

# ART HB MOVEIS VOTUPORANGA LTDA

CNPJ nº 40.006.059/0001-01 / Insc. Estadual nº 718.221.715.117  
Rua Oscar Adami Sobrinho, 4039 – Vila Budin / CEP. 15.500-140 - Votuporanga-SP  
E-mail: arthmoveis@yahoo.com.br  
Tel: 17 3421 5019 / Fax: 17 3421 5285

---

## PROPOSTA:

DISPENSA ELETRÔNICA Nº 21/2026  
PROCESSO Nº 52/2026

PREFEITURA MUNICIPAL DE VOTUPORANGA - SP

<b>FORNECEDOR:</b> ART HB Moveis Votuporanga LTDA
<b>ENDEREÇO:</b> Rua Oscar Adami Sobrinho, 4039 – Vila Budin – Votuporanga –SP
<b>CNPJ:</b> nº 40.006.059/0001-01. Inscrição Estadual nº 718.221.715.117
<b>EMAIL:</b> <a href="mailto:arthmoveis@yahoo.com.br">arthmoveis@yahoo.com.br</a>
<b>DADOS BANCÁRIO:</b> CAIXA ECONOMICA FEDERAL <b>AG:</b> 364 – <b>OPERAÇÃO:</b> 1292 – <b>C/C:</b> 000569889177-6 <b>PIX:</b> 40.006.059/0001-01

*DECLARO que os materiais propostos atendem plenamente as exigências contidas no edital.*

*DECLARO que a proposta financeira apresentada pela proponente contempla todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: tributos, encargos sociais e trabalhistas, materiais, transportes, alimentação, hospedagem e demais gastos relacionados com a execução dos serviços da presente licitação.*

*Entrega de amostras de acordo com o edital.*

*Declaramos que a garantia do objeto cotado: De acordo com a legislação pátria vigente. Condições de pagamento: Conforme o Edital*

*Prazo Entrega/Execução: De acordo com o Edital*

*VALIDADE DA PROPOSTA: Mínimo de 120 (cento e vinte) dias da abertura do envelope*



# ART HB MOVEIS VOTUPORANGA LTDA

CNPJ nº 40.006.059/0001-01 / Insc. Estadual nº 718.221.715.117  
Rua Oscar Adami Sobrinho, 4039 – Vila Budin / CEP. 15.500-140 - Votuporanga-SP  
E-mail: arthmoveis@yahoo.com.br  
Tel: 17 3421 5019 / Fax: 17 3421 5285

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	<p>CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA COM ENCOSTO EM TELA MESH EM CONFORMIDADE COM A NR 17</p> <p>Especificações técnicas mínimas:</p> <p>RODÍZIOS EM PU: constituídos por rodízios duplos, com diâmetro mínimo de 50 mm, próprios para utilização em pisos rígidos, devendo proporcionar adequado deslocamento, baixo ruído e resistência ao uso contínuo.</p> <p>BASE ESTRELA COM CAPA DE ACABAMENTO: base giratória do tipo estrela, com 05 (cinco) pás de apoio, diâmetro mínimo de 660 mm, confeccionada em aço carbono estampado com espessura mínima de 1,5mm, com fixação das pás ao anel central por processo de soldagem MIG, dotada de capa de acabamento em material polimérico resistente, compatível com uso corporativo contínuo.</p> <p>COLUNA A GÁS CLASSE 4: confeccionada em aço carbono, com diâmetro externo mínimo de 50 mm e curso mínimo de 120 mm, destinada à regulagem de altura do assento, devendo suportar uso contínuo e capacidade mínima de 130 kg por usuário.</p> <p>MECANISMO: fabricado predominantemente em chapa de aço carbono com espessura mínima de 2,5 mm, com tratamento de superfície e acabamento em pintura eletrostática epóxi a pó, dotado de blindagem em polipropileno texturizado para proteção das partes móveis. Possuindo 1 (uma) alavanca para regulagem de inclinação do encosto e 1 (uma) alavanca para regulagem da altura do assento. O mecanismo deverá possuir, no mínimo, os seguintes recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>acionamento da regulagem de altura do assento;</li><li>movimento de reclinção do encosto;</li><li>travamento do encosto em múltiplas posições ou em qualquer posição de trabalho.</li></ul> <p>ASSENTO AJUSTÁVEL: estruturado em compensado multilaminado de madeira com espessura mínima de 12 mm, com almofada em espuma ergonômica flexível de poliuretano injetado, densidade nominal de 55 kg/m<sup>3</sup>, admitida variação de ±10%, e espessura média mínima de 40 mm. Dimensões aproximadas de 500 mm de largura por 450 mm de profundidade. O assento deverá possuir borda frontal arredondada, blindagem inferior em material plástico e características de pouca ou nenhuma conformação, em conformidade com a NR 17.</p> <p>REVESTIMENTO DO ASSENTO: em tecido na cor preta, de fácil higienização, resistente ao uso cotidiano em ambiente administrativo.</p> <p>BRAÇOS REGULÁVEIS: apoios de braço com regulagem de altura, com curso mínimo de 70 mm, estrutura interna em aço com espessura mínima de 6,35 mm, e demais componentes em polipropileno, com apoio superior em material termoplástico resistente.</p> <p>ENCOSTO EM TELA MESH: constituído por uma moldura</p>	UN	06	PLAXMETAL	R\$ 1.190,00	R\$ 7.140,00

# ART HB MOVEIS VOTUPORANGA LTDA

CNPJ nº 40.006.059/0001-01 / Insc. Estadual nº 718.221.715.117  
Rua Oscar Adami Sobrinho, 4039 – Vila Budin / CEP. 15.500-140 - Votuporanga-SP  
E-mail: arthmoveis@yahoo.com.br  
Tel: 17 3421 5019 / Fax: 17 3421 5285

<p>fabricada em ABS, pelo processo de injeção de termoplásticos, enquanto a estrutura do encosto é fabricada em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno), reforçado com fibra de vidro. Com dimensões mínimas de 460 mm de largura por 550 mm de altura. Com superfície de contato com o usuário formada por uma tela 100% Poliéster tencionada, que é fixada à moldura que por sua vez é fixada na estrutura. O encosto deverá possuir apoio lombar fabricado em uma mistura de polipropileno e EVA, utilizando o processo de injeção de termoplástico. Este apoio é posicionado atrás da tela e permite um ajuste na altura do apoio lombar em nove posições distintas que percorrem um curso de 40 mm. O encosto deverá possuir regulagem compatível com os requisitos ergonômicos aplicáveis.</p> <p>ACABAMENTO: todos os acabamentos, partes plásticas, tela, tecidos e revestimentos deverão ser, obrigatoriamente, na cor preta.</p> <p><b>DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA A SER APRESENTADA NO MOMENTO DA ENTREGA:</b></p> <p>A) <u>laudo ergonômico do modelo ofertado, emitido por profissional competente, com identificação da marca e modelo, comprovando atendimento aos requisitos aplicáveis da NR 17;</u></p> <p>B) <u>certificado de conformidade com a ABNT NBR 13962:2018, ou norma superveniente que a substitua, emitido por organismo competente, ou, alternativamente, laudos de ensaio laboratoriais baseados na referida norma, com identificação inequívoca do fabricante e do modelo entregue.</u></p> <p>GARANTIA: garantia mínima de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação.</p> <p>A cadeira deverá ser entregue montada, pronta para uso.</p>			
--	--	--	--

**VALOR TOTAL: R\$ 7.140,00 (Sete mil cento e quarenta reais);**

Votuporanga, SP, 29 de abril de 2026



ART HB MOVEIS VOTUPORANGA LTDA  
André Ricardo Trefiglio Hebler

# ART HB MOVEIS VOTUPORANGA LTDA

CNPJ nº 40.006.059/0001-01 / Insc. Estadual nº 718.221.715.117  
Rua Oscar Adami Sobrinho, 4039 – Vila Budin / CEP. 15.500-140 - Votuporanga-SP  
E-mail: arthmoveis@yahoo.com.br  
Tel: 17 3421 5019 / Fax: 17 3421 5285

## FICHA TÉCNICA:



### CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA COM ENCOSTO EM TELA MESH EM CONFORMIDADE COM A NR 17

Especificações técnicas mínimas:

**RODÍZIOS EM PU:** constituídos por rodízios duplos, com diâmetro mínimo de 50 mm, próprios para utilização em pisos rígidos, devendo proporcionar adequado deslocamento, baixo ruído e resistência ao uso contínuo.

**BASE ESTRELA COM CAPA DE ACABAMENTO:** base giratória do tipo estrela, com 05 (cinco) pás de apoio, diâmetro mínimo de 660 mm, confeccionada em aço carbono estampado com espessura mínima de 1,5mm, com fixação das pás ao anel central por processo de soldagem MIG, dotada de capa de acabamento em material polimérico resistente, compatível com uso corporativo contínuo.

**COLUNA A GÁS CLASSE 4:** confeccionada em aço carbono, com diâmetro externo mínimo de 50 mm e curso mínimo de 120 mm, destinada à regulagem de altura do assento, devendo suportar uso contínuo e capacidade mínima de 130 kg por usuário.

**MECANISMO:** fabricado predominantemente em chapa de aço carbono com espessura mínima de 2,5 mm, com tratamento de superfície e acabamento em pintura eletrostática epóxi a pó, dotado de blindagem em polipropileno texturizado para proteção das partes móveis. Possuindo 1 (uma) alavanca para regulagem de inclinação do encosto e 1 (uma) alavanca para regulagem da altura do assento. O mecanismo deverá possuir, no mínimo, os seguintes recursos: a) acionamento da regulagem de altura do assento; b) movimento de reclinção do encosto; c) travamento do encosto em múltiplas posições ou em qualquer posição de trabalho. **ASSENTO AJUSTÁVEL:** estruturado em compensado multilaminado de madeira com espessura mínima de 12 mm, com almofada em espuma ergonômica flexível de poliuretano injetado, densidade nominal de 55 kg/m<sup>3</sup>, admitida variação de ±10%, e espessura média mínima de 40 mm. Dimensões aproximadas de 500 mm de largura por 450 mm de profundidade. O assento deverá possuir borda frontal arredondada, blindagem inferior em material plástico e características de pouca ou nenhuma conformação, em conformidade com a NR 17.

**REVESTIMENTO DO ASSENTO:** em tecido na cor preta, de fácil higienização, resistente ao uso cotidiano em ambiente administrativo.

**BRAÇOS REGULÁVEIS:** apoios de braço com regulagem de altura, com curso mínimo de 70 mm, estrutura interna em aço com espessura mínima de 6,35 mm, e demais componentes em polipropileno, com apoio superior em material termoplástico resistente.

**ENCOSTO EM TELA MESH:** constituído por uma moldura fabricada em ABS, pelo processo de injeção de termoplásticos, enquanto a estrutura do encosto é fabricada em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno), reforçado com fibra de vidro. Com dimensões mínimas de 460 mm de largura por 550 mm de altura. Com superfície de contato com o usuário formada por uma tela 100% Poliéster tencionada, que é fixada à moldura que por sua vez é fixada na estrutura. O encosto deverá possuir apoio lombar fabricado em uma mistura de polipropileno e EVA, utilizando o processo de injeção de termoplástico. Este apoio é posicionado atrás da tela e permite um ajuste na altura do apoio lombar em nove posições distintas que percorrem um curso de 40 mm. O encosto deverá possuir regulagem compatível com os requisitos ergonômicos aplicáveis.

**ACABAMENTO:** todos os acabamentos, partes plásticas, tela, tecidos e revestimentos deverão ser, obrigatoriamente, na cor preta.

# ART HB MOVEIS VOTUPORANGA LTDA

CNPJ nº 40.006.059/0001-01 / Insc. Estadual nº 718.221.715.117  
Rua Oscar Adami Sobrinho, 4039 – Vila Budin / CEP. 15.500-140 - Votuporanga-SP  
E-mail: arthmoveis@yahoo.com.br  
Tel: 17 3421 5019 / Fax: 17 3421 5285

## DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA A SER APRESENTADA NO MOMENTO DA ENTREGA:

- a) laudo ergonômico do modelo ofertado, emitido por profissional competente, com identificação da marca e modelo, comprovando atendimento aos requisitos aplicáveis da NRm 17;
- b) certificado de conformidade com a ABNT NBR 13962:2018, ou norma superveniente que a substitua, emitido por organismo competente, ou, alternativamente, laudos de ensaio laboratoriais baseados na referida norma, com identificação inequívoca do fabricante e do modelo entregue.

**GARANTIA:** garantia mínima de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação.

**A cadeira deverá ser entregue montada, pronta para uso.**

Votuporanga, 5 de maio de 2026

