



# PREFEITURA MUNICIPAL DE VENDA NOVA DO IMIGRANTE

Av. Evandi Américo Comarela, 385 - Centro - Venda Nova do Imigrante - Es - Cep: 29.375-000

Modalidade/Nº: Pregão Eletrônico Nº 000044/2021

Processo: 001702/2021

Abertura: 08/12/2021 12:30

Expedição: 25/11/2021

## ANEXO I - (LOTES)

### CADEIRA GIRATORIA COM BRACOS COR PRETA EM COURO ECOLOGICO- AMPLA CONCORRENCIA

Lote	Item(*)	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total
	00001	00040583	<p>CADEIRA GIRATORIA COM BRACOS COR PRETA EM COURO ECOLOGICO - Cadeira giratória com braços. Dimensões mínimas do assento: l=480mm, p=460mm; dimensões mínimas do encosto: l=450mm, a=400mm;cadeira giratória estofada, espaldar médio (tipo diretor ), com apoia-braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto; capacidade mínima de carga: 120kg; características: assento e encosto deverão ter estrutura em madeira compensada com 12mm de espessura deverão ser estofados em espuma de poliuretano com espessura de 50mm e densidade mínima de 55kg/m<sup>3</sup> e revestidos em couro ecológico (PU); o encosto deverá possuir capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos; a base deverá ser giratória, pistao c3 ou c4, em aço com capa em polipropileno na cor preta e com cinco rodízios duplo giro e pu, com suporte em polipropileno os rodízios deverão ter diâmetro de 50mm, em nylon preto resistente, com eixos vertical e horizontal em aço trefilado; deverá possuir suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm; o eixo vertical deverá ser dotado de anel elástico em aço que possibilite acoplamento fácil e seguro à base deverá ter bucha de polia central que impeça o surgimento de ruídos e capa telescópica injetada em polipropileno, na cor preta, que assegure proteção contra acúmulo de pó; a fixação do encosto no assento deverá ser feita através de chapa soldada no suporte inferior, presa ao mecanismo através de parafusos metálicos; deverá possuir duas alavancas independentes (não serão admitidos catracas ou gatilhos), que executem as seguintes regulagens: a) altura do assento e b) inclinação do conjunto assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio-fricção; os dispositivos de regulagem devem ser projetados de modo a evitar movimentos involuntários, bem como travamentos ou afrouxamentos indesejados das partes estruturais da cadeira; deverá possuir apoia-braços em poliuretano (pu) e em formato anatômico, regulável, com curso vertical de 70mm, produzidos em aço e injetados em poliuretano; todos os componentes metálicos deverão ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização, e pintados com tinta epóxi-pó na cor preta, aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa; peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos; soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, não apresentando nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias; o conjunto do móvel deverá estar em conformidade com as normas de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, apresentadas</p>	UND	204,0			



# PREFEITURA MUNICIPAL DE VENDA NOVA DO IMIGRANTE

Av. Evandi Américo Comarela, 385 - Centro - Venda Nova do Imigrante - Es - Cep: 29.375-000

Modalidade/Nº: Pregão Eletrônico Nº 000044/2021

Processo: 001702/2021

Abertura: 08/12/2021 12:30

Expedição: 25/11/2021

## ANEXO I - (LOTES)

Lote		Quantidade	Valor Total do Lote				
CADEIRA GIRATORIA COM BRACOS COR PRETA EM COURO ECOLOGICO- EXCLUSIVA ME, EPP E EQUIPARADAS		204,0					
Item(*)	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total
00013	00040583	<p>CADEIRA GIRATORIA COM BRACOS COR PRETA EM COURO ECOLOGICO - Cadeira giratória com braços. Dimensões mínimas do assento: l=480mm, p=460mm; dimensões mínimas do encosto: l=450mm, a=400mm;cadeira giratória estofada, espaldar médio (tipo diretor ), com apoia-braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto; capacidade mínima de carga: 120kg; características: assento e encosto deverão ter estrutura em madeira compensada com 12mm de espessura deverão ser estofados em espuma de poliuretano com espessura de 50mm e densidade mínima de 55kg/m³ e revestidos em couro ecológico (PU); o encosto deverá possuir capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos; a base deverá ser giratória, pistao c3 ou c4, em aço com capa em polipropileno na cor preta e com cinco rodízios duplo giro e pu, com suporte em polipropileno os rodízios deverão ter diâmetro de 50mm, em nylon preto resistente, com eixos vertical e horizontal em aço trefilado; deverá possuir suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm; o eixo vertical deverá ser dotado de anel elástico em aço que possibilite acoplamento fácil e seguro à base deverá ter bucha de polia central que impeça o surgimento de ruídos e capa telescópica injetada em polipropileno, na cor preta, que assegure proteção contra acumulo de pó; a fixação do encosto no assento deverá ser feita através de chapa soldada no suporte inferior, presa ao mecanismo através de parafusos metálicos; deverá possuir duas alavancas independentes (não serão admitidos catracas ou gatilhos), que executem as seguintes regulagens: a) altura do assento e b) inclinação do conjunto assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio-fricção; os dispositivos de regulagem devem ser projetados de modo a evitar movimentos involuntários, bem como travamentos ou afrouxamentos indesejados das partes estruturais da cadeira; deverá possuir apoia-braços em poliuretano (pu) e em formato anatômico, regulável, com curso vertical de 70mm, produzidos em aço e injetados em poliuretano; todos os componentes metálicos deverão ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização, e pintados com tinta epóxi-pó na cor preta, aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa; peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos; soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, não</p>	UND	10,0			



## PREFEITURA MUNICIPAL DE VENDA NOVA DO IMIGRANTE

Av. Evandi Américo Comarela, 385 - Centro - Venda Nova do Imigrante - Es - Cep: 29.375-000

**Modalidade/Nº:** Pregão Eletrônico Nº 000044/2021

**Processo:** 001702/2021

**Abertura:** 08/12/2021 12:30

**Expedição:** 25/11/2021

### ANEXO I - (LOTES)

	apresentando nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias; o conjunto do móvel deverá estar em conformidade com as normas de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, apresentadas pela nr-17 e pela nbr-13962/2006; garantia de no mínimo 60 meses.						
<b>Quantidade</b>			<b>10,0</b>	<b>Valor Total do Lote</b>			
<b>Valor Total Geral</b>							