

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90105/2025**(Processo nº 00200.006071/2025-26)****PROPOSTA**

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90105/2025
Data de abertura: 02/10/2025
Nome da empresa: ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA
CNPJ: 60.656.774/0001-05
Endereço: AV. RUDOLF DAFFERNER, Nº 867, BOA VISTA, SOROCABA/SP - CEP: 18085-005
CEP: 18085-005
Telefone: (15) 3238-5200 / (15) 3238-5166
E-mail: comercial@alberflex.com.br
Dados Bancários: BANCO DO BRASIL 001 – AGENCIA: 2414-7 – CONTA CORRENTE: 3863-6
Nome do Representante legal da empresa: CARLOS ANTONIO PEROTTI
CPF: 122.595.838-57
RG/órgão emissor: 22.277.018-1 SSP/SP
Instrumento de outorga de poderes: Procuração Pública
Certificação digital: O representante legal da empresa que assinará o contrato possui certificação digital ICP Brasil? (X)Sim () Não

ITEM	QUANT.	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	28	UNIDADE	ASSENTO Assento fornecido em formato anatômico dentro dos padrões normativos de ergonomia, composto por "alma" em madeira compensada com 12 mm de espessura. Fornecido assento com estofado em espuma de poliuretano injetada com 30 mm de espessura e densidade 55,8 Kg/m³, devendo ser utilizado em seu processo, método de expansão por água, eliminando-se uso de produtos químicos garantindo a resistência e qualidade. Revestido em tecido 100% poliéster ou vinil, cor a definir. Para acabamento na parte inferior do assento, contém "TNT" grampeado na parte inferior. A montagem do assento na estrutura através dos apoios da estrutura metálica junto a parafusos. Dimensões do assento: 427x454 mm	ALBERFLEX	R\$ 900,00	R\$ 25.200,00

			<p>(LxP).</p> <p>ENCOSTO Encosto fornecido, com espaldar baixo, em formato anatômico dentro dos padrões normativos de ergonomia, deverá ser composto por "alma" em madeira compensada com 12 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano injetada com 30 mm de espessura e densidade 55,4 Kg/m³, devendo ser utilizado em seu processo, método de expansão por água, eliminando-se uso de produtos químicos garantindo a resistência e qualidade. Contra encosto em espuma de poliuretano laminada com 5 mm de espessura. Revestido em tecido 100% poliéster ou vinil, cor a definir, com fechamento através de zíper, facilitando a troca dos mesmos quando necessário. Dimensões do encosto: 422x271 mm (LxH). O encosto é montado na estrutura através de uma chapa de aço de 3,76 mm de espessura soldada a estrutura da cadeira junto a quatro parafusos.</p> <p>ESTRUTURA Estrutura metálica fabricada em tubo de aço circular de ø 19,05 mm com espessura da parede de 1,9 mm. Contém apoio para os pés. Formato de base trapezoidal. Empilhamento de 6 peças.</p> <p>ACABAMENTO Todas as peças metálicas utilizadas neste produto passam por processo de tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de conversão de camada nano cerâmica a base de zircônio, a fim de constituir um substrato seguro e</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			antiferruginoso e posteriormente passa por processo de pintura eletrostática epóxi-pó com espessura de 61µm, e com polimerização em estufa com temperatura de 210°C, garantindo a qualidade e durabilidade das partes metálicas.			
02	5	UNIDADE	<p>TAMPO: em formato circular produzido em MDP de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão BP liso ou madeirado. As faces laterais recebem borda reta produzida em PVC (1mm de espessura), com raios nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT de ergonomia, coladas pelo processo hot melt.</p> <p>ESTRUTURA: composta por 5 (cinco) barras na vertical, sendo 1 (uma) na parte central que serve de sustentação ao tampo, soldado 2 (duas) barras na horizontal, o conjunto em barra de aço de Ø 12,7 mm. Com 300 mm de altura.</p> <p>FIXAÇÃO: Para fixação do tampo deverá conter 4 (quatro) discos de aço com espessura mínima de 2,7 mm, que servirá de apoio ao tampo e para fixação do tampo deverão conter buchas plásticas de Ø 5 mm e parafusos.</p> <p>ACABAMENTO Todas as peças metálicas utilizadas neste produto passam por processo de tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de conversão de camada nano cerâmica a base de zircônio, a fim de constituir um substrato seguro e</p>	ALBERFLEX	R\$ 1.450,00	R\$ 7.250,00

			antiferruginoso e posteriormente passa por processo de pintura eletrostática epóxi-pó com espessura de 61µm, e com polimerização em estufa com temperatura de 210°C, garantindo a qualidade e durabilidade das partes metálicas.			
03	7	UNIDADE	<p>Mesa de reunião circular, medindo 1400x755 mm (ØxH).</p> <p>TAMPO em formato circular em placa de partícula de madeira de média densidade com 25 mm de espessura, com a face, superior e inferior, revestida em laminado melamínico de baixa pressão, com acabamento liso ou amadeirado, com cor a definir. As faces laterais devem receber borda reta em PVC com 2 mm de espessura, com raios de 2,5 mm nas extremidades superior e inferior de acordo com padrões normativos da ABNT e de ergonomia.</p> <p>ESTRUTURA autoportante, composta por quatro pés na vertical, desenvolvido em tubo de 40x60 com espessura mínima de 1,2 mm. Deverá conter quadro de apoio para tampo desenvolvido em tubo de 50x20 com parede mínima de 1,2 mm. Sua regulagem de altura se dá através da regulagem de sapata, chegando até 730 do piso até a extremidade inferior do tampo. Com a altura final em 755 mm.</p> <p>ACABAMENTO Todas as peças metálicas utilizadas neste produto passam por processo de tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de conversão de camada</p>	ALBERFLEX	R\$ 4.400,00	R\$ 30.800,00

			nano cerâmica a base de zircônio, a fim de constituir um substrato seguro e antiferruginoso e posteriormente passa por processo de pintura eletrostática epóxi-pó com espessura de 61µm, e com polimerização em estufa com temperatura de 210°C, garantindo a qualidade e durabilidade das partes metálicas.			
04	2	UNIDADE	<p>Sofá composto por três almofadas de encosto, três almofadas de assento e base de aço.</p> <p>Estrutura da caixa do assento fornecida em formato anatômico dentro dos padrões normativos de ergonomia, composto por "alma" em compensado de multilaminas de madeira de 20 mm, para fechamento do quadro do assento o produto contém travessas de madeira de lei. O produto contém cintas elasticas para proporcionar maior conforto ao usuário. Revestido em tecido 100% poliéster ou vinil, cor a definir pelo cliente.</p> <p>Estrutura do painel lateral e encosto deverá ser com alma em aço, estofado com espuma laminada de densidade entre 20 e 45 Kg/m³. Revestido em tecido 100% poliéster ou vinil, cor a definir pelo cliente.</p> <p>ALMOFADA DE ASSENTO</p> <p>Produto estofado em espuma laminada de densidade entre 20 e 45 Kg/m³. Revestido em tecido 100% poliéster ou vinil, cor a definir pelo cliente. O fechamento é através de zíper. Recebe acabamento do tipo pesponto "francês".</p> <p>ALMOFADA DE ENCOSTO</p>	ALBERFLEX	R\$ 11.847,96	R\$ 23.695,92

			<p>Produzido com enchimento em microfibra super pluma, pensando entre 1,6 a 2 kg revestido em tecido 100% poliéster ou vinil, cor a definir pelo cliente. O fechamento é através de zíper. Recebe acabamento do tipo pesponto "francês".</p> <p>BASE Composta por tubo de Ø 19,05 mm, com espessura de 1,9 mm, composto por 5 travessas verticais, sendo uma na região central para sustentação e quatro laterais, que medem aproximadamente 353 mm, subindo até a lateral do assento. Contém cinco travessas para sustentação do assento.</p> <p>DIMENSÃO Medindo 1888x736x1415 mm (LXPXH).</p> <p>ACABAMENTO Todas as peças metálicas utilizadas neste produto passam por processo de tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de conversão de camada nano cerâmica a base de zircônio, a fim de constituir um substrato seguro e antiferruginoso e posteriormente passa por processo de pintura eletrostática epóxi-pó com espessura de 61µm, e com polimerização em estufa com temperatura de 210°C, garantindo a qualidade e durabilidade das partes metálicas.</p>			
05	10	UNIDADE	Assento e encosto compostos por estrutura interna em tubos de aço soldados entre si, estofados em espuma de poliuretano injetado com densidade entre 50 e 60 Kg/m³. Assento e encosto parafusados entre si formando uma concha	ALBERFLEX	R\$ 4.400,00	R\$ 44.000,00

		<p>única. Concha revestida em tecido 100% poliéster ou vinil, cor a definir, com costuras horizontais e fechamento na parte inferior do assento através de zíper, propiciando a troca do revestimento se necessário. Apoio de braço em madeira maciça do tipo tauari. Contém base em formato piramidal com alma em chapa de aço, com capa em madeira maciça do tipo tauari. Relação de altura do piso a face do assento de 430 mm. A relação de altura da parte inferior do assento ao topo do encosto entre 500 e 570 mm.</p> <p>ACABAMENTO</p> <p>Todas as peças metálicas utilizadas neste produto passam por processo de tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de conversão de camada nano cerâmica a base de zircônio, a fim de constituir um substrato seguro e antiferruginoso e posteriormente passa por processo de pintura eletrostática epóxi-pó com espessura de 61µm, e com polimerização em estufa com temperatura de 210°C, garantindo a qualidade e durabilidade das partes metálicas.</p>			
VALOR TOTAL					R\$ 130.945,92

Sorocaba/SP, 06 de outubro de 2025.

ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Carlos Antonio Perotti
Gerente Administrativo
CI nº 22.277.018-1 SSP/SP
CPF nº 122.595.838-57
AL/CP