | V. UNIT.     | V. TOTAL      |
| 1      | PP 02  | CADEIRA FIXA ALTA COM REVESTIMENTO EM VINIL VERMELHO ESCURO<br>ASSENTO E ENCOSTO: injetados em polipropileno puro (sem utilização de materiais reaproveitados) com revestimento em espuma de 12mm de espessura e densidade de 25 kg, acabamento em vinil (espessura mínima 0,90mm e gramatura 550 a 670 g/m2) cor vermelho escuro. Na área superior do quadro estrutural do assento e encosto o acabamento em espuma e vinil (espessura mínima 0,90mm e gramatura 550 a 670 g/m2) cor vermelho escuro em toda a superfície ou parcialmente garantindo um mobiliário confortável. Assento e encosto fornecidos em formato anatômico, de acordo com os padrões normativos de ergonomia.<br>BASE: Estrutura única em barra de aço SAE 1020 redondo, formato trapezoidal com apoio para os pés. Travessa do Assento em barra de aço SAE 1020 redondo. As travessas impedem a abertura da estrutura por movimento rígido. Sapatas injetadas em polipropileno cor preta. Todos os componentes metálicos recebem tratamento antiferruginoso com adição de tensoativo desengraxante, livre de componentes orgânicos voláteis e metais pesados tóxicos, com resistência à corrosão em superfícies. O acabamento é por meio de pintura epóxi cor cinza, com partículas de pó aderidas formando uma película plástica uniforme. Marca: Tok<br>Fabricante: Tok Plast Metal Ltda<br>Procedência: Nacional | Unid. | 12     | R\$ 1.708,71 | R\$ 20.504,52 |
| 2      | PP 02  | CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS COM REVESTIMENTO EM VINIL<br>ASSENTO E ENCOSTO: injetado em polipropileno puro (sem utilização de materiais reaproveitados) com  | Unid. | 60     | R\$ 985,79   | R\$ 59.147,40 |

|   |          |   |       |     |              |                |
|---|----------|---|-------|-----|--------------|----------------|
|   |          | <p>revestimento em espuma de 12mm de espessura e densidade de 25 kg, acabamento em vinil (espessura mínima 0,90mm e gramatura 550 a 670 g/m2). Na área superior do quadro estrutural do assento e encosto o acabamento em espuma com revestimento em vinil (espessura mínima 0,90mm e gramatura 550 a 670 g/m2) em toda a superfície ou parcialmente garantindo um mobiliário confortável, com cor a definir. Assento e encosto fornecidos em formato anatômico, de acordo com os padrões normativos de ergonomia.</p> <p>BASE: Estrutura única em barra de aço SAE 1020 redondo, formato trapezoidal. Travessa do Assento em barra de aço SAE 1020 redondo. Sapatas injetadas em polipropileno cor preta. Todos os componentes metálicos recebem tratamento antiferruginoso com adição de tensoativo desengraxante, livre de componentes orgânicos voláteis e metais pesados tóxicos, com resistência à corrosão em superfícies. O acabamento é por meio de pintura epóxi cor cinza, com partículas de pó aderidas formando uma película plástica uniforme. Marca: Tok Fabricante: Tok Plast Metal Ltda<br/>Procedência: Nacional</p>  |       |     |              |                |
| 3 | 90SY GIR | <p>CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS</p> <p>ASSENTO E ENCOSTO: interno em polipropileno injetado de grande resistência mecânica e anatômico. Assento e encosto em espuma injetada e revestidos. Com regulagem de altura do assento, com regulagem de altura do encosto. Acabamento em vinil (espessura mínima 0,90mm e gramatura 550 a 670 g/m2) com cores a definir. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 54 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 20 mm. Encosto flexível fixado através de sistema aço e mola. Contra encosto em capa de polipropileno injetado com cores a definir.</p> <p>ESTRUTURA E MECANISMO: Estrutura tubular em aço com acabamento em pintura epóxi cor cinza com partículas de pó aderidas formando uma película plástica uniforme. Regulagem do encosto e assento com mecanismo sincronizado o qual permitirá o movimento de inclinação com apoio lombar na cadeira durante o movimento de reclinção. Base com cinco pés construída em aço com pintura epóxi cor cinza, com capa protetora de polipropileno copolímero ou base de nylon com fibra de vidro, cor cinza, com</p> | Unid. | 217 | R\$ 1.533,46 | R\$ 332.760,82 |

|   |   |  |  |  |                       |
|---|---|--|--|--|-----------------------|
|   | rodízio de 50 mm com material adequado para qualquer tipo de piso.<br>Marca: Tok<br>Fabricante: Tok Plast Metal Ltda<br>Procedência: Nacional |  |  |  |                       |
| <b>VALOR TOTAL</b><br>(quatrocentos e doze mil quatrocentos e doze reais e setenta e quatro centavos) |   |  |  |  | <b>R\$ 412.412,74</b> |

**PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA:** 90 (noventa) dias.

**PRAZO DE GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA:** Conforme demais exigências do edital e seus anexos.

**PRAZO DE ENTREGA:** 30 dias corridos após recebimento do pedido.

*Declaramos estar de acordo com todas as exigências do edital e seus anexos.*

Município/UF, 03 de setembro de 2024.