

P&G COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI

CNPJ: 07.464.810/0001-48

RUA BARBOSA DE FREITAS, 805 - MEIRELES

FORTALEZA/CE | CEP 60170-020

TEL.: 85 3032.0877

### ANEXO II - PROPOSTA DE PREÇOS



À

Central de Licitações

Att. Sr(a). Pregoeiro(a)

f.: Pregão Eletrônico nº 2021.04.19.2 - PE (Processo nº 0103001/2021)

Objeto: Aquisição de material permanente (mobiliário em geral)

A Empresa **P&G Comércio e Serviços de Móveis Eireli-EPP** sediada na Rua Barbosa de Freitas, 805 – Meireles – Fortaleza-CE, telefone 85 – 3032.0877, inscrita no CNPJ/MF sob nº 07.464.810/0001-48, neste ato representado por **Sr.Otávio Távora Sydrião**, abaixo assinado, propõe a entrega dos objetos a seguir especificado, conforme Termo de Referência do Edital em epígrafe, nas seguintes condições:

### 1. Identificação da licitante

Razão Social: P&G Comércio e Serviços de Móveis Eireli – EPP CNPJ e Inscrição Estadual: 07.464.810/0001-48 e 06.185.006-3

Representante Legal: Otávio Távora Sydrião, CPF.: 006.733.963-80 e RG.: 99002163038 – SSPDS, Celular: 85-981115929

Endereço completo: Rua Barbosa de Freitas, 805 - Meireles - Fortaleza-CE.

Telefone, fax, e-mail: 85-3032.0877, otavio@programaoffice.com

Banco, Agência e nº da conta corrente: Banco do Brasil (001), 1369-2, 47.303-0

2. Condições Gerais da Proposta: A presente proposta é válida por 60 (sessenta) dias, contados da data de sua apresentação.

ROPOSTA DE PREÇOS – Pregão Eletrônico Nº 2021.04.19.2 – PE Prefeitura Municipal de Horizonte – Órgão: Gabinete do Prefeito Razão Social do Licitante: P&G Comércio e Serviços de Móveis Eireli – EPP

CNPJ do Licitante: 07.464.810/0001-48

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	P.UNIT	P.TOTAL
04	Mesa lateral alta Medidas: L.: 30 x A.: 56 x P.:30 cm Tampo de 15mm em MDP. Peso máximo suportado é de até 5kg, considerando peso distribuído. Cores disponíveis para o tampo: Branco tx e Preto tx.Possui estrutura metálica de aço tubular quadrado de 15x15mm com acabamento em pintura epóxi nas cores: preto fosco, Cobre e Dourado. Produto sai montado de fábrica e acompanha batentes de silicone, para não ter atrito com o piso.  MARCA GEBB WORK – REF. 24814	02/	400,00	800,00
07	Mesa lateral L. 45 x A. 53 x P. 45 cm Tampo em MDF BP na espessura de 15mm. Borda do tampo possui acabamento em pintura e detalhe chanfrado 45graus. A fixação dos pés no tampo é feito através de parafusos aplicados nas chapas de aço carbono, ambas com proteção antioxidante. Capacidade máxima de carga é de até 10kg. Considerar peso distribuído. Cores disponíveis para os tampos: preto melaminico e branco melaminico.  MARCA GEBB WORK – REF. 24603	01	392,00	392,00
	*VALOR GLOBAL DA PROPOSTA			R\$ 1.192,00



P&G COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI

CNPJ: 07.464.810/0001-48

RUA BARBOSA DE FREITAS, 805 – MEIRELES

FORTALEZA/CE | CEP 60170-020

TEL.: 85 3032.0877

### (Hum Mil, Cento e Noventa e Dois Reais)

### \*DADOS COMPLEMENTARES:

Prazo de Pagamento: Até 30 dias, Conforme Edital Prazo de Validade da Proposta: 60 dias, Conforme Edital

Prazo de Entrega: 30 dias, Conforme Edital Frete, montagem e impostos: INCLUSOS

Garantia: Conforme parâmetro do Termo de Referência do Edital.

Declaramos, para todos os fins de direito, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Fortaleza, 10 de Maio de 2021.

P&G Comércio e Serviços de Móveis Eireli - EPP

CNPJ: 07.464.810/0001-48 Otávio Távora Sydrião Titular/Administrador

### **PROPOSTA DE PREÇOS**

Á
Pregoeira
Prefeitura Municipal de Horizonte.
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.04.19.2 - PE



**OBJETO:** Aquisição de material permanente (mobiliário em geral) para estruturar o gabinete do vice-prefeito, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	Mesa Diretor Dinâmica em L com Tampo em Vidro e Armário Pedestal (L)2025 x (P) 1800 x (A)760mm.  Tampo principal em vidro temperado 8mm com acabamento lapidado e serigrafado na , cor preto. Tampo em MDP 25mm encabeçado em todos os topos com fita borda PVC 1mm abaixo do tampo em vidro para sustentação do mesmo sendo fixado nele batentes de silicone para que o vidro não deslize. Painel lateral e complemento do armário pedestal são em MDP 40mm maciço encabeçados em todos os topos com fita borda PVC 1mm e usinados com um corte em 45° sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Tampo e corpo do armário pedestal composto em MDP 25mm sendo encabeçadas em todos os topos aparentes com fita borda PVC 1mm. Frentes e estrutura em MDP 15 mm de espessura, em todos os topos aparentes com fita borda PVC 1mm. Costa em MDP 15 mm de espessura com cores diferenciadas do corpo, todos revestidos com laminado melaminico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Gavetas com Fundo em HDF 3 mm revestido em uma face e dotadas de trilho telescópico em aço estampado, zinco eletrolítico branco com roldanas e esferas de aço, abertura da gaveta com total acesso a profundidade, com capacidade de até 15 Kg na gaveta. Porta dotada de dobradiças com sistema Slide-On com amortecedor. Puxadores tipo pega em perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Sistema de fixação (montagem da mesma) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Sapata niveladora em alumínio extrusado com acabamento anodizado com haste metálica com regulagem através de rosca sem danificar.  Mesa Reunião Circular Pé Quadro -	UNIDADE	PRÓPRIA	01	R\$ 2.250,00 (Dois mil, duzentos e cinquenta reais)	R\$ 2.250,00 (Dois mil, duzentos e cinquenta reais)
2	1200mm.  Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas	UNIDADE	PRÓPRIA	01	R\$ 1.800,00 (Um mil e oitocentos reais)	R\$ 1.800,00 (Um mil e oitocentos reais)

	as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). O tampo é encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2 mm. Pé quadro composto pela união de tubos 30x50x0.9mm sendo na parte inferior e nas laterais e na parte superior o tubo 25x25x0.9mm, assim se tornando um quadro, a união deles se dá pela fixação de solda MIG. Todos os aços são fina frio SAE1008. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 mícrons. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.  ACABAMENTO:  - MDP madeirado Marsala.  - Pé em aço preto. Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo Fabricante.				O PENE	PAGINA PA
3	Armário Baixo duas portas e 4 nichos.  (L) 1770x (P) 450x (A)935mm: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm sendo encabeçadas em todos os topos aparentes com fita borda PVC 1mm. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45° sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Frentes e estrutura em MDP 15 mm de espessura, em todos os topos aparentes com fita borda 1mm. Costa e tampo intermediário em MDP 15 mm de espessura com cores diferenciadas do corpo, todos revestidos com laminado melaminico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Portas dotadas de dobradiças com sistema Slide-On com amortecedor. Puxadores tipo pega em perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Em ambas as portas com sistema de fechadura para travamento das mesmas. Sistema de fixação (montagem) é feita através do sistema minifix, que facilita a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Sapata niveladora em alumínio extrusado com acabamento anodizado com haste metálica com regulagem através de rosca M6.  ACABAMENTO:  - MDP madeirado Marsala. Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de	UNIDADE	PRÓPRIA	01	R\$ 2.700,00 (Dois mil e setecentos reais)	R\$ 2.700,00 (Dois mil e setecentos reais)
4	fabricação, emitido pelo Fabricante.  Mesa lateral alta  Medidas: L.: 30 x A.: 56 x P.:30 cm  Tampo de 15mm em MDP. Peso máximo suportado é de até 5kg, considerando peso distribuído. Cores disponíveis para o tampo: Branco tx e Preto tx.Possui estrutura metálica de aço tubular quadrado de 15x15mm com acabamento em pintura epóxi nas cores: preto fosco, Cobre e Dourado. Produto sai montado de fábrica e	UNIDADE	PRÓPRIA	02	R\$ 975,00 (Novecentos e setenta e cinco reais)	R\$ 1.950,00 (Um mil, novecentos e cinquenta reais)

	acompanha batentes de silicone, para não ter atrito com o piso.				ENTE DE PRE	<u>e</u>
5	Mesa lateral média Medidas: L. 50 x A. 46 x P. 50 cm Tampo de 15mm em MDP. Peso máximo suportado é de até 5kg, considerando peso distribuído. Cores disponíveis para o tampo: Branco tx e Preto tx. Possui estrutura metálica de aço tubular quadrado de 15x15mm com acabamento em pintura epóxi nas cores: preto fosco, Cobre e Dourado. Produto sai montado de fábrica e acompanha batentes de silicone, para não ter atrito com o piso.	UNIDADE	PRÓPRIA	02	R\$ 900,00 (Novecentos reais)	R\$ 1.800,00 (Um mil e oitocentos reais)
6	Mesa lateral baixa Medidas: L. 50 x A. 36 x P. 50 cm Tampo de 15mm em MDP. Peso máximo suportado é de até 5kg, considerando peso distribuído. Cores disponíveis para o tampo: Branco tx e Preto tx.Possui estrutura metálica de aço tubular quadrado de 15x15mm com acabamento em pintura epóxi nas cores: preto fosco, Cobre e Dourado. Produto sai montado de fábrica e acompanha batentes de silicone, para não ter atrito com o piso.	UNIDADE	PRÓPRIA	02	R\$ 825,00 (Oitocentos e vinte e cinco reais)	R\$ 1.650,00 (Um mil, seiscentos e cinquenta reais)
7	Mesa lateral L. 45 x A. 53 x P. 45 cm Tampo em MDF BP na espessura de 15mm. Borda do tampo possui acabamento em pintura e detalhe chanfrado 45graus. A fixação dos pés no tampo é feito através de parafusos aplicados nas chapas de aço carbono, ambas com proteção antioxidante. Capacidade máxima de carga é de até 10kg. Considerar peso distribuído. Cores disponíveis para os tampos: preto melaminico e branco melaminico.	UNIDADE	PRÓPRIA	01	R\$ 750,00 (Setecentos e cinquenta reais)	R\$ 750,00 (Setecentos e cinquenta reais)
8	Mesa Retangular Pé Painel – (L)1200 x (P)600 x (A)740mm  Tampo confeccionado em MDP com 25 mm de espessura. Encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2 mm de espessura. Painel Lateral em MDP com 25 mm com fita borda 0,45 em todas as extremidades. Painel Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Distanciadores em aço com espessura 12.2mm com acabamento em pintura eletrostática em epóxi com espessura mínima de 40 mícrons o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. Pino em aço Ø6x40 com acabamento zincado branco é utilizado no centro do painel frontal para anti-empenamento. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem	UNIDADE	PRÓPRIA	02	R\$ 1.500,00 (Um mil e quinhentos reais)	R\$ 3.000,00 (Três mil reais)

9	através de rosca 5/16.  ACABAMENTO - MDP madeirado na cor Marsala. Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo Fabricante.  Plataforma Dupla Pé Painel — (L)1200 x (P) 1200 x (A)730mm  Plataforma Dupla Pé Painel — (L)1200 x (P) 1200 x (A)730mm  Tampos confeccionado em MDP com 25 mm de espessura. Encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2 mm de espessura. Painel Lateral e Régua em MDP com 25 mm com fita borda 0,45 em todas as extremidades. Painel frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Painel frontal duplo para passagem de cabos e entre eles uma travessa inferior apoiada em pinos de prateleira em aço e a mesma sendo em HDF 3mm pintado em uma das suas faces que possibilita que a mesma seja sacada em qualquer momento para possíveis instalações. A régua na parte central entre os tampos, está totalmente alinhada com os mesmos e contém duas caixas de tomadas confeccionadas em termoplástico ABS (antichamas), com acabamento fosco. Possui O1 tampa basculante. A caixa contém 04 pontos para rede elétrica, 03 pontos com suportes para RJ45 ou RJ11, 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem	UNIDADE	PRÓPRIA	01	R\$ 2.175,00 (Dos mil, cento e setenta e cinco reais)	R\$ 2.175,00 (Dos mil, cento e setenta e cinco reais)
•	cromado sendo fixado entre o tampo e painel lateral. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.  ACABAMENTO - MDP madeirado na cor Marsala. Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo Fabricante.					
10	Gaveteiro Lateral 2 gavetas e pasta – (L)360 x (P)600 x (A)740mm  Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). O tampo é encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2mm.  Corpo e Gavetas em MDP 15 mm de espessura, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda PVC 0,45mm.  Frentes em MDP 15 mm de espessura, encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 1mm. Todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Gavetas com Fundo em	UNIDADE	PRÓPRIA	02	R\$ 1.035,00 (Um mil e trinta e cinco reais)	R\$ 2.070,00 (Dois mil e setenta reais)

				T	1	
	HDF 3 mm revestido em uma face e dotadas					
	de corrediças em aço estampado com roletes					
	em nylon, sistema de freio que delimita a					TE DE PRE
	abertura da gaveta, com capacidade de carga					JEHN CE
	de até 10 Kg em cada gaveta. Montagem da					E GNO E
	gaveta com o exclusivo sistema QUICK					D 01
	INSTALL (Patente Requerida BR 20 2017					3 1 3
	016083 7), que consiste em dois conectores					DONIE. COE
	em termoplástico ABS que são fixados entre					
	as laterais e costa da gaveta fazendo uma					
	junção simples e pratica na montagem.					
	Gaveta para pastas suspensas dotadas de					
	trilho telescópico em aço estampado, zinco eletrolítico branco com roldanas e esferas de					
	aço, abertura da gaveta com total acesso a					
	profundidade, com capacidade de até 15 Kg					
	na gaveta. Travamento simultâneo para o					
	travamento total das gavetas. Sistema					
	exclusivo de pega lateral para abertura da					
	gaveta, EOS (easy opening system) que					
	consiste num perfil extrusado em					
	termoplástico de alta resistência PVC, o					
	mesmo é fixado nas laterais do produto.					
	Niveladoras de piso em polipropileno					
1	injetado com regulagem para o móvel tanto					
	internamente como externamente.					
	ACABAMENTO: - MDP madeirado na cor					
	Marsala. Termo de Garantia de 5 (cinco)					
	anos contra defeitos de fabricação, emitido					
	pelo Fabricante.					
	Armário Baixo - (L)800x(P)450x(A)735mm					
1	Tampo confeccionado em fibra de madeira					
	aglomerada de média densidade (MDP) com					
	25 mm de espessura. Acabamento em ambas					
	as faces, com laminado melamínico de baixa					
	pressão (BP). O tampo é encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2 mm.					
	Corpo em MDP 15 mm de espessura,					
	encabeçamento nos topos aparentes com					
	fita borda PVC 0,45mm, Portas em MDP 15					
	mm de espessura, em todos os topos com					
	fita borda PVC 1mm, todos revestidos com					
	laminado melamínico de baixa pressão (BP)					
	em ambas as faces. Portas dotadas de					
	dobradiças caneco Ø35 em aço estampado				R\$ 1.275,00 (Um	R\$ 2.550,00 (Dois
11	com abertura de 110°, sendo que a mesma é	UNIDADE	PRÓPRIA	02	mil, duzentos e	mil, quinhentos e
11	dotada do sistema SlideOn de	UNIDADE	PROPRIA	02	setenta e cinco	cinquenta reais)
	amortecimento para que a porta não colida				reais)	cinquenta reals/
	com o móvel e assim não tendo nenhum					
	ruído, contendo 04 dobradiças, 02 em cada					
	porta, fechadura com travamento na porta					
	direita. Puxador estilo alça em zamak com					
	acabamento cromo acetinado. Niveladoras					
	de piso em polipropileno injetado com					
	regulagem para o móvel tanto internamente					
	como externamente. Composto por 01 prateleira móvel com possibilidade de					
	regulagem.  ACABAMENTO - MDP madeirado na cor					
	Marsala. Termo de Garantia de 5 (cinco)					
	anos contra defeitos de fabricação, emitido					
	pelo Fabricante.					
	Armário Aéreo - (L)800x(P)360x(A)390mm				R\$ 675,00	R\$ 2.700,00 (Dois
12	Corpo e Porta confeccionada em fibra de	UNIDADE	PRÓPRIA	04	(Seiscentos e	mil e setecentos
	madeira aglomerada de média densidade				**************************************	reais)

	(MDP) com 15 mm de espessura.  Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos aparentes com fita borda PVC 0,45mm. Portas dotadas de dobradiças caneco Ø35 em aço estampado com abertura de 110°, sendo que a mesma é dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, contendo 02 dobradiças em sua porta e 02 pistões a gás 80N para elevação da mesma. Puxador alça em perfil alumínio com ponteiras em ABS na coloração grafite com acabamento acetinado. Fixadores para fixação do mesmo em paredes de alvenaria ou madeira.  ACABAMENTO - MDP madeirado na cor Marsala. Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo Fabricante.				setenta e cinco reais)	PAGINA PA
13	Poltrona Presidente Giratória, Encosto em tela preta  Encosto com estrutura de sustentação confeccionada em poliamida com reforço de fibra de vidro.  - Apoio lombar confeccionado em polipropileno copolímero injetado com regulagem de altura, totalizando 65 mm de curso.  - Estrutura com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral.  - Revestimento do encosto em Tela 100% Poliéster com acabamento em resina acrílica LAL, espessura de 0,85 mm e 200g/m² de gramatura, fixada na estrutura através de encaixe por meio de perfil.  - Suporte de fixação do encosto injetado em poliamida com reforço de fibra de vidro formando um conjunto único com o encosto, funcionando como elemento estrutural e de acabamento, para posterior montagem por aparafusamento.  - A fixação do suporte de fixação do encosto no mecanismo é feita com parafuso Allen sextavado interno na bitola ¼"x 20 fpp e chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de espessura com furo roscado na bitola ¼"x 20 fpp.  ASSENTO  - Assento em Compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 15 mm de espessura média.  Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea.  - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 60 Kg/m³ com 50 mm de espessura média.  - Contra capa do assento injetada em	UNIDADE	CAVALETTI	02	R\$ 3.096,00 (Três mil e noventa e seis reais)	R\$ 6.192,00 (seis mil, cento e noventa e dois reais)

polipropileno copolímero texturizado,

montada por parafusos auxiliando em futuras manutenções.

 - A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.

### BRAÇOS

- Apoia braços SL New PP e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pi+B24ntada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 80 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por manípulo com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento.
- A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira do assento.

### **MECANISMO**

- Mecanismo do tipo Syncron com travamento da posição inicial ou relax livre acionado por alavanca puxada para fora destravando o mecanismo, pressionando as costas ao encosto para trás é feita a liberação do mecanismo, o travamento é feito na mesma alavanca, empurrando para dentro. Possui ajuste de tensão automático, para adequar o movimento de acordo com o peso do usuário.
- Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse.

### COLUNA

- Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás DIN 4550 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes.
- Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás.
- Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna.
- Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse.

### BASE

- Base giratória desmontável com aranha de



*	*					
	5 hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas com cone central fabricado em tubo aço SAE 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado com aço trefilado SAE 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação Possui sistema de montagem da coluna por encaixe cone Morse.  ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha continua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), garantindo resistência a radiação e resistência química, W-eco, atendendo. norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 mícrons de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Altura Total da Cadeira: 1025-1140 mm Profundidade Total da Cadeira: 660-885 mm Largura Total da Cadeira: 660-885 mm Largura Total da Cadeira: 660 mm. Extensão Vertical do Encosto: 580 mm Largura do Assento: 480 mm Profundidade da Superfície do Assento: 480 mm Profundidade da Superfície do Assento: 480 mm Profundidade da Superfície do Assento: 480 mm Profundidade					PAGINA PAGINA PO PAGINA PAGINA PO PA
14	- Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 22,22 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, curvado à frio em curvadora CNC e recalibrado em matriz Encosto com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna	UNIDADE	CAVALETTI NEWNET	06	R\$ 1.437,00 (Um mil, quatrocentos e trinta e sete reais)	R\$ 8.622,00 (Oito mil, seiscentos e vinte e dois reais)

vertebral.

Revestimento do encosto em Tela 100%
Poliéster com acabamento em resina acrílica
LAL, espessura de 0,85 mm e 200g/m² de
gramatura, previamente tracionadas na
estrutura e fixada por grampos com
acabamento zincado na parte inferior dela.
A fixação do encosto na estrutura é feita com
parafusos máquina Philips na bitola ¼"x 20
fpp e porcas rebite fixadas no tubo do
encosto.

### **ASSENTO**

Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 50 mm de espessura média. Revestimento do assento em Poliésterfixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções.

A fixação do assento na estrutura é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.

### BRAÇOS

Estrutura do apóia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Apoio de braço fabricado em Polipropileno Copolímero injetado fixado na estrutura por meio de parafusos Phillips.

### **ESTRUTURA**

Estrutura formada por tubo de aço SAE 1010/0120 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura da parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC.

Travessa de suporte do assento fabricado em tubo em aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Travessas de fixação do assento fabricadas em chapa de aço SAE 1020 com 31,75 mm de largura e 4,76 mm de espessura. Suporte do encosto fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,25 mm de espessura. A união das travessas, tubo de suporte do assento e chapas de fixação do encosto na estrutura da cadeira é feito por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada

formando uma estrutura única para



	posterior montagem.  Sapatas de suporte do pé injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com cantos arredondados e rebitadas na estrutura, por rebite de alumínio do tipo repuxado.  ACABAMENTO  Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma.  A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W- eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semibrilho, com camada média de 60 mícrons de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.  DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA:  Altura Total da Cadeira: 905 mm Largura  Total da Cadeira: 560 mm Profundidade  Total da Cadeira: 595 mm Extensão Vertical do Encosto: 475 mm Largura do Encosto: 440 mm Profundidade da Superfície do Assento:  430 mm Largura do Assento: 470 mm Altura da Superfície do assento: 465 mm Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido				SO PERMA.	PAGINA  PAGINA  STATE DE PARCO  PAGINA  STATE DE PARCO  PAGINA  STATE DE PARCO  PAGINA  STATE DE PARCO  PAGINA  PAGINA  STATE DE PARCO  PAGINA  PAGINA  STATE DE PARCO  PAGINA  PAGINA
15	Pelo fabricante;  Cadeira Aproximação ENCOSTO Estrutura do encosto/assento em concha plástica única injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com bordas arredondadas.  Nota: Verificar cores disponíveis para as peças plásticas na cartela de cores da linha.  ASSENTO Estrutura do encosto/assento em concha plástica única injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com bordas arredondadas.  Suporte de encaixe de fixação da estrutura metálica no assento/encosto injetado em polipropileno copolímero de alta resistência.  A união do suporte de encaixe de fixação da estrutura metálica no assento/encosto é feito por 16 parafusos Philips cabeça panela para plástico. Nota: Verificar cores disponíveis para as peças plásticas na cartela de cores da linha.  BRAÇOS  Apoio de braço integrado à estrutura da concha injetado em polipropileno copolímero com bordas arredondadas.  ESTUTURA Estrutura em Arco fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 15,87 mm	UNIDADE	CAVALETTI START	02	R\$ 1.428,00 (Um mil, quatrocentos e vinte e oito reais)	R\$ 2.856,00 (Dois mil, oitocentos e cinquenta e seis reais)

.

	,					
	(5/8") de diâmetro e 1,90 mm de espessura de parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Travessa de união da estrutura fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 oblongo 16x30 mm e 1,90 mm de espessura de parede. A união da travessa na estrutura da cadeira é feita por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única para posterior montagem na concha Sapatas injetadas em polímero de engenharia. ACABAMENTO Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W- eco, atendendo norma Européia ROHS, isenta de metais pesados, na cor preto ultra fosco, com camada média de 60 mícrons de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA: Altura Total da Cadeira: 775 mm Largura Total da Cadeira: 560 mm Extensão Vertical do Encosto: 345 mm Largura do Encosto: 370 mm Profundidade da Superfície do Assento:					PAGINA HOLDON STANDED
	375 mm Largura do Assento: 435 mm Altura do Piso até o Assento: 455 mm Termo de Garantia de 5 (cínco) anos contra defeitos de					
	fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante;					
16	ENCOSTO  Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 40 mm de espessura média. Revestimento do encosto em Polipropileno fixado por grampos acabamento zincado. Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe, auxiliando em futuras manutenções. A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos tipo fenda cruzada e cabeça panela, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas no plástico. ASSENTO  Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado	UNIDADE	CAVALETTI START	04	R\$ 1.248,00 (Um mil, duzentos e quarenta e oito reais)	R\$ 4.992,00 (Quatro mil, novecentos e noventa e dois reais)

anatomicamente a quente com 12 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 45 mm de espessura média.

Revestimento do assento em Polipropileno fixado por grampos acabamento zincado. Assento com acabamento das bordas em perfil de PVC na cor preta, fixado na madeira por grampos com acabamento zincado, proporcionando melhor acabamento e estética, além de proteger a cadeira contra impactos.

A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.

### BRAÇOS

Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 80 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira do assento.

### MECANISMO

Mecanismo flange com estrutura monobloco fabricado em chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,65 mm de espessura e cone inferior fabricado em chapa de aço SAE 1010/1020 com 3,00 mm de espessura ambas conformadas a frio para maior resistência. Alavanca de regulagem de altura da cadeira fabricada em barra de aço trefilado SAE1020 redondo com 6,35 mm de espessura curvado a frio e com ponteira de acabamento injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Suporte do encosto em formato "L" fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 oblongo 20x48 mm e 1,50 mm de espessura de parede curvada à frio. A união do flange com o cone inferior e tubo

de suporte do encosto é feito por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única para posterior montagem por aparafusamento. Sistema de regulagem de altura do encosto



feita por peça injetada em nylon 6.6 reforçado com fibra de vidro e travamento por manipulo com 50 mm de curso. Assento fixo com inclinação fixa entre 0° e - 5° e furos de fixação por aparafusamento. Possui sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás acionado por alavanca. Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse.

### COLUNA

Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira com acionamento por mola à gás DIN 4550 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes.

Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse.

Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás.

Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger

### BASE

a coluna.

Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,06 mm de espessura de parede, soldadas com cone central fabricado em tubo aço SAE 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado com aco trefilado SAE 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares.

Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação.

### **ACABAMENTO**

Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra



	corrosão e excelente ancoragem da tinta,					
	evitando assim o descolamento da mesma.					
	DIMENSÕES APROXIMADAS:					
	Altura Total da Cadeira: 765-935 mm					OF PRE
	Profundidade Total da Cadeira: 655 mm					STATE OF THE SE
	Largura Total da Cadeira: 580 mm Extensão					3 6x =
	Vertical do Encosto: 265 mm Largura do					2 2 E
	Encosto: 350 mm Largura do Assento: 440					O PAGINA
	mm Profundidade da Superfície do Assento:					130 M
	390 mm Altura do Assento: 425-540 mm.					SOD - 3THO.
	Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra					and the second Country of
	defeitos de fabricação na estrutura metálica,					
	emitido pelo fabricante;					
	Cadeira Executiva Giratória					
	ENCOSTO					
	Estrutura injetada em polipropileno					
	copolímero estruturado com nervuras, borda					
	de an <mark>c</mark> oragem da cola e canal para grampos.					
	Possui curvatura anatômica no encosto de					
	forma à permitir a acomodação das regiões					
	dorsal e lombar, adaptando-se melhor à					
	coluna vertebral.					
	Espuma expandida/laminada em poliuretano					
	flexível microcelular, isenta de CFC, com					
	densidade controlada de 28 Kg/m³ com 40					
	mm de espessura média.					
	Revestimento do encosto em Polipropileno					
	fixado por grampos com acabamento					
	zincado no encosto de plástico.					
	Contra capa do encosto injetada em					
	polipropileno copolímero texturizado na cor					
	preta, montadas por parafusos, auxiliando					
	em futuras manutenções.					
	A fixação do encosto no mecanismo é feita					
	com parafusos máquina fenda combinada na					
	bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra					
	encravadas e rebitadas no plástico.					
	ASSENTO				R\$ 1.524,00 (Um	R\$ 6.096,00 (Seis
	Assento em compensado multilaminado		CAVALETTI	0.4	mil, quinhentos	mil e noventa e
17	resinado, moldado anatomicamente a	UNIDADE	START	04	e vinte e quatro	seis reais)
	quente com 13 mm de espessura. Possui		=		reais)	seis reais)
	curvatura na parte frontal do assento para				,,	
	evitar o estrangulamento na corrente					
	sanguínea.					
	Espuma injetada anatomicamente em					
	poliuretano flexível microcelular de alta					
	resistência, isento de CFC, com densidade					
	controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 50 mm de					
	espessura média.					
	Revestimento do assento em Polipropileno					
	fixado por grampos com acabamento					
	zincado. Contra capa do assento injetada em					
	polipropileno copolímero texturizado na cor					
	preta, montada por grampos com					
	acabamento zincado, auxiliando em futuras					
	manutenções. A fixação do assento no mecanismo é feita					
	com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429					
	do tipo flangeado com trava mecânica no					
	flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra					
	encravadas e rebitadas na madeira.					
	BRAÇOS					
	Apoia braços e corpo do braço em					
	polipropileno copolímero injetado					
1	benbiobilens coboimiero mileraso		-			

texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por manípulo com curso de 30 mm em cada braco.

A fixação dos braços no suporte de reforço e fixação do braço é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange e manípulo para regulagem lateral, na bitola ¼"x 20 fpp fixadas em furo roscado no suporte de reforço e fixação do braço, na bitola ¾"x 20 fpp e na madeira do assento por porca de garra encravada e rebitada.

**MECANISMO** Mecanismo com sistema reclinador do encosto de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendose infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.

Alavanca de acionamento do SRE possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde a mesma irá frenar o mecanismo na posição desejada.

Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal.

O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta.

### COLUNA

Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro com esferas tratadas termicamente, arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal



de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem da altura da cadeira com acionamento por mola à gás DIN 4550 Classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes.

Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse.
Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás feita por alavanca.
Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna.

### BASE

Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas em cone central fabricado em tubo aço SAE 1012 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado de barra de aço trefilado SAE 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares.

Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação.

### **ACABAMENTO**

Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W- eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semibrilho, com camada média de 60 mícrons de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.

### **DIMENSÕES APROXIMADAS**

Altura Total da Cadeira: 845-1040 mm Largura Total da Cadeira: 660 mm Profundidade Total da Cadeira: 660-790 mm Extensão Vertical do Encosto: 370 mm Largura do Encosto: 450 mm Largura do Assento: 470 mm Profundidade da Superfície



	1

VALOR TOTAL GLOBAL: R\$ 54.153,00 (CINQUENTA E QUATRO MIL, CENTO E CINQUENTA E TRÊS REAIS)

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. PRAZO DE ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. PRAZO DE GARANTIA: CONFORME EDITAL.

### DECLARAÇÕES:

Declaramos, para todos os fins de direito, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação;

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

08 de Maio de 2021.



# PROPOSTA DE PREÇOS READEQUADA

Pregoeira

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.04.19.2 - PE Prefeitura Municipal de Horizonte.

PROPONENTE: AVL SERVIÇOS E COMERCIO EIRELI - ME

CNPJ: 19.356.0 94/0001-64 / CGF: 06.636.032-3

ENDEREÇO: RUA TOBIAS COSTA DE OLIVEIRA, № 55 — JANDAIGUABA — CAUCAIA — CEARÁ, CEP: 61.615-120 REPRESENTANTE LEGAL: ÂNGELA VIVIANE LOPES DA COSTA / CPF: 025.234.133-37 / RG: 2001010309534

TELEFONES: (85) 3404 - 1765 (FIXO) / (85) 99194-4814 (CELL)

E-MAIL: AVCOMERCIOSV@GMAIL.COM

DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO NORDESTE: AGÊNCIA 218; CONTA CORRENTE 63104-9 / BANCO DO BRASIL: AGÊNCIA 8077-2; CONTA CORRENTE 1974-7 / BRADESCO: AGÊNCIA 235; CONTA CORRENTE 50834-9

OBJETO: Aquisição de material permanente (mobiliário em geral) para estruturar o gabinete do vice-prefeito, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANT.	MARCA QUANT. VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	
	Mesa Diretor Dinâmica em L com Tampo em Vidro e Armário Pedestal (L)2025 x (P) 1800 x (A)760mm.						
	Tampo principal em vidro temperado 8mm com acabamento lapidado						
	e serigrafado na cor preto. Tampo em MDP 25mm encabeçado em						
	todos os topos com fita borda PVC 1mm abaixo do tampo em vidro	1			R¢ 2 250 00 (Dois	R\$ 2.250.00 (Dois	
+	para sustentação do mesmo sendo fixado nele batentes de silicone	INTOADE	AVI	0.1	mil dizentos e	mil duzentos e	
7	para que o vidro não deslize. Painel lateral e complemento do	100000	1	1	cinguienta reais)	cinglianta reais)	
	armário pedestal são em MDP 40mm maciço encabeçados em todos				cilidacilità i cais)	ciiidaciita icais)	
	os topos com fita borda PVC 1mm e usinados com um corte em 45º						
_	sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio					O PEQU.	
	extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado.					A SAN	
_	Tampo e corpo do armário pedestal composto em MDP 25mm sendo					PA	

Telefone: (85) 3404-1765 - (85) 9 9194-4814 (WHATSAPP) CNPJ: 19.356.094/0001-64 - CGF: 06.636032-3 Rua Tobias Costa de Oliveira Nº 55 - Capuan - Jandaiguaba - Caucaia - Ceará - CEP: 61615-120 E-mail: avcomerciosv@gmail.com



	encabeçadas em todos os topos aparentes com fita borda PVC 1mm. Frentes e estrutura em MDP 15 mm de espessura, em todos os topos aparentes com fita borda 1mm. Costa em MDP 15 mm de espessura com cores diferenciadas do corpo, todos revestidos com laminado melaminico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Gavetas com Fundo em HDF 3 mm revestido em uma face e dotadas de trilho telescópico em aço estampado, zinco eletrolítico branco com roldanas e esferas de aço, abertura da gaveta com total acesso a profundidade, com capacidade de até 15 Kg na gaveta. Porta dotada de dobradiças com sistema SlideOn com amortecedor. Puxadores tipo pega em perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Sistema de fixação (montagem da mesma sem danificar o produto. Sapata niveladora em alumínio extrusado com acabamento anodizado com haste metálica com regulagem através de rosca sem danificar.					
221080909	Mesa lateral média  Medidas: L. 50 x A. 46 x P. 50 cm  Tampo de 15mm em MDP. Peso máximo suportado é de até 5kg, considerando peso distribuído. Cores disponíveis para o tampo: Branco tx e Preto tx. Possui estrutura metálica de aço tubular quadrado de 15x15mm com acabamento em pintura epóxi nas cores: preto fosco, Cobre e Dourado. Produto sai montado de fábrica e acompanha batentes de silicone, para não ter atrito com o piso.	UNIDADE	AVL	02	R\$ 520,00 (Quinhentos e vinte reais)	R\$1.040,00 (Um mil e quarenta reais)
9	Mesa lateral baixa  Medidas: L. 50 x A. 36 x P. 50 cm  Tampo de 15mm em MDP. Peso máximo suportado é de até 5kg, considerando peso distribuído. Cores disponíveis para o tampo: Branco tx e Preto tx.Possui estrutura metálica de aço tubular quadrado de 15x15mm com acabamento em pintura epóxi nas cores: preto fosco, Cobre e Dourado. Produto sai montado de fábrica e acompanha batentes de silicone, para não ter atrito com o piso.	UNIDADE	AVL	0.5	R\$ 500,00 (Quinhentos reais)	R\$1.000,00 (Um mil reais)

VALOR GLOBAL: R\$ 4.290,00 (QUATRO MIL E DUZENTOS E NOVENTA REAIS)

Rua Tobias Costa de Oliveira Nº 55 - Capuan - Jandaiguaba - Caucaia - Ceará - CEP: 61615-120

Telefone: (85) 3404-1765 - (85) 9 9194-4814 (WHATSAPP) CNPJ: 19.356.094/0001-64 - CGF: 06.636032-3

E-mail: avcomerciosv@gmail.com



# VALOR TOTAL GLOBAL: R\$ 4.290,00 (QUATRO MIL E DUZENTOS E NOVENTA REAIS)

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.

PRAZO DE ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS.

PRAZO DE GARANTIA: CONFORME EDITAL

### DECLARAÇÕES:

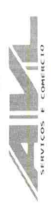
Declaramos, para todos os fins de direito, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação;

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

AULEN JAHUT LOJ CSTA ANGELEN JAHUT LOJ CSTA ANGELANGAREL DAGESTA CSP. 019 357, 004, 0031 64

Caucaia, 10 de Maio de 2021.





# PROPOSTA DE PREÇOS READEQUADA

`<

Preqoeira

Prefeitura Municipal de Horizonte.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.04.19.2 - PE

PROPONENTE: AVL SERVIÇOS E COMERCIO EIRELI - ME

CNPJ: 19.356.0 94/0001-64 / CGF: 06.636.032-3

ENDEREÇO: RUA TOBIAS COSTA DE OLIVEIRA, № 55 – JANDAIGUABA – CAUCAIA – CEARÁ, CEP: 61.615-120

REPRESENTANTE LEGAL: ÂNGELA VIVIANE LOPES DA COSTA / CPF: 025.234.133-37 / RG: 2001010309534

TELEFONES: (85) 3404 - 1765 (FIXO) / (85) 99194-4814 (CELL)

E-MAIL: AVCOMERCIOSV@GMAIL.COM

DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO NORDESTE: AGÊNCIA 218; CONTA CORRENTE 63104-9 / BANCO DO BRASIL: AGÊNCIA 8077-2; CONTA CORRENTE 1974-7 / BRADESCO: AGÊNCIA 235; CONTA CORRENTE 50834-9

OBJETO: Aquisição de material permanente (mobiliário em geral) para estruturar o gabinete do vice-prefeito, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA	MARCA QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
	Plataforma Dupla Pé Painel – (L)1200 x (P) 1200 x					
	(A)730mm					
	Plataforma Dupla Pé Painel – (L)1200 x (P) 1200 x (A)730mm					
	Tampos confeccionado em MDP com 25 mm de espessura.					
	Encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2 mm de		X	5	R\$ 850 00	R\$850 00
(	espessura. Painel Lateral e Régua em MDP com 25 mm com fita	חלקואוו	7.70	,10	(Oitocentos e	(Oitocentos e
(م	borda 0,45 em todas as extremidades. Painel frontal em MDP 15	חלקוווס	AVL	10	cingulanta reaic)	cingulanta reaic)
	mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm,				cindacina icais)	בוואמבוומ וכמו
	todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em					
	ambas as faces. Painel frontal duplo para passagem de cabos e					O PEQUE
	en2tre eles uma travessa inferior apoiada em pinos de prateleira em					A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	aco e a mesma se2ndo em HDF 3mm pintado em uma das suas					PA

Telefone: (85) 3404-1765 - (85) 9 9194-4814 (WHATSAPP) CNPJ: 19.356.094/0001-64 - CGF: 06.636032-3 Rua Tobias Costa de Oliveira Nº 55 - Capuan - Jandaiguaba - Caucaia - Ceará - CEP: 61615-120 E-mail: avcomerciosv@gmail.com



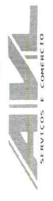
	R\$1.050,00 (Um mil e cinquenta reais)
	R\$ 525,00 (Quinhentos e vinte e cinco reais)
	00
	ANL
	UNIDADE
faces que possibilita que a mesma2 seja sacada em qualquer momento para possíveis instalações. A régua na parte central entre os tampos, está totalmente alinhada com os mesmos e contém duas caixas de tomadas confeccionadas em termoplástico ABS (antichamas), com acabamento fosco. Possui 01 tampa basculante. A caixa contém 04 pontos para rede elétrica, 03 pontos com suportes para RJ45 ou RJ11, 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Distanciador em PS (Poliestireno) injetado com acabamento cromado sendo fixado entre o tampo e painel lateral. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.  ACABAMENTO - MDP madeirado na cor Marsala. Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo Fabricante.	Armário Baixo - (L)800x(P)450x(A)735mm  Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). O tampo é encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2 mm.  Corpo em MDP 15 mm de espessura, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda PVC 0,45mm, Portas em MDP 15 mm de espessura, em todos os topos com fita borda PVC 1 mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Portas dotadas de dobradiças caneco Ø35 em aço estampado com abertura de 110°, sendo que a mesma é dotada do sistema SlideOn de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, contendo 04 dobradiças, 02 em cada porta, fechadura com travamento na porta direita. Puxador estilo alça em zamak com acabamento cromo acetinado. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o
	11:

Rua Tobias Costa de Oliveira Nº 55 - Capuan - Jandaiguaba - Caucaia - Ceará - CEP: 61615-120
Telefone: (85) 3404-1765 - (85) 9 9194-4814 (WHATSAPP) CNPJ: 19.356.094/0001-64 - CGF: 06.636032-3
E-mail: avcomerciosv@gmail.com



	prateleira móvel com possibilidade de regulagem. <b>ACABAMENTO</b> - MDP madeirado na cor Marsala. Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo Fabricante.					
12	Armário Aéreo - (L)800x(P)360x(A)390mm  Corpo e Porta confeccionada em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos aparentes com fita borda PVC 0,45mm. Portas dotadas de dobradiças caneco Ø35 em aço estampado com abertura de 110°, sendo que a mesma é dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, contendo 02 dobradiças em sua porta e 02 pistões a gás 80N para elevação da mesma. Puxador alça em perfil alumínio com ponteiras em ABS na coloração grafite com acabamento acetinado. Fixadores para fixação do mesmo em paredes de alvenaria ou madeira.  ACABAMENTO - MDP madeirado na cor Marsala. Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo Fabricante.	UNIDADE	AVL	04/	R\$ 390,00 (Trezentos e noventa reais)	R\$1.560,00 (Um mil, quinhentos e sessenta reais)
14	Poltrona Diretor Aproximação  ENCOSTO  - Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 22,22 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, curvado à frio em curvadora CNC e recalibrado em matriz Encosto com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Revestimento do encosto em Tela 100% Poliéster com acabamento em resina acrílica LAL, espessura de 0,85 mm e 200g/m² de gramatura, previamente tracionadas na estrutura e fixada por grampos com acabamento zincado na parte inferior dela. A fixação do encosto na estrutura é feita com parafusos máquina	UNIDADE	CAVALETTI	90	R\$ 1.241,50 (Um mil, duzentos e quarenta e um reais e cinquenta centavos)	R\$ 7.449,00 (Sete mil, quatrocentos e quarenta e nove reais)
	Rua Tobias Cost*		Sp.			PRI INCHIN

Rua Tobias Cost-Telefone: (85) 340



Philips na bitola ¼"x 20 fpp e porcas rebite fixadas no tubo do encosto. **ASSENTO**Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 50 mm de espessura média.

Revestimento do assento em Poliésterfixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções.

A fixação do assento na estrutura é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na

madeira.

**BRAÇOS**Estrutura do apóia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC.

Apoio de braço fabricado em Polipropileno Copolímero injetado fixado na estrutura por meio de parafusos Phillips.

ESTRUTURA

Estrutura formada por tubo de aço SAE 1010/0120 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura da parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC.

Travessa de suporte do assento fabricado em tubo em aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Travessas de fixação do assento fabricadas em chapa

Telefone: (85) 3404-1765 - (85) 9 9194-4814 (WHATSAPP) CNPJ: 19.356.094/0001-64 - CGF: 06.636032-3 Rua Tobias Costa de Olivei. , Nº 55 - Capuan - Jandaiguaba - Caucaia - Ceará - CEP: 61615-120 E-mail: avcomerciosv@gmail.com



espessura. Suporte do encosto fabricada em chapa de aço NBR 6658 de aço SAE 1020 com 31,75 mm de largura e 4,76 mm de com 4,25 mm de espessura.

fixação do encosto na estrutura da cadeira é feito por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura A união das travessas, tubo de suporte do assento e chapas de única para posterior montagem.

Sapatas de suporte do pé injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com cantos arredondados e rebitadas na estrutura, por rebite de alumínio do tipo repuxado.

### ACABAMENTO

linha automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma.

epóxi), W- eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster mícrons de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada média de 60 esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.

# DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA:

Altura Total da Cadeira: 905 mm Largura Total da Cadeira: 560 mm Superfície do Assento: 430 mm Largura do Assento: 470 mm Altura da Superfície do assento: 465 mm Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido Encosto: 475 mm Largura do Encosto: 440 mm Profundidade da Profundidade Total da Cadeira: 595 mm Extensão Vertical do pelo fabricante; VALOR GLOBAL: R\$ 10.909,00 (DEZ MIL, NOVECENTOS E NOVE REAIS)

Telefone: (85) 3404-1765 - (85) 9 9194-4814 (WHATSAPP) CNPJ: 19.356.094/0001-64 - CGF: 06.636032-3 Rua Tobias Costa de Oliveira Nº 55 - Capuan - Jandaiguaba - Caucaia - Ceará - CEP: 61615-120

E-mail: avcomerciosv@gmail.com



# VALOR TOTAL GLOBAL: R\$ 10.909,00 (DEZ MIL, NOVECENTOS E NOVE REAIS)

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. PRAZO DE ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS.

PRAZO DE GARANTIA: CONFORME EDITAL.

### DECLARAÇÕES:

Declaramos, para todos os fins de direito, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação; conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Caucaia, 10 de Maio de 2021.

AUCEN ON AUGUS ON GRELLI
AUCEN ON AUGUS
ANGELA VIVIANEL DA COSTA
SOCIA PROPRIETARIA
CNP, 019 356 054 0601 54

