

Arlindo M. Ishikawa - ME

PREGÃO ELETRÔNICO/SRP N°. 055/2017 – TJAM ANEXO III - Formulário de Proposta de Preços

Razão Social: Arlindo M. Ishikawa – ME


Nome Fantasia: Horizonte Móveis

CNPJ n.º 06.536.588/0001-89

End.: Rua Geraldo Costa, 87, Manaus- AM, CEP 69063-141

Fone: 3237-9400 / 98138-1545, e-mail horizontemoveis@horizontemoveis.com.br

Banco: Banco Caixa Econômica Federal, Ag: 3219, Cc: 1636-9, Representante: Luiz Issami Ishikawa, CPF 510.906.608-63

GRUPO 02							
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QUANT.	MÍNIMO POR CONTRATAÇÃO	VL UNT	VL TOTAL
5	Poltrona escritório (tipo presidente)  Ilustração	HM	Un.	140	10	R\$ 999,00	R\$ 139.860,00

Arlindo M. Ishikawa - ME

Poltrona tipo presidente reclinável com braços em aço cromado e acabamento, estofadas em couro ecológico de alta resistência.

Dimensões aproximadas:

- acento: 53 x 53 cm (PxL);
- encosto: 75 x 53 cm (AxL);
- espessura da esponja: 0,6 cm.

Cor: preto.

Garantia mínima: 5 anos.

Características mínimas* relativas à qualidade e ao processo de fabricação: Rodízios com estrutura giratória em aço cromado com 5 patas, acompanha em cada uma das patas rodízio em poliamida duplo injetado em nylon reforçado.


Sistema pneumático de regulagem de altura a gás. Espuma de poliuretano injetada de alta densidade com espessura mínima de 60 mm

*Obs.: Serão aceitos produtos de qualidade superior ou equivalente ao acima descrito, sendo facultado ao TJAM a promoção de diligências necessárias para avaliar a aceitabilidade dos produtos ofertados.

Apresentar certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as Normas:

- ABNT NBR 13962 classificação e características físicas e dimensionais e estabilidade, resistência e durabilidade.
- ABNT NBR 14252 material têxtil para revestimento de móveis.
- Características dimensionais, requisitos de estabilidade, resistência e durabilidade, de acordo com a NR17.
- Relatório de ensaio para espuma, com base nas NBR's abaixo descritas, descrevendo o resultado obtido, emitido por laboratório creditado pelo INMETRO em nome do fabricante da poltrona/cadeira.
- NBR 8515:03 Tensão e alongamento na ruptura

Arlindo M. Ishikawa - ME

	<ul style="list-style-type: none">- NBR 8516:03 Resistência ao rasgamento- NBR 8537:03 Densidade aparente- NBR 8619:03 Resiliência de impacto- NBR 8797:03 Deformação permanente à compressão- NBR 8910:03 Resistência à compressão- NBR 9178:03 Determinação das características de queima- NBR 14961:03 Teor de queima em espuma						
6	<p>Poltrona escritório (tipo diretor c/ rodízio)</p>  <p>Ilustração</p> <p>Descrição:</p> <p>Poltrona tipo diretor reclinável com braços em aço cromado e acabamento, estofadas em couro ecológico de alta resistência.</p> <p>Dimensões aproximadas:</p> <ul style="list-style-type: none">- acento: 53 x 53 cm (PxL);- encosto: 60 x 53 cm (AxL); espessura da esponja: 0,6 cm. Cor: preto. <p>Garantia mínima: 5 anos.</p> <p>Características mínimas* relativas à qualidade e ao processo de fabricação: Rodízios com estrutura giratória em aço cromado com 5 patas, acompanha em cada uma das patas rodízio em poliamida duplo injetado em nylon reforçado.</p> <p>Sistema pneumático de regulagem de altura a gás. Espuma de</p>	HM	Un.	120	20	R\$ 599,50	R\$ 71.940,00

Arlindo M. Ishikawa - ME

	<p>poliuretano injetada de alta densidade com espessura mínima de 60 mm.</p> <p>*Obs.: Serão aceitos produtos de qualidade superior ou equivalente ao acima descrito, sendo facultado ao TJAM a promoção de diligências necessárias para avaliar a aceitabilidade dos produtos ofertados.</p> <p>Apresentar certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ABNT NBR 13962 classificação e característica físicas e dimensionais e estabilidade, resistência e durabilidade. • ABNT NBR 14252 material têxtil para revestimento de móveis. • Características dimensionais, requisitos de estabilidade, resistência e durabilidade, de acordo com a NR17. • Relatório de ensaio para espuma, com base nas NBR's abaixo descritas, descrevendo o resultado obtido, emitido por laboratório creditado pelo INMETRO em nome do fabricante da poltrona/cadeira. <ul style="list-style-type: none"> - NBR 8515:03 Tensão e alongamento na ruptura - NBR 8516:03 Resistência ao rasgamento - NBR 8537:03 Densidade aparente - NBR 8619:03 Resiliência de impacto - NBR 8797:03 Deformação permanente à compressão - NBR 8910:03 Resistência à compressão - NBR 9178:03 Determinação das características de queima - NBR 14961:03 Teor de queima em espuma 						
7	Poltrona escritório (tipo diretor c/ rodízio)	HM	Un.	160	20	R\$ 390,00	R\$ 62.400,00



Ilustração

Descrição:

Poltrona tipo diretor reclinável com braços com regulagem de altura, estofadas em couro ecológico de alta resistência.

Dimensões aproximadas: - acento: 50 x 50 cm (PxL);

- encosto: 50 x 50 cm (AxL);

- espessura da esponja: 0,6 cm.

Cor: preto.

Garantia mínima: 5 anos.

Características mínimas* relativas à

qualidade e ao processo de fabricação: Rodízios com estrutura

giratória em poliuretano reforçado internamente em ferro fundido com 5

patas, acompanha em cada uma das patas rodízio em poliamida duplo injetado em

nylon reforçado. Sistema pneumático de regulagem de altura a

gás. Espuma de poliuretano injetada de alta densidade com


espessura mínima de 60 mm.

*Obs.: Serão aceitos produtos de qualidade superior ou equivalente ao acima descrito, sendo facultado ao TJAM a promoção de diligências necessárias para avaliar a aceitabilidade dos produtos ofertados.

Apresentar certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as

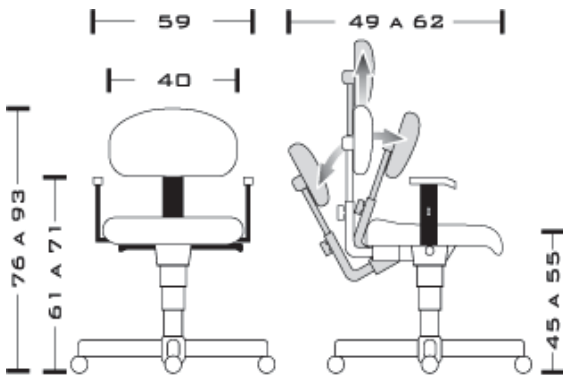
Arlindo M. Ishikawa - ME

	<p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ABNT NBR 13962 classificação e característica físicas e dimensionais e estabilidade, resistência e durabilidade. • ABNT NBR 14252 material têxtil para revestimento de móveis. • Características dimensionais, requisitos de estabilidade, resistência e durabilidade, de acordo com a NR17. • Relatório de ensaio para espuma, com base nas NBR's abaixo descritas, descrevendo o resultado obtido, emitido por laboratório creditado pelo INMETRO em nome do fabricante da poltrona/cadeira. <ul style="list-style-type: none"> - NBR 8515:03 Tensão e alongamento na ruptura - NBR 8516:03 Resistência ao rasgamento - NBR 8537:03 Densidade aparente - NBR 8619:03 Resiliência de impacto - NBR 8797:03 Deformação permanente à compressão - NBR 8910:03 Resistência à compressão - NBR 9178:03 Determinação das características de queima - NBR 14961:03 Teor de queima em espuma 						
						TOTAL	R\$ 274.200,00

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QUANT.	MÍNIMO POR CONTRATAÇÃO	VL UNT	VL TOTAL
8	Poltrona escritório (tipo diretor fixa) 	HM	Un.	340	20	R\$ 500,00	R\$ 170.000,00

Arlindo M. Ishikawa - ME

<p>Ilustração</p> <p>Descrição:</p> <p>Poltrona fixa tipo diretor com braços, estofadas em couro ecológico de alta resistência.</p> <p>Dimensões aproximadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - acento: 50 x 50 cm (PxL); - encosto: 50 x 50 cm (AxL); - espessura da esponja: 0,6 cm. <p>Cor: preto.</p> <p>Garantia mínima: 5 anos.</p> <p>Características mínimas* relativas à qualidade e ao processo de fabricação:</p> <p>Pés em estrutura fixa e inteiramente em ferro fundido com tratamento anticorrosivo pintado em epóxi na cor preto. Espuma de poliuretano injetada de alta densidade com espessura mínima de 60 mm. Perfil de PVC nas bordas, braços de poliuretano e lâmina de aço mola com capa sanfonada.</p> <p>*Obs.: Serão aceitos produtos de qualidade superior ou equivalente ao acima descrito, sendo facultado ao TJAM a promoção de diligências necessárias para avaliar a aceitabilidade dos produtos ofertados.</p> <p>Apresentar certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ABNT NBR 13962 classificação e característica físicas e dimensionais e estabilidade, resistência e durabilidade. £ ABNT NBR 14252 material têxtil para revestimento de móveis. £ Características dimensionais, requisitos de estabilidade, resistência e durabilidade, de acordo com a NR17. £ Relatório de ensaio para espuma, com base nas NBR's abaixo descritas, descrevendo o resultado obtido, emitido por laboratório creditado pelo INMETRO em nome do fabricante da poltrona 					
---	--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - NBR 8515:03 Tensão e alongamento na ruptura - NBR 8516:03 Resistência ao rasgamento - NBR 8537:03 Densidade aparente - NBR 8619:03 Resiliência de impacto - NBR 8797:03 Deformação permanente à compressão - NBR 8910:03 Resistência à compressão - NBR 9178:03 Determinação das características de queima <p>NBR 14961:03 Teor de queima em espuma</p>					
	<p>Poltrona escritório (tipo secretária c/ rodízio)</p>  <p>Ilustração</p> <p>Descrição: Poltrona giratória tipo secretária reclinável com braços, estofadas em couro ecológico de alta resistência. Cor: preto. Garantia mínima: 5 anos.</p>	HM				
9	Características mínimas* relativas à	Un.	1000	50	R\$ 330,00	R\$ 330.000,00

Arlindo M. Ishikawa - ME


	<p>qualidade e ao processo de fabricação:</p> <p>Rodízios com estrutura giratória em poliuretano reforçado internamente em ferro fundido com 5 patas, acompanha em cada uma das patas rodízio em poliamida duplo injetado em nylon reforçado. Sistema pneumático de regulagem de altura a gás. Espuma de poliuretano injetada de alta densidade com espessura mínima de 60 mm.</p> <p>*Obs.: Serão aceitos produtos de qualidade superior ou equivalente ao acima descrito, sendo facultado ao TJAM a promoção de diligências necessárias para avaliar a aceitabilidade dos produtos ofertados.</p> <p>Apresentar certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ABNT NBR 13962 classificação e característica físicas e dimensionais estabilidade, resistência e durabilidade. • ABNT NBR 14252 material têxtil para revestimento de móveis. • Características dimensionais, requisitos de estabilidade, resistência e durabilidade, de acordo com a NR17. • Relatório de ensaio para espuma, com base nas NBR's abaixo descritas, descrevendo o resultado obtido, emitido por laboratório creditado pelo INMETRO em nome do fabricante da poltrona/cadeira. <ul style="list-style-type: none"> - NBR 8515:03 Tensão e alongamento na ruptura - NBR 8516:03 Resistência ao rasgamento - NBR 8537:03 Densidade aparente - NBR 8619:03 Resiliência de impacto - NBR 8797:03 Deformação permanente à compressão - NBR 8910:03 Resistência à compressão - NBR 9178:03 Determinação das características de queima - NBR 14961:03 Teor de queima em espuma 						
10	<p>Poltrona ergométrica para pessoas com sobrepeso, até 250 kg (fixa)</p> <p>Descrição:</p> <p>Poltrona Ergonômica para pessoas com sobrepeso com braços, dimensões do assento, do encosto, inclinação assento x encosto, altura dos braços, a altura do</p>	HM	Un.	110	10	R\$ 890,00	R\$ 97.900,00

Arlindo M. Ishikawa - ME

assento em relação ao piso e capacidade de carga de acordo com ABNT NBR 9050.
Cor: preto.
Garantia mínima: 5 anos.
Características mínimas* relativas à qualidade e ao processo de fabricação: Dimensões do Espaldar: Profundidade de 630 mm x Largura de 580 mm x Espessura de 60 mm; Encosto não reclinável por medida de segurança. Interno em madeira compensada com 18 mm de espessura; Lâmina em aço para o encosto confeccionada em chapa de aço ¼ x 76 mm ou 3/16" x 76 mm SAE 1008/1010 com espessura de 25 mm, fixa com ângulos internos de 115° aparafusada à flange do assento por três parafusos M 8. Parte superior da lâmina soldada a uma lâmina horizontal na mesma espessura e tipo de aço com 460 mm x 100 mm;
Dimensões do Assento: Profundidade de 470 mm x Largura de 750 mm x Espessura de 80 mm; Interno em madeira compensada com 18 mm de espessura. Assento em chapa de aço SAE 1008/1010; aparafusada em flange de aço estampada tipo Universal confeccionada em chapa de aço 3 mm, FQDO SAE 1006/1008- EM;
Estofamento: com espuma anatômica em poliuretano injetado de 60 a 80 mm de espessura, indeformável, ignífuga, revestido em poliuretano na cor preto com gramatura mínima de 0,8 mm, sem costura aparente de alta resistência, com perfil de PVC rígido nas extremidades grampeado na madeira para proteção contra impactos. Espuma laminada com densidade 45 kg/m3 podendo ter uma variação de +/- 5%.
*Obs.: Serão aceitos produtos de qualidade superior ou equivalente ao acima descrito, sendo facultado ao TJAM a promoção de diligências necessárias para avaliar a aceitabilidade dos produtos ofertados.
Apresentar certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as Normas: ABNT NBR 13962 classificação e característica físicas e dimensionais e estabilidade, resistência e durabilidade.

Arlindo M. Ishikawa - ME

<p>ABNT NBR 14252 material têxtil para revestimento de móveis. Características dimensionais, requisitos de estabilidade, resistência e durabilidade, de acordo com a NR17. Relatório de ensaio para espuma, com base nas NBR's abaixo descritas, descrevendo o resultado obtido, emitido por laboratório creditado pelo INMETRO em nome do fabricante da poltrona/cadeira.</p> <ul style="list-style-type: none"> - NBR 8515:03 Tensão e alongamento na ruptura - NBR 8516:03 Resistência ao rasgamento - NBR 8537:03 Densidade aparente - NBR 8619:03 Resiliência de impacto - NBR 8797:03 Deformação permanente à compressão - NBR 8910:03 Resistência à compressão - NBR 9178:03 Determinação das características de queima - NBR 14961:03 Teor de queima em espuma. 							
						TOTAL	R\$ 597.900,00

GRUPO 04							
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QUANT.	MÍNIMO POR CONTRATAÇÃO	VL UNT	VL TOTAL
	<p>Cadeira de auditório</p>  <p>Ilustração</p>	HM					
12	Descrição e características mínimas*		Un.	210	30	R\$ 770,00	R\$ 161.700,00

Arlindo M. Ishikawa - ME

relativas à qualidade e ao processo de fabricação:

Poltrona para auditório com assento e encosto rebatíveis através de sistema mecânico articulado tipo antipânico, com acionamento por mola que possibilita o retorno do assento e encosto à posição vertical. Estofados revestido em tecido sintético 100% poliéster de alta resistência à tração, rasgamento, esgarçamento, solidez a luz e não reagente a manchas. Estrutural lateral em aço totalmente revestida com madeira ou polímero. Pintura epóxi-pó na cor preta semi – brilho. Cor do tecido: azul marinho.

Garantia mínima: 5 anos.

Medidas aproximadas:


- Altura do chão ao topo do encosto: 1000 mm.
- Entre-eixos: 55 mm
- Profundidade da poltrona aberta 710 mm. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de aproximadamente 80 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Espuma em poliuretano injetado, densidade D50, moldada anatomicamente para proteção da região lombar, com conchas em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15 mm de espessura moldada a quente e borda frontal curvada no assento.

***Obs.: Serão aceitos produtos de qualidade superior ou equivalente ao acima descrito, sendo facultado ao TJAM a promoção de diligências necessárias para avaliar a aceitabilidade dos produtos ofertados.**

Apresentar certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as Normas:


€ ABNT **NBR 17025** certificado de absorção sonora.

Arlindo M. Ishikawa - ME

	<p>€ ABNT NBR 11410 ensaio de impacto de assento e de encosto .</p> <p>€ ABNT NBR 13962 ensaio de resistência e durabilidade.</p> <p>€ ABNT NBR 14252 material têxtil para revestimento de móveis.</p> <p>Características dimensionais, requisitos de estabilidade, resistência e durabilidade, de acordo com a NR17.</p>						
13	<p>Poltrona auditório para obesos, até 400 kg</p>  <p>Ilustração</p> <p>Descrição e características mínimas* relativas à qualidade e ao processo de fabricação:</p> <p>Poltrona para auditório com assento e encosto rebatíveis através de sistema mecânico articulado tipo antipânico, com acionamento por mola que possibilita o retorno do assento e encosto à posição vertical. Estofados revestido em tecido sintético 100% poliéster de alta resistência à tração, rasgamento, esgarçamento, solidez a luz e não reagente a manchas. Espuma em poliuretano injetado, densidade D50, moldada anatomicamente para proteção da região lombar, com conchas em madeira laminada e prensada de alta resistência com 158 mm de espessura moldada a quente e borda frontal curvada no assento.</p> <p>Medidas aproximadas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Altura do chão ao topo do encosto: 1000 mm.- Profundidade da poltrona aberta 710 mm. <p>Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de aproximadamente 80 mm, colada à madeira e revestida com tecido.</p> <p>Estrutural lateral em aço totalmente revestida com madeira ou polímero.</p> <p>Pintura epóxi-pó na cor preta semi – brilho. Cor do tecido azul marinho.</p> <p>Garantia mínima: 5 anos.</p>	HM	Un.	5	1	R\$ 1.500,00	R\$ 7.500,00

Arlindo M. Ishikawa - ME

<p>Apresentar certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ABNT NBR 17025 certificado de absorção sonora. • ABNT NBR 11410 ensaio de impacto de assento e de encosto . • ABNT NBR 13962 ensaio de resistência e durabilidade. • ABNT NBR 14252 material têxtil para revestimento de móveis. • Características dimensionais, requisitos de estabilidade, resistência e durabilidade, de acordo com a NR17. • Dimensões do assento, do encosto, inclinação assento x encosto, altura dos braços, a altura do assento em relação ao piso e capacidade de carga tem que estar de acordo com ABNT NBR 9050. 							
						TOTAL	R\$ 169.200,00

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QUANT.	MÍNIMO POR CONTRATAÇÃO	VL UNT	VL TOTAL
	<p>Poltrona escritório (tipo presidente/ executiva)</p>  <p>Ilustração</p>	HM					
4	Descrição:		Un.	60	5	R\$ 1.230,00	R\$ 73.800,00

Arlindo M. Ishikawa - ME

Poltrona giratória com espaldar alto com apoio de cabeça.

Revestimento: couro ecológico.

Cor: preto.

Garantia mínima: 5 anos.

Características mínimas* relativas à qualidade e ao processo de fabricação:

Encosto e assento:

Estrutura do assento e encosto produzidos em polipropileno injetado, estofados com espuma de poliuretano injetada e moldada anatomicamente com densidade controlada de 68 kg/m³ no assento e 60 kg/m³ no encosto.

A estruturação interna a espuma é constituída de arame de aço, com diâmetro de 5,0 mm. Bordas do assento e encosto arredondadas. Encosto com regulagem de altura em 08 posições acionada por meio de painel integrado ao encosto com dupla moldagem de acionamento manual.

Encosto com 1047 – 1197 mm (mínima e máxima) de altura do piso a face superior do mesmo.

Elemento de união entre o assento e o encosto produzido em alumínio injetado em alta pressão.


Dimensões aproximadas: acento: 50 x 50 cm (PxL).

Regulagens: Suporte do encosto de alumínio fundido com oito posições de regulagem de altura e o assento com regulagem horizontal de profundidade em no mínimo 3 posições, mecanismo de movimento sincronizado do encosto e assento, com trava de inclinação em seis posições (estrutura em alumínio fundido); regulagem de tensão da mola do movimento de inclinação e regulagem de altura do assento composto por pistão a ar comprimido (a gás); **Base:** base giratória, componentes do tubo central: mola amortecedora de alta resistência, com diâmetro do fio de aço-mola de no mínimo 5 mm, dimensionada para absorção de impactos

Arlindo M. Ishikawa - ME

(inclusive na regulagem mínima);
Pé com cinco pás em alumínio fundido, acabamento em alumínio polido;
Rodízios: corpo em poliamida, roldanas duplas em náilon natural injetado, com movimentos independentes, eixo vertical em aço, fixado à base através de anel de pressão em aço;
Braços: Braços fixos.
Estrutura dos braços fabricada em liga de alumínio (SAE 305), processo de injeção sob pressão.
Apóia braços fabricados em espuma de poliuretano (PU) integral skin injetado. Braços fixados ao mecanismo através de parafusos M6 zincados.
***Obs.: Serão aceitos produtos de qualidade superior ou equivalente ao acima descrito, sendo facultado ao TJAM a promoção de diligências necessárias para avaliar a aceitabilidade dos produtos ofertados.**
Apresentar certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as Normas:

- € ABNT **NBR 13962** classificação e características físicas e dimensionais e estabilidade, resistência e durabilidade.
- € ABNT **NBR 14252** material têxtil para revestimento de móveis.
- € Características dimensionais, requisitos de estabilidade, resistência e durabilidade, de acordo com a NR17.
- € Relatório de ensaio para espuma, com base nas NBR's abaixo descritas, descrevendo o resultado obtido, emitido por laboratório creditado pelo INMETRO em nome do fabricante da poltrona/cadeira.
 - NBR 8515:03 Tensão e alongamento na ruptura.
 - NBR 8516:03 Resistência ao rasgamento
 - NBR 8537:03 Densidade aparente
 - NBR 8619:03 Resiliência de impacto
 - NBR 8797:03 Deformação permanente à compressão

	<ul style="list-style-type: none">- NBR 8910:03 Resistência à compressão- NBR 9178:03 Determinação das características de queima- NBR 14961:03 Teor de queima em espuma						
14	<p>Longarina (3 lugares) Ilustração</p>  <p>Descrição e características mínimas*</p> <p>relativas à qualidade e ao processo de fabricação:</p> <p>Cadeira longarina tipo diretor 3 lugares, estofadas em couro ecológico de alta resistência, pés em estrutura fixa e inteiramente em ferro fundido com tratamento anticorrosivo pintado em epóxi na cor preto. Espuma de poliuretano injetada de alta densidade com espessura mínima de 60 mm. Perfil de PVC nas bordas, braços de poliuretano e lâmina de aço mola com capa sanfonada.</p> <p>Medidas aproximadas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Largura mínima de 420 mm.- Profundidade do assento entre 400 mm e 440 mm.- Base com estrutura em aço fixa preta.- Revestida com em couro ecológico de alta resistência.- Garantia mínima: 5 anos. <p>Apresentar certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as Normas:</p> <ul style="list-style-type: none">● ABNT NBR 13962 classificação e característica físicas e dimensionais e estabilidade, resistência e durabilidade.● ABNT NBR 14252 material têxtil para revestimento de móveis.● Características dimensionais, requisitos de estabilidade, resistência	HM	Un.	320	10	R\$ 1.000,00	R\$ 320.000,00

Arlindo M. Ishikawa - ME

	e durabilidade, de acordo com a NR17.						
						TOTAL	R\$ 393.800,00


TOTAL GERAL	R\$ 1.435.100,00
--------------------	-----------------------------

Valor Total da Proposta: R\$ 1.435.100,00 (Um milhão quatrocentos e trinta e cinco mil e cem reais)

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Observação: Estão inclusos nos preços supramencionados todos os custos diretos e indiretos, inclusive de embalagens, transportes ou fretes, e ainda os resultantes da incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciária a que estiver sujeito.

Manaus/AM 08 de novembro de 2017



ARLINDO M. ISHIKAWA - EPP
Luiz Issami Ishikawa
Representante Legal
CPF: 510.906.608.63