

WD DISTRIBUIDORA LTDA

ANÁPOLIS, 17 DE MARÇO DE 2026

AO
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE GOIÁS
Nº CONTRATAÇÃO: 118845
PROCESSO Nº: 202500736396.
EDITAL Nº : 12/2026

PROPOSTA COMERCIAL

PROPONENTE
RAZÃO SOCIAL: WD DISTRIBUIDORA LTDA
CNPJ Nº: 21.832.151/0001-86 – INSCRIÇÃO ESTADUAL NR: 10748018-2
ENDEREÇO COMPLETO: RUA ENGENHEIRO PORTELA N. 1.048 – SALA 04 SETOR CENTRAL – ANÁPOLIS-GO
TEL/FAX: 62 3324 3515
E-MAIL: wddistribuidorawd@gmail.com
REPRESENTANTE LEGAL: VICTOR GARCIA SILVA
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS
GARANTIA: 5 ANOS

Declaramos, para os devidos fins, que os preços apresentados nesta Proposta Comercial foram elaborados considerando a aplicação do Art. 6º, inciso XCI, do Anexo IX (Dos Benefícios Fiscais) do Regulamento do Código Tributário do Estado de Goiás – RCTE, o qual concede isenção de ICMS nas operações e prestações internas relativas à aquisição de bens, mercadorias e serviços por órgãos da Administração Pública Estadual Direta, suas autarquias e fundações (Convênio ICMS 26/2003).

Na Proposta de Preços estão inclusos todos os demais tributos, encargos sociais e trabalhistas, custos diretos e indiretos, embalagens, seguro, frete até o destino e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente aquisição e/ou serviço e que estou de acordo com todas as normas pertinentes à matéria.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UND	VLR.UN T. R\$ (COM ICMS)	VLR.TOTAL R\$ (COM ICMS)	VLR.UNT. R\$ (SEM ICMS)	VLR.TOTAL R\$ (SEM ICMS)
1	CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO COM APOIO PARA BRAÇOS, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DE BASE (A GÁS), DO ENCOSTO (ESPALDAR), DOS BRAÇOS E DE RECLINAÇÃO SINCRONIZADA DO ASSENTO E ENCOSTO. MARCA: AMERICANFER	600	UND	2.300,00	1.380.000,00	1.863,00	1.117.800,00
2	CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO COM APOIO PARA BRAÇOS, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DE BASE (A GÁS), DO ENCOSTO (ESPALDAR), DOS BRAÇOS E DE RECLINAÇÃO SINCRONIZADA DO ASSENTO E ENCOSTO. MARCA: AMERICANFER	200	UND	2.300,00	460.000,00	1.863,00	372.600,00
3	CADEIRA SOBRE LONGARINA COM 03 LUGARES MARCA: AMERICANFER	225	UND	3.100,00	697.500,00	2.511,00	564.975,00
4	CADEIRA SOBRE LONGARINA COM 03 LUGARES	75	UND	3.100,00	232.500,00	2.511,00	188.325,00

	MARCA: AMERICANFER						
5	CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO TELADA COM APOIO LOMBAR REGULÁVEL, ASSENTO E ENCOSTO SINCRONIZADOS. MARCA: AMERICANFER	113	UND	6.900,00	779.700,00	5.589,00	631.557,00
6	CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO TELADA COM APOIO LOMBAR REGULÁVEL, ASSENTO E ENCOSTO SINCRONIZADOS. MARCA: AMERICANFER	37	UND	6.900,00	255.300,00	5.589,00	206.793,00
	<u>VALOR TOTAL GERAL R\$ (COM ICMS)</u>				<u>3.805.000,00</u>		
	<u>VALOR TOTAL GERAL R\$ (SEM ICMS)</u>						<u>3.082.050,00</u>

CONVÊNIO ICMS: SIM(X) NÃO()

ALÍQUOTA ICMS: 19%

VALOR TOTAL COM ICMS POR EXTENSO: TRÊS MILHÕES, OITOCENTOS E CINCO MIL REAIS.

VALOR TOTAL SEM ICMS POR EXTENSO: TRÊS MILHÕES, OITENTA E DOIS MIL E CINQUENTA REAIS.

DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL(001), AGENCIA: 4987-5, CONTA CORRENTE: 13270-5

WD DISTRIBUIDORA
LTDA:21832151000186

Assinado de forma digital por WD DISTRIBUIDORA
LTDA:21832151000186
Dados: 2026.03.18 16:05:38 -03'00'

VICTOR GARCIA SILVA
CPF 033.818.491-07
WD DISTRIBUIDORA LTDA
CNPJ 21.832.151/0001-86

Cadeira Executiva **Prime** **Espaldar Médio**



Estrutura do assento confeccionado em compensado multilaminado de madeira com 14mm de espessura. Estrutura do encosto confeccionado em polipropileno injetado. Espuma flexível de poliuretano injetada anatomicamente, em média com 55 mm de espessura, com alta densidade (45 a 55 Kg/m³). Revestimento feito em tecido 100% polipropileno, tecido 100% poliéster ou courvin. Acabamento por capa de proteção na cor preto texturizado, produzida em polipropileno. Sistema de fixação do conjunto assento-encosto a base através de parafusos sextavados com 1/4" de diâmetro parafusados a porcas garra em aço com acabamento zincado, fixadas a estrutura do assento-encosto. Dimensões aproximadas assento: 450mm largura por 450mm comprimento, profundidade 450mm.

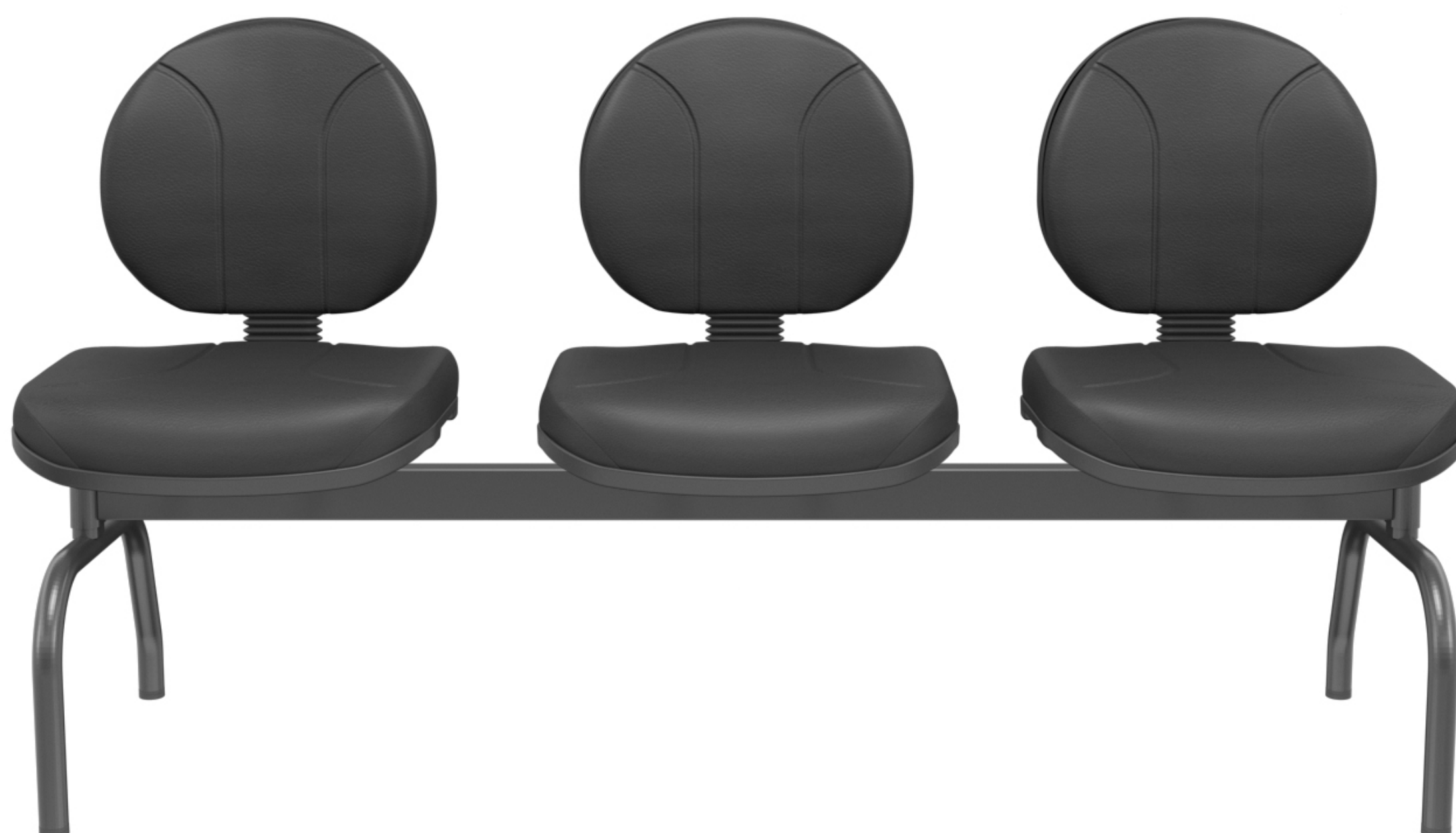
Dimensões aproximadas encosto: 450mm largura por 450mm altura.

Altura assento: Aproximadamente 556mm max. e 410mm min.

Base giratória constituída por mecanismo regulável, coluna a gás e base com rodízio. Estrutura de fixação e regulagem do assento-encosto através de mecanismo back system, feito com chapa de aço carbono ABNT 1008/1020 e espessura de 2,65 mm. Funcionamento do mecanismo realizado por duas alavancas: uma aciona a coluna a gás e a outra aciona e trava o encosto com 17° graus de inclinação e 70 mm de regulagem de altura através do sistema de catraca. Base aranha com cinco pernas fabricada em chapa de aço carbono 1010/1020 e espessura de 1,50 mm com carenagem injetada e moldada com acabamento texturizado na cor preta. Coluna a gás com curso mínimo de 110 mm.

Braço com altura regulável, produzido pelo processo injeção termoplástico em copolímero polipropileno texturizado, com dois furos oblongos proporcionando regulagem horizontal entre braços. Largura na parte superior do apoio braço de 79mm; comprimento do apoio braço de 255mm; altura com 6 estágios de regulagem, através de botão lateral soft touch. Possuindo furo "T" regulável.

LONGARINA EXECUTIVA PRIME



LONGARINA EXECUTIVA 3 LUGARES COM CAPA ESTRUTURA METÁLICA

Pé metálico desenvolvido em tubo de aço carbono com diâmetro de 31,75 mm e espessura de 1,5 mm, conformado por processo de dobramento de tubos. Unido a um tubo oblongo de aço carbono de 29 x 58 mm e espessura de 1,9 mm, fabricado por estampagem, com extremidade conificada para encaixe na luva da travessa. O pé possui em suas extremidades traseiras sapatas reguláveis desenvolvidas para proteção e acabamento. A estrutura conta com travessa confeccionada em tubo retangular de aço carbono com dimensões de 60 x 40 mm e espessura de 1,2 mm. As extremidades da travessa possuem luvas conificadas de 29 x 58 mm e espessura de 1,9 mm, que garantem firme acoplamento aos pés. A fixação dos assentos é feita por dois suportes para cada lugar, produzidos em tubo retangular 30x20 com espessura de 1,90 mm com furos em uma face de diâmetro de 7,5 mm e na face oposta furos de diâmetro de 12 mm permitindo que o parafuso que une o assento a estrutura fique acomodado no interior do tubo evitando que o mesmo fique aparente, os furos são feitos pelo processo de corte a laser evitando que seja gerado rebarbas ou partes cortantes e unidas à travessa por processo de soldagem MIG. Todas as partes metálicas recebem tratamento químico com preparação de superfície em nanocerâmica, seguido de pintura eletrostática epóxi em pó, garantindo resistência à corrosão, acabamento de alta qualidade e maior durabilidade.

ASSENTO E ENCOSTO

O assento é confeccionado com oito lâminas de madeira (Pinus ou Eucalipto) oriundas de florestas renováveis, com espessura de 1,5mm por lâmina, moldadas a quente em forma anatômica, conferindo alta resistência estrutural. O encosto é confeccionado em alma plástica injetada em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) 100% virgem, de alta resistência e durabilidade, na cor preta. Espuma flexível de poliuretano injetada, moldada anatomicamente, com média de 70mm para o encosto e 50mm para o assento, densidade entre 45 a 55 Kg/m³, com alto alongamento à ruptura, baixa deformação permanente e alta resistência à fadiga dinâmica. Encosto com saliência lombar para suporte anatômico, conforme requisitos ergonômicos da NR-17. Revestimento em courvin (couro sintético em laminado de PVC). O acabamento do assento e encosto é com capa de proteção injetadas em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) 100% virgem, de alta resistência e durabilidade, na cor preta com acabamento texturizado, e que dispensa o uso de perfil em PVC nas bordas. A capa do encosto deve conter a logomarca do fabricante em relevo permanente produzida pelo processo de injeção plástica. Junção do assento ao encosto realizada por haste metálica tipo lâmina com curvatura de 100°, manufaturada em chapa de aço carbono com espessura mínima de 6,00mm e largura de 80mm, com vinco de reforço estrutural. Fixação do conjunto à base por parafusos sextavados de 1/4" de diâmetro com porcas garra em aço zincado. Dimensões do assento: 475mm (largura) x 460mm (profundidade). Dimensões do encosto: 435mm (largura) x 370mm (altura).



americanfer
MOBILIÁRIO CORPORATIVO



Anápolis - GO, 75090-180

Rua JP 01 QD 04 LT 08 A 12,



(62) 9 9600-8486 (62) 3313-2828



comercial@americanfer.com.br



americanfer.com.br



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

OS ITENS DESTACADOS EM AMARELO SÃO CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES DO PRODUTO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

a) Rodízios

Rodízio de PA:

Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 55 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central e em sua banda de rodagem em poliamida (PA) destinando – se a pisos carpetados. OBS: A mesma descrição acima se aplica para o rodízio de PA com 50 mm de diâmetro.



b) Base

Base Itália:

Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 690

mm. O conjunto é fabricado pelo processo de injeção de termoplástico em poliamida aditivada com de fibra de vidro.



c) Coluna a Gás

É constituída de um corpo cilíndrico denominado câmara, fabricado em aço carbono na medida externa de 50 mm, conformado em uma de suas extremidades pelo processo de conificação para perfeita fixação na base. A coluna é classe 4 e possui curso de 123 mm.

d) Mecanismo

BackPlax Plus:

Fabricado em aço com corpo predominantemente desenvolvido em chapas de 2,65 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O mesmo possui uma blindagem de polipropileno com acabamento superficial texturizado para impedir o acesso do usuário nas partes móveis do mecanismo.

Possui duas alavancas localizadas no lado direito, uma que trava e destrava o movimento de reclinção do encosto, e a outra que comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira.

O mecanismo possui o seguinte recurso:

- Movimento de reclinção do encosto com possibilidade de travamento em qualquer posição.



e) Assento

Conjunto constituído por compensado multilaminado de madeira com 15 mm de espessura. Possui porcas de fixação com garras inseridas nos pontos de montagem da madeira. Na estrutura do assento é fixada uma almofada de espuma e flexível à base de poliuretano, fabricada processo de injeção sob pressão.

Esta almofada possui densidade controlada de 60 kg/m³, podendo ocorrer variações na ordem de +/- 10%, e espessura média de 41 mm.

O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapeçamento.

Suas dimensões são aproximadamente 501 mm de largura e 460 mm de profundidade, apresentando em suas extremidades cantos arredondados.

f) Apoia Braços

Braço Regulável:

Apoio de braço com regulagem de altura, que se dá pelo pressionamento de um botão na parte frontal do apoio de braço. Possui 70 mm de curso para a regulagem de altura, dispostos em oito posições definidas. Suas medidas são de aproximadamente 79 mm de largura e 238 mm de profundidade.

A alma do apoio de braço é fabricada em chapa de aço com 6,35 mm de espessura, já os restantes dos componentes são fabricados em polipropileno.



g) Encosto

O encosto é constituído por uma moldura que é fabricada em ABS, pelo processo de injeção, enquanto a estrutura do encosto é fabricada em polipropileno, reforçado com fibra de vidro. Possui dimensões aproximadas de 458 mm de largura por 555 mm de altura. A superfície de contato com o usuário é formada por uma tela 100% poliéster fixada à moldura por meio da grampeação. A fixação da moldura na estrutura é realizada através de ganchos plásticos injetados juntamente com o acabamento da moldura. Ao deslizar a moldura para baixo, os ganchos devem se encaixar firmemente na estrutura e para evitar que a moldura se desloque para cima.

Para o mecanismo BackPlax Plus o encosto possui 66 mm de curso para a regulagem de altura, dispostos em oito posições definidas, para os demais mecanismos o encosto possui 75 mm de curso para a regulagem de altura, dispostos em oito posições definidas. O encosto possui apoio lombar regulável. O apoio lombar é um conjunto fabricado em uma mistura de polipropileno e EVA, fabricado pelo processo de injeção. Este apoio é posicionado atrás da superfície de contato com o usuário, e permite um ajuste na altura do apoio lombar em oito posições distintas que percorrem um curso de 80 mm. As dimensões de apoio lombar são de aproximadamente 150 mm de comprimento e 95 mm de altura.

CERTIFICAÇÕES

ABNT NBR 13962:2018

Laudos Ergonômicos - NR 17.