

## Pregão Eletrônico

925866.552012.29181.4925.80637518.886



Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas

### Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00055/2012 (SRP)

Às 10:01 horas do dia 18 de outubro de 2012, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 1692/2012 de 06/07/2012, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 8288/2012, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00055/2012. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de preço para aquisição de Cadeiras ergonômicas Tipo Diretor , para atender a demanda do Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas, por um período de 12 (doze) meses, conforme especificações e condições definidas no Termo de Referência (Anexo I) deste edital.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

#### Item: 1

**Descrição:** CADEIRA ESCRITÓRIO

**Descrição Complementar:** CADEIRA ESCRITÓRIO, NOME CADEIRA ESCRITORIO

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 1.500

**Valor estimado:** R\$ 1.088,6600

**Unidade de fornecimento:** UN

**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aceito para:** BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME, pelo melhor lance de R\$ 400,9000 e a quantidade de 1.500 UN .

#### Histórico

#### Item: 1 - CADEIRA ESCRITÓRIO

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
* 09.631.559/0001-94	NORTE MERCANTE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - ME	Sim	Sim	1.500	R\$ 350,0000	R\$ 525.000,0000	17/10/2012 22:48:41

**Marca:** NORTEM

**Fabricante:** NORTEM**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** cadeira de escritorio executiva com braco regulavel e espuma injetada

* 10.443.949/0001-10	BITTENCOURT E DIAS LTDA - ME	Sim	Sim	1.500	R\$ 480,0000	R\$ 720.000,0000	09/10/2012 19:07:27
----------------------	------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** RS FLEX**Fabricante:** RS FLEX**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA ESCRITÓRIO, NOME CADEIRA ESCRITORIO

04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - E	Sim	Sim	1.500	R\$ 500,0000	R\$ 750.000,0000	15/10/2012 08:56:42
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** Rhodes**Fabricante:** Rhodes

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, cadeira escritório Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm.

07.986.747/0001-00	DADAMI-COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRO- ELETRONICO LTDA	Sim	Não	1.500	R\$ 600,0000	R\$ 900.000,0000	18/10/2012 08:24:43
--------------------	---	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** JOBEMA**Fabricante:** JOBEMA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40

04.389.954/0001-99	F2 - ESTOFADOS PROFISSIONAIS LTDA - ME	mm.	Sim	Sim	1.500	R\$ 800,0000	R\$ 1.200.000,0000	17/10/2012 17:18:24
--------------------	--	-----	-----	-----	-------	--------------	--------------------	------------------------

**Marca:** Metalfrizzo

**Fabricante:** F2 Estofados

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório. Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm.

84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA - EPP		Sim	Sim	1.500	R\$ 800,0000	R\$ 1.200.000,0000	17/10/2012 18:24:04
--------------------	----------------------	--	-----	-----	-------	--------------	--------------------	------------------------

**Marca:** MOBILA MOD HEDERA

**Fabricante:** MOBILANZA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto:Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm.

05.498.012/0001-01	STACATTO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA		Não	Não	1.500	R\$ 820,9500	R\$ 1.231.425,0000	17/10/2012 17:57:18
--------------------	--	--	-----	-----	-------	--------------	--------------------	------------------------

**Marca:** FLEXFORM

**Fabricante:** FLEXFORM INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MODELO: ERME-B-PT-12R-I2-G22-R (ERMEBD2NYB18RU-CP08PT). CADEIRA ESCRITÓRIO, cadeira escritório Código CATMAT: BR0020680/0001 Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o

uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade 460 mm; Largura 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura 460 mm; Largura 430 mm. Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetil "alta resistência ao desgaste"; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura de 40 mm.

05.887.870/0001-48 LAJA LTDA - ME	Sim	Sim	1.500	R\$ 890,0000	R\$ 1.335.000,0000	16/10/2012 16:33:00
-----------------------------------	-----	-----	-------	--------------	--------------------	------------------------

**Marca:** RECASTARE

**Fabricante:** Recostare Industria Cadeiras Ltda.

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, Código CATMAT: BR0020680/0001 Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-UN 200 1500 XXX XXX PODER JUDICIÁRIO polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetil "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm. - Modelo 208-G - Linha CLEVER - Marca: RECASTARE - Garantia de 60 (Sessenta) meses

* 84.499.755/0001-72 MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	1.500	R\$ 895,0000	R\$ 1.342.500,0000	17/10/2012 16:51:35
---	-----	-----	-------	--------------	--------------------	------------------------

**Marca:** CAVALETTI

**Fabricante:** CAVALETTI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA ESCRITÓRIO, NOME CADEIRA ESCRITORIO , Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máx. Modelo 4002. Garantia de 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.

06.296.528/0001-36 LS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP	Sim	Sim	1.500	R\$ 910,0000	R\$ 1.365.000,0000	17/10/2012 15:59:26
---	-----	-----	-------	--------------	--------------------	------------------------

**Marca:** RHODES/ESPECIAL

**Fabricante:** RHODES

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA DE ESCRITÓRIO Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno

texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm.

13.780.771/0001-90	KENIA RAPHAELA SILVA DE CARVALHO - ME	Sim	Sim	1.500	R\$ 1.000,0000	R\$ 1.500.000,0000	08/10/2012 15:22:03
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** Flex star

**Fabricante:** Flexstar

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, cadeira escritório UN 1500 R\$ 1.088,66 R\$ 1.632.990,00 Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré PODER JUDICIÁRIO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS (TJAM) COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO (CPL) Av.André Araújo, s/n – Aleixo Manaus-AM • Fone: (92) 2129 6789/6744 Fax: (92) 2129 6788 e-mail: cpl@tjam.jus.br • Página 20 tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm.

03.720.294/0001-14	MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP	Sim	Sim	1.500	R\$ 1.000,0000	R\$ 1.500.000,0000	17/10/2012 08:38:53
--------------------	--	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** Movelgar

**Fabricante:** Movelgar Ind. e Com. de Móveis Ltda.

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, cadeira escritório: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi

pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm. MODELO 202

08.208.008/0001-50	M L COMERCIAL AGRICOLA LTDA - ME	Sim	Sim	1.500	R\$ 1.050,0000	R\$ 1.575.000,0000	16/10/2012 14:48:54
--------------------	----------------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** PORTSPUMA

**Fabricante:** PORTSPUMA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira para escritório. Características: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade 460 mm; Largura 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: Entre 440 mm e 540 mm. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura 460 mm; Largura 430 mm, Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste"; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido: (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura de 40 mm.

02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA - ME	Sim	Não	1.500	R\$ 1.050,0000	R\$ 1.575.000,0000	17/10/2012 09:26:53
--------------------	-----------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** FENIX

**Fabricante:** FENIX DA AMAZONIA LTDA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40mm.

03.217.412/0001-76	A.P.B. INFORMATICA LTDA	Não	Não	1.500	R\$ 1.080,0000	R\$ 1.620.000,0000	16/10/2012
--------------------	-------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------

17:42:25

**Marca:** Caderode**Fabricante:** Caderode

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeiras ergonomicas tipo: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no metro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor Preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm.

08.038.695/0001-02	CRIAFLEX - INDUSTRIA & COMERCIO DE MOVEIS LTDA - ME	Sim	Sim	1.500	R\$ 1.083,2200	R\$ 1.624.830,0000	17/10/2012 14:41:26
--------------------	---	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** CRIAFLEX**Fabricante:** CRIAFLEX - MOBILIÁRIO CORPORATIVO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, cadeira escritório Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm. \* Procedência Nacional \*Declaramos atender a todas as exigencias do Edital, assim como seus anexos.

10.619.667/0001-20	SERVICE SERVICOS COMERCIO E CONSTRUCOES LTDA - EPP	Sim	Sim	1.500	R\$ 1.085,0000	R\$ 1.627.500,0000	17/10/2012 18:06:47
--------------------	--	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** vector moveis**Fabricante:** vector moveis corporativos**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA ESCRITÓRIO, NOME CADEIRA ESCRITORIO

11.814.221/0001-10	R.B. MOURAO - EPP	Sim	Sim	1.500	R\$ 1.087,0000	R\$ 1.630.500,0000	17/10/2012 13:07:33
--------------------	-------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** Madelider

**Fabricante:** Madelider Comercial Ltda

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, cadeira escritório: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm. Demais condições conforme o edital

12.159.939/0001-82	DIM INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1.500	R\$ 1.087,0000	R\$ 1.630.500,0000	18/10/2012 08:39:14
--------------------	------------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** DANNA

**Fabricante:** DIM Indústria de Móveis Ltda.

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA ESCRITÓRIO Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm. Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste"; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm. Prazo de entrega 30 (trinta) dias. Garantia do produto 05 (cinco) anos com manutenção em local da sede da contratante. Validade da proposta 60 (Sessenta) dias.

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1.500	R\$ 1.088,0000	R\$ 1.632.000,0000	09/10/2012 14:22:36
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** Bortolini

**Fabricante:** Bortolini Indústria de Móveis Ltda

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira giratória espaldar médio. Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 11 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Medidas do Assento: Profundidade 460 mm; Largura 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura 460 mm; Largura 450 mm. Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin,

texturizado; Dimensões externas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, Densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura de 45 mm.

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	1.500	R\$ 1.088,0000	R\$ 1.632.000,0000	15/10/2012 16:20:40
--------------------	---------------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** roal

**Fabricante:** roal

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, cadeira escritório  
 Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm.Validade da proposta: 60 dias. Garantia: 5 anos. Nossos produtos atendem integralmente as especificações do edital .Produtos novos e sem uso. Declaramos que estamos de acordo e temos pleno conhecimento do Edital. Não possuímos empregados menores de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de 16 anos. Nos preços, estão inclusas todas as despesas como frete e demais engargos. Indústria Brasileira. Proposta elaborada de forma independente.

01.140.459/0001-53	G.B.M COMERCIAL LTDA - ME	Sim	Sim	1.500	R\$ 1.088,0000	R\$ 1.632.000,0000	17/10/2012 13:04:35
--------------------	---------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** Madelider

**Fabricante:** Madelider Comercial Ltda

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, cadeira escritório: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e

alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm. Demais especificações e condições conforme o edital e seus anexos.

* 93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA - EPP	Sim	Não	1.500	R\$ 1.088,0000	R\$ 1.632.000,0000	17/10/2012 18:00:44
----------------------	---	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** TOK

**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA ESCRITÓRIO MODELO 92DG13 GIR C/BR - DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.

08.489.990/0001-85	NORTH VISION SERVICOS PUBLICITARIOS E COMERCIO LTDA - M	Sim	Sim	1.500	R\$ 1.088,6000	R\$ 1.632.900,0000	13/10/2012 20:01:40
--------------------	---	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** NVS

**Fabricante:** North Vision Comercio e Serviços Ltda

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 ; Largura mínima 490 Altura do assento em relação ao piso: 440 mínimo e 540 máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 ; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460; Largura mínima 430 Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 de curso, em tubo de aço de 1,50;Acabamento em pintura eletrostática automatizada e epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetel "alta resistência ao desgaste" ;Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível,densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm.

03.094.417/0001-59	MONTALVAO SIQUEIRA E CONSTRUCOES LTDA	Não	Não	1.500	R\$ 1.088,6500	R\$ 1.632.975,0000	17/10/2012 17:21:22
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** mw frizokar

**Fabricante:** mw frizokar

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, cadeira escritório Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm ; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetel "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40

14.034.184/0001-15	BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME	Sim	Sim	1.500	R\$ 1.088,6600	R\$ 1.632.990,0000	17/10/2012 09:49:23
<p><b>Marca:</b> GDEDU  <b>Fabricante:</b> BERRY  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cadeira escritório. Mecanismo de regulagem com 3 alavancas. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetil "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm.</p>							
04.627.625/0001-39	MIRANTI MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	1.500	R\$ 1.088,6600	R\$ 1.632.990,0000	17/10/2012 14:14:47
<p><b>Marca:</b> Miranti  <b>Fabricante:</b> Miranti Móveis para Escritório Ltda  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cadeira de Escritório Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetil "alta resistência ao desgaste"; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% poliéster na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm. Modelo: 64000BBS1</p>							
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LIMITADA	Não	Não	1.500	R\$ 1.088,6600	R\$ 1.632.990,0000	17/10/2012 16:13:42
<p><b>Marca:</b> Flexform®  <b>Fabricante:</b> Flexform  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CADEIRA ESCRITÓRIO, NOME CADEIRA ESCRITORIO- Conforme especificações do Edital. Marca Flexform® - Modelo Erme 002.20+612.17</p>							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - ME	Sim	Sim	1.500	R\$ 1.088,6600	R\$ 1.632.990,0000	17/10/2012 17:36:17

**Marca:** LAYOUT

**Fabricante:** LAYOUT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, cadeira escritório Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm.

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1.500	R\$ 1.088,6600	R\$ 1.632.990,0000	17/10/2012 17:43:19
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm. ESTAMOS DE ACORDO COM EDITAL E SEUS ANEXOS. Garantia integral : 05 (cinco) anos contra defeitos de fabricação para os móveis objeto da licitação. Propostas terão validade : 60 (sessenta) dias, contados da data de abertura da sessão pública estabelecida no preâmbulo deste edital.

* 08.997.810/0001-76	LIBRACOM - COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA. -	Sim	Sim	1.500	R\$ 1.088,6600	R\$ 1.632.990,0000	17/10/2012 19:10:47
----------------------	--	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** LBR

**Fabricante:** LBR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, cadeira escritório Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas

arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com préCadeira escritório, cadeira escritório.....

03.071.518/0001-04	MARIA LUIZA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP	Sim	Sim	1.500	R\$ 1.088,6600	R\$ 1.632.990,0000	18/10/2012 08:02:40
--------------------	---	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** ml

**Fabricante:** ml

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, cadeira escritório. Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm.

* 84.110.568/0001-55	DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	1.500	R\$ 1.100,0000	R\$ 1.650.000,0000	17/10/2012 10:19:23
----------------------	--	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** CAVALETTI

**Fabricante:** CAVALETTI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, cadeira escritório. Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm. Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm. Modelo: 4002SL, procedência nacional.

* 07.147.626/0001-74	DAF TECH - COMERCIO, SERVICOS E REPRESENTACOES DE PRODU	Sim	Sim	1.500	R\$ 1.100,0000	R\$ 1.650.000,0000	17/10/2012 14:36:03
----------------------	---	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** jobema modelo PEI30

**Fabricante:** JOBEMA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA ESCRITÓRIO, NOME CADEIRA ESCRITÓRIODetalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc.

* 03.810.869/0001-90	ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1.500	R\$ 1.600,0000	R\$ 2.400.000,0000	17/10/2012 19:13:44
----------------------	----------------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** Flexform

**Fabricante:** Flexform

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, cadeira escritório. Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade 460 mm; Largura 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura 460 mm; Largura 430 mm. Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste"; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm. Declaramos expressamente que cumprimos com todas as cláusulas e condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas.

* 08.750.402/0001-15	SENTARE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA. - ME	Sim	Não	1.500	R\$ 1.800,0000	R\$ 2.700.000,0000	11/10/2012 13:34:13
----------------------	---	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** SENTARE

**Fabricante:** TOK PLASTI METAL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm. Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste"; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubocentral através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm. MODELO: 92DG13 COM BRAÇOS

* 21.841.804/0001-93	CASA MARCELO DE FERRAGENS LTDA - EPP	Sim	Sim	1.500	R\$ 2.000,0000	R\$ 3.000.000,0000	13/10/2012 12:57:29
----------------------	--------------------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** frisokar

**Fabricante:** concorrência moveis

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório, cadeira escritório Un 200 1500 Detalhamento do Item: Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Assento: Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo. Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Medidas do Encosto: PODER JUDICIÁRIO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS (TJAM) COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO (CPL) Av. André Araújo, s/n - Aleixo Manaus-AM • Fone: (92) 2129 6789/6744 Fax: (92) 2129 6788 e-mail: cpl@tjam.jus.br • Página 16 ITEM CÓDIGO LICITAÇÃO SIASG/CATMAT DESCRIÇÃO UN QUANT. MÍNIMA POR CONTRAT. QUANT. Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm . Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas aproximadas 255 x 82 mm; Regulagem vertical com 7 estágios. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal "alta resistência ao desgaste" ; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo; Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação; Sistema de acoplamento a coluna central. Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 com espessura mínima de 40 mm.

* 04.621.041/0001-56	R PAULO RODRIGUES - ME	Sim	Sim	1.500	R\$ 2.000,0000	R\$ 3.000.000,0000	16/10/2012 11:06:53
----------------------	------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** ROBOT

**Fabricante:** ROBOT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira escritório.

* 11.405.609/0001-67	MINAS FLEX COMERCIO DE SAO JOAO DEL REI LTDA - ME	Sim	Sim	1.500	R\$ 3.000,0000	R\$ 4.500.000,0000	18/10/2012 09:10:45
----------------------	--	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** MINAS FLEX

**Fabricante:** MINAS FLEX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conforme.

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

<b>Valor do Lance</b>	<b>CNPJ/CPF</b>	<b>Data/Hora Registro</b>
R\$ 600,0000	07.986.747/0001-00	18/10/2012 10:01:42:720
R\$ 500,0000	04.063.503/0001-67	18/10/2012 10:01:42:720
R\$ 800,0000	04.389.954/0001-99	18/10/2012 10:01:42:737
R\$ 820,9500	05.498.012/0001-01	18/10/2012 10:01:42:750
R\$ 800,0000	84.111.020/0001-20	18/10/2012 10:01:42:750
R\$ 890,0000	05.887.870/0001-48	18/10/2012 10:01:42:760
R\$ 1.000,0000	13.780.771/0001-90	18/10/2012 10:01:42:770
R\$ 910,0000	06.296.528/0001-36	18/10/2012 10:01:42:770
R\$ 1.087,0000	11.814.221/0001-10	18/10/2012 10:01:42:783
R\$ 1.087,0000	12.159.939/0001-82	18/10/2012 10:01:42:783
R\$ 1.085,0000	10.619.667/0001-20	18/10/2012 10:01:42:783

R\$ 1.083,2200	08.038.695/0001-02	18/10/2012 10:01:42:783
R\$ 1.080,0000	03.217.412/0001-76	18/10/2012 10:01:42:783
R\$ 1.050,0000	08.208.008/0001-50	18/10/2012 10:01:42:783
R\$ 1.050,0000	02.188.581/0001-62	18/10/2012 10:01:42:783
R\$ 1.000,0000	03.720.294/0001-14	18/10/2012 10:01:42:783
R\$ 1.088,0000	90.051.160/0001-52	18/10/2012 10:01:42:793
R\$ 1.088,6600	14.034.184/0001-15	18/10/2012 10:01:42:807
R\$ 1.088,6500	03.094.417/0001-59	18/10/2012 10:01:42:807
R\$ 1.088,6000	08.489.990/0001-85	18/10/2012 10:01:42:807
R\$ 1.088,0000	94.622.230/0001-36	18/10/2012 10:01:42:807
R\$ 1.088,0000	01.140.459/0001-53	18/10/2012 10:01:42:807
R\$ 1.088,6600	04.627.625/0001-39	18/10/2012 10:01:42:810
R\$ 1.088,6600	49.058.654/0001-65	18/10/2012 10:01:42:810
R\$ 1.088,6600	02.604.236/0001-62	18/10/2012 10:01:42:823
R\$ 1.088,6600	21.306.287/0001-52	18/10/2012 10:01:42:823
R\$ 1.088,6600	03.071.518/0001-04	18/10/2012 10:01:42:843
R\$ 1.080,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 15:17:07:327
R\$ 755,0000	94.622.230/0001-36	22/10/2012 15:17:11:673
R\$ 1.000,0000	08.208.008/0001-50	22/10/2012 15:17:22:923
R\$ 575,0000	05.498.012/0001-01	22/10/2012 15:18:16:497
R\$ 801,0000	14.034.184/0001-15	22/10/2012 15:18:23:180
R\$ 583,8000	90.051.160/0001-52	22/10/2012 15:20:16:320
R\$ 799,0000	08.489.990/0001-85	22/10/2012 15:20:16:927
R\$ 980,0000	08.038.695/0001-02	22/10/2012 15:21:39:270
R\$ 899,9999	13.780.771/0001-90	22/10/2012 15:21:55:417
R\$ 933,0000	12.159.939/0001-82	22/10/2012 15:23:30:657
R\$ 640,0000	05.887.870/0001-48	22/10/2012 15:29:30:033
R\$ 625,0000	94.622.230/0001-36	22/10/2012 15:29:56:723
R\$ 790,0000	08.489.990/0001-85	22/10/2012 15:33:40:033
R\$ 499,0000	06.296.528/0001-36	22/10/2012 15:35:48:840
R\$ 900,0000	04.627.625/0001-39	22/10/2012 15:37:41:577
R\$ 599,9900	14.034.184/0001-15	22/10/2012 15:37:43:307
R\$ 740,0000	04.627.625/0001-39	22/10/2012 15:38:04:577
R\$ 650,0000	02.604.236/0001-62	22/10/2012 15:38:13:917

R\$ 580,0000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 15:38:14:790
R\$ 589,4000	94.622.230/0001-36	22/10/2012 15:39:33:880
R\$ 498,0000	06.296.528/0001-36	22/10/2012 15:39:41:637
R\$ 598,0000	05.887.870/0001-48	22/10/2012 15:40:02:100
R\$ 489,0000	04.063.503/0001-67	22/10/2012 15:40:49:033
R\$ 488,9900	08.208.008/0001-50	22/10/2012 15:41:40:330
R\$ 488,0000	06.296.528/0001-36	22/10/2012 15:42:01:527
R\$ 485,0000	04.063.503/0001-67	22/10/2012 15:43:32:617
R\$ 574,9000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 15:43:38:677
R\$ 574,9900	14.034.184/0001-15	22/10/2012 15:46:14:423
R\$ 580,0000	21.306.287/0001-52	22/10/2012 15:46:57:597
R\$ 484,0000	06.296.528/0001-36	22/10/2012 15:47:53:630
R\$ 480,0000	04.063.503/0001-67	22/10/2012 15:48:49:543
R\$ 479,9000	06.296.528/0001-36	22/10/2012 15:51:10:177
R\$ 479,9900	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:52:05:253
R\$ 479,8500	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:52:45:050
R\$ 475,0000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 15:52:54:823
R\$ 473,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:53:09:727
R\$ 469,0000	04.063.503/0001-67	22/10/2012 15:53:38:450
R\$ 480,0000	14.034.184/0001-15	22/10/2012 15:53:41:283
R\$ 465,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:53:50:230
R\$ 486,0000	08.208.008/0001-50	22/10/2012 15:54:03:780
R\$ 462,0000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 15:54:03:890
R\$ 459,9900	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:54:20:637
R\$ 461,9000	14.034.184/0001-15	22/10/2012 15:54:27:440
R\$ 454,0000	04.063.503/0001-67	22/10/2012 15:54:30:923
R\$ 452,0000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 15:54:40:617
R\$ 450,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:54:50:860
R\$ 449,0000	04.063.503/0001-67	22/10/2012 15:54:51:107
R\$ 459,9800	14.034.184/0001-15	22/10/2012 15:54:54:333
R\$ 430,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:55:19:933
R\$ 448,9900	14.034.184/0001-15	22/10/2012 15:55:19:943
R\$ 428,0000	04.063.503/0001-67	22/10/2012 15:55:25:860
R\$ 444,5000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 15:55:33:700

R\$ 425,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:55:40:133
R\$ 429,9000	14.034.184/0001-15	22/10/2012 15:55:45:080
R\$ 423,0000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 15:56:01:993
R\$ 423,0000	14.034.184/0001-15	22/10/2012 15:56:06:873
R\$ 470,0000	06.296.528/0001-36	22/10/2012 15:56:08:160
R\$ 420,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:56:12:387
R\$ 421,0000	11.814.221/0001-10	22/10/2012 15:56:18:877
R\$ 418,0000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 15:56:26:133
R\$ 419,9000	14.034.184/0001-15	22/10/2012 15:56:28:340
R\$ 414,0000	04.063.503/0001-67	22/10/2012 15:56:32:537
R\$ 418,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 15:56:34:603
R\$ 417,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:56:38:757
R\$ 409,0000	11.814.221/0001-10	22/10/2012 15:56:45:270
R\$ 417,9000	14.034.184/0001-15	22/10/2012 15:56:52:330
R\$ 411,0000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 15:56:53:107
R\$ 410,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 15:56:55:987
R\$ 399,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:57:05:860
R\$ 398,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 15:57:16:790
R\$ 408,9000	14.034.184/0001-15	22/10/2012 15:57:17:150
R\$ 403,0000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 15:57:19:773
R\$ 390,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:57:30:883
R\$ 389,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 15:57:43:380
R\$ 387,0000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 15:57:55:460
R\$ 402,9000	14.034.184/0001-15	22/10/2012 15:57:56:423
R\$ 389,5000	11.814.221/0001-10	22/10/2012 15:57:56:963
R\$ 385,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:57:58:750
R\$ 386,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 15:58:06:060
R\$ 384,0000	11.814.221/0001-10	22/10/2012 15:58:21:003
R\$ 380,0000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 15:58:23:250
R\$ 382,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:58:32:103
R\$ 379,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 15:58:32:253
R\$ 379,5000	11.814.221/0001-10	22/10/2012 15:58:44:483
R\$ 375,3000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:58:54:200
R\$ 378,0000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 15:58:56:927

R\$ 375,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 15:59:01:897
R\$ 401,9000	14.034.184/0001-15	22/10/2012 15:59:08:857
R\$ 375,1500	11.814.221/0001-10	22/10/2012 15:59:15:190
R\$ 373,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:59:16:310
R\$ 373,0000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 15:59:20:620
R\$ 372,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 15:59:29:070
R\$ 368,0000	04.063.503/0001-67	22/10/2012 15:59:34:287
R\$ 365,0000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 15:59:44:810
R\$ 368,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 15:59:46:020
R\$ 367,0000	11.814.221/0001-10	22/10/2012 15:59:49:460
R\$ 364,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 15:59:54:707
R\$ 400,9000	14.034.184/0001-15	22/10/2012 16:00:05:573
R\$ 360,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:00:07:823
R\$ 359,0000	11.814.221/0001-10	22/10/2012 16:00:16:387
R\$ 359,0000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 16:00:22:737
R\$ 355,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:00:37:173
R\$ 354,9000	11.814.221/0001-10	22/10/2012 16:00:46:487
R\$ 354,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 16:00:48:733
R\$ 353,5000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 16:00:49:190
R\$ 352,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:00:59:590
R\$ 351,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 16:01:10:473
R\$ 351,0000	11.814.221/0001-10	22/10/2012 16:01:11:093
R\$ 349,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:01:20:373
R\$ 348,0000	11.814.221/0001-10	22/10/2012 16:01:38:847
R\$ 348,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 16:01:38:963
R\$ 346,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:01:51:483
R\$ 345,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 16:02:01:427
R\$ 345,0000	11.814.221/0001-10	22/10/2012 16:02:01:537
R\$ 342,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:02:15:120
R\$ 341,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 16:02:24:290
R\$ 341,8000	11.814.221/0001-10	22/10/2012 16:02:27:123
R\$ 340,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:02:42:487
R\$ 339,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 16:02:50:193
R\$ 338,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:03:03:077

R\$ 337,0000	01.140.459/0001-53	22/10/2012 16:03:12:077
R\$ 337,0000	11.814.221/0001-10	22/10/2012 16:03:13:940
R\$ 335,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:03:37:730
R\$ 334,9900	01.140.459/0001-53	22/10/2012 16:03:46:463
R\$ 334,9800	11.814.221/0001-10	22/10/2012 16:03:47:597
R\$ 332,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:04:04:690
R\$ 331,9900	01.140.459/0001-53	22/10/2012 16:04:14:247
R\$ 331,9800	11.814.221/0001-10	22/10/2012 16:04:14:630
R\$ 330,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:04:29:240
R\$ 329,9900	11.814.221/0001-10	22/10/2012 16:04:37:087
R\$ 329,9900	01.140.459/0001-53	22/10/2012 16:04:38:133
R\$ 328,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:04:53:950
R\$ 327,9900	01.140.459/0001-53	22/10/2012 16:05:03:917
R\$ 327,8700	11.814.221/0001-10	22/10/2012 16:05:14:423
R\$ 326,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:05:21:157
R\$ 325,9900	11.814.221/0001-10	22/10/2012 16:05:57:023
R\$ 324,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:06:13:117
R\$ 323,9900	11.814.221/0001-10	22/10/2012 16:06:25:530
R\$ 323,0000	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:06:37:480
R\$ 319,0000	04.063.503/0001-67	22/10/2012 16:10:02:410
R\$ 318,9900	84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:10:20:387
R\$ 344,3000	03.720.294/0001-14	22/10/2012 16:11:21:320
R\$ 575,0000	21.306.287/0001-52	22/10/2012 16:18:28:517

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

<b>Evento</b>	<b>Data</b>	<b>Observações</b>
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	22/10/2012 15:08:58	Desclassificação da proposta de R\$ 350,0000. Após verificação da conformidade da proposta, constatou-se que a empresa apresentou proposta em desacordo com os requisitos do edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	22/10/2012 15:09:28	Desclassificação da proposta de R\$ 480,0000. Após verificação da conformidade da proposta, constatou-se que a empresa apresentou proposta em desacordo com os requisitos do edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	22/10/2012 15:10:18	Desclassificação da proposta de R\$ 895,0000. Após verificação da conformidade da proposta, constatou-se que a empresa apresentou proposta em desacordo com os requisitos do edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	22/10/2012 15:10:54	Desclassificação da proposta de R\$ 1.088,0000. Após verificação da conformidade da proposta, constatou-se que a empresa apresentou proposta em desacordo com os requisitos do edital.
Proposta desclassif.	22/10/2012	Desclassificação da proposta de R\$ 1.088,6600. Após verificação da conformidade da proposta, constatou-se que a empresa

pelo pregoeiro	15:11:18	apresentou proposta em desacordo com os requisitos do edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	22/10/2012 15:11:49	Desclassificação da proposta de R\$ 1.100,0000. Após verificação da conformidade da proposta, constatou-se que a empresa apresentou a proposta com preço superior ao preço estimado no edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	22/10/2012 15:12:12	Desclassificação da proposta de R\$ 1.100,0000. Após verificação da conformidade da proposta, constatou-se que a empresa apresentou a proposta com preço superior ao preço estimado no edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	22/10/2012 15:12:38	Desclassificação da proposta de R\$ 1.600,0000. Após verificação da conformidade da proposta, constatou-se que a empresa apresentou a proposta com preço superior ao preço estimado no edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	22/10/2012 15:13:14	Desclassificação da proposta de R\$ 1.800,0000. Após verificação da conformidade da proposta, constatou-se que a empresa apresentou a proposta com preço superior ao preço estimado no edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	22/10/2012 15:13:33	Desclassificação da proposta de R\$ 2.000,0000. Após verificação da conformidade da proposta, constatou-se que a empresa apresentou a proposta com preço superior ao preço estimado no edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	22/10/2012 15:14:01	Desclassificação da proposta de R\$ 2.000,0000. Após verificação da conformidade da proposta, constatou-se que a empresa apresentou a proposta desacordo com os requisitos do edital e ainda com preço superior ao preço estimado no edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	22/10/2012 15:14:31	Desclassificação da proposta de R\$ 3.000,0000. Após verificação da conformidade da proposta, constatou-se que a empresa apresentou a proposta desacordo com os requisitos do edital e ainda com preço superior ao preço estimado no edital.
Aberto	22/10/2012 15:15:15	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/10/2012 15:37:36	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 15:52:36.
Encerrado	22/10/2012 16:18:59	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	22/10/2012 16:26:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor F N DE ALMEIDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	22/10/2012 17:03:14	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor F N DE ALMEIDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20.
Recusa	23/10/2012 15:37:27	Recusa da proposta. Fornecedor: F N DE ALMEIDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 318,9900. Motivo: Quanto a proposta apresentada pela empresa F N DE ALMEIDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, após análise por esta Comissão e pelo setor requisitante, constatou-se que as especificações técnicas apresentadas são diversa ao descrito no Termo de Referência, e insuficiência de informações no catálogo.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/10/2012 15:37:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor SANTA TEREZINHA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - E, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/10/2012 17:02:48	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SANTA TEREZINHA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - E, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67.
Recusa	30/10/2012 15:13:43	Recusa da proposta. Fornecedor: SANTA TEREZINHA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - E, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67, pelo melhor lance de R\$ 319,0000. Motivo: Mediante a análise do setor técnico, constatou-se que as especificações técnicas constantes no prospecto não apresentam informações suficientes a respeito do produto ofertado, dificultando uma análise mais criteriosa, e ainda, algumas medidas apresentadas no prospecto divergem do Termo de Referência
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	30/10/2012 15:18:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor R.B. MOURAO - EPP, CNPJ/CPF: 11.814.221/0001-10.

Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	30/10/2012 16:31:57	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor R.B. MOURAO - EPP, CNPJ/CPF: 11.814.221/0001-10.
Recusa	05/11/2012 15:12:42	Recusa da proposta. Fornecedor: R.B. MOURAO - EPP, CNPJ/CPF: 11.814.221/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 323,9900. Motivo: Informo que após análise do setor competente acerca da proposta e catálogo apresentada pela empresa R.B. MOURAO - EPP, o prospecto apresentado pela empresa não possui material técnico suficiente para fins de aceitabilidade.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/11/2012 15:14:30	Convocado para envio de anexo o fornecedor G.B.M COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 01.140.459/0001-53.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/11/2012 16:22:55	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor G.B.M COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 01.140.459/0001-53.
Recusa	05/11/2012 16:25:53	Recusa da proposta. Fornecedor: G.B.M COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 01.140.459/0001-53, pelo melhor lance de R\$ 327,9900. Motivo: Após convocação para envio da proposta de preços a empresa G.B.M COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 01.140.459/0001-53, classificada em quarto lugar para o item 1, não enviou sua proposta de preço.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/11/2012 16:28:10	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14.
Recusa	06/11/2012 15:59:13	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14, pelo melhor lance de R\$ 344,3000. Motivo: Após manifestação do setor competente foi verificada divergência entre as medidas apontadas no catálogo técnico apresentado e a do relatório de ensaio, bem como, o modelo do braço da poltrona (mod. 202) não está de acordo com o apresentado no catálogo técnico.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/11/2012 15:59:13	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/11/2012 16:06:18	Convocado para envio de anexo o fornecedor BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 14.034.184/0001-15.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/11/2012 16:40:21	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 14.034.184/0001-15.
Aceite	08/11/2012 15:14:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 14.034.184/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 400,9000. Motivo: Após análise técnica pelo setor competente, declaro aceita a proposta, quanto a objeto e valor, motivadamente.
Habilitado	09/11/2012 11:14:25	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 14.034.184/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 400,9000.
Registro Intenção de Recurso	09/11/2012 11:35:56	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Registramos intenção de recurso, uma vez que, nos termos do Acórdão TCU nº 934/2007- 1ª Câmara, o pregoeiro não poderá desclassificar propostas em razão da oferta de valores acima do preço
Intenção de Recurso Aceita	09/11/2012 11:45:19	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Aceito a presente intenção de recursos.

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	09/11/2012 11:35	09/11/2012 11:45	Aceito

**Motivo Intenção:** Registramos intenção de recurso, uma vez que, nos termos do Acórdão TCU nº 934/2007- 1ª Câmara, o pregoeiro não poderá desclassificar propostas em razão da oferta de valores acima do preço inicialmente orçado pelo órgão na etapa anterior à formulação de lances. Tal ato constitui motivo de revisão do julgamento que desclassificou nossa proposta, especialmente por que os preços estimados não foram informados no edital. Dissecaremos nas razões de recurso.

**Motivo Aceite ou Recusa:** Aceito a presente intenção de recursos.

---

### Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	18/10/2012 10:05:51	Bom dia Srs. Licitantes!
Pregoeiro	18/10/2012 10:06:04	Daremos início ao certame.
Pregoeiro	18/10/2012 10:06:38	Será realizada a análise das propostas apresentadas ao certame.
Pregoeiro	18/10/2012 10:06:52	Solicito que aguardem.
Pregoeiro	18/10/2012 10:18:32	Senhores informo que as proposas estão sendo avaliadas juntamente com a área técnica este Poder, portanto, solicito que aguardem.
Pregoeiro	18/10/2012 11:15:41	Ressalto que o valor estimado de R\$ 1.088,66 (um mil e oitenta e oito reais e sessenta e seis centavos) é referente a uma unidade (UN) da cadeira, ou seja, o valor estimado total para a referida aquisição é de R\$1.632.990,00 (um milhão, seiscentos e trinta e dois mil reais e novecentos e noventa reais).
Pregoeiro	18/10/2012 11:16:10	Em razão do quantitativo pretendido ser de 1.500 unidades.
Pregoeiro	18/10/2012 11:17:33	Observação esta deve ser lembrada, por oportuno, quando da abertura para a etapa de lances.
Pregoeiro	18/10/2012 11:18:14	Em virtude da necessidade de análise das propostas por parte da área técnica, suspendo a presente sessão pública e remarco sua continuidade para o dia 22/10/2012 (segunda-feira) às 15h (horário Brasília) 13h (horário Manaus).
Pregoeiro	22/10/2012 15:00:27	Boa tarde Srs. licitantes!
Pregoeiro	22/10/2012 15:00:41	Daremos continuidade ao certame.
Pregoeiro	22/10/2012 15:16:33	Está aberta a Etapa de lances para o Item 1 deste Pregão.
Pregoeiro	22/10/2012 15:16:44	Ofertem seus melhores lances!
Sistema	22/10/2012 15:37:36	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 15:52 de 22/10/2012, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	22/10/2012 16:18:59	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	22/10/2012 16:26:59	Senhor fornecedor F N DE ALMEIDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	22/10/2012 16:28:48	Para F N DE ALMEIDA - EPP - Sr. licitante, solicito o envio de proposta de preço atualizada ao seu último lance.
Pregoeiro	22/10/2012 16:29:54	Para F N DE ALMEIDA - EPP - A proposta poderá ser enviada pelo sistema Comprasnet (preferencialmente), por email para o endereço: cpl@tjam.jus.br, ou ainda, por fax para o nº. 92 2129-6788.
Pregoeiro	22/10/2012 16:32:37	Para F N DE ALMEIDA - EPP - A proposta deverá ser enviada até o dia 23/10/2012 às 9h (horário de Manaus) / 11h (horário de Brasília).
84.111.020/0001-20	22/10/2012 16:37:50	OK!!

Pregoeiro	22/10/2012 16:39:05	Para F N DE ALMEIDA - EPP - Senhor Licitante, enviar a proposta de preços atualizada com estrita observância ao Anexo II do Edital, devendo, ainda acompanhar a proposta o catálogo do produto, em língua portuguesa, para fins de análise do produto ofertado. Ressalta-se, ainda que, todos os requisitos da proposta devem ser obedecidos para não ensejar na desclassificação da mesma.
Pregoeiro	22/10/2012 16:40:58	Srs. licitantes, haja vista o prazo concedido para envio da proposta de preço, suspendo este certame e remarco sua continuidade para o dia 23/10/2012 às 13h (horário de Manaus) / 15h (horário de Brasília).
Pregoeiro	22/10/2012 16:41:13	Boa tarde!!!
Sistema	22/10/2012 17:03:14	Senhor Pregoeiro, o fornecedor F N DE ALMEIDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	23/10/2012 15:03:04	Boa tarde Srs. licitantes!
Pregoeiro	23/10/2012 15:03:31	Daremos continuidade a este certame.
Pregoeiro	23/10/2012 15:09:54	Comunico que a empresa F N DE ALMEIDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, enviou a proposta de preços atualizada após a Etapa de lances no prazo estabelecido.
Pregoeiro	23/10/2012 15:11:49	Comunico ainda, que o catálogo do produto ofertado, marca: Mobilan, mod:3290, Hedera, encontrase disponível no site oficial deste poder, através do link: <a href="http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197">http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197</a>
Pregoeiro	23/10/2012 15:12:21	E a referida proposta encontra-se disponível a todos no sistema Comprasnet.
Pregoeiro	23/10/2012 15:15:57	Quanto a proposta apresentada pela empresa F N DE ALMEIDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, após análise por esta Comissão e pelo setor requisitante,
Pregoeiro	23/10/2012 15:15:57	Quanto a proposta apresentada pela empresa F N DE ALMEIDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, após análise por esta Comissão e pelo setor requisitante,
Pregoeiro	23/10/2012 15:17:18	Constatou-se que as especificações técnicas apresentadas são diversa ao descrito no Termo de Referência.
Pregoeiro	23/10/2012 15:22:49	No que concerne as medidas do assento: profundidade mínima e largura mínima e medidas do encosto: largura mínima e espessura.
Pregoeiro	23/10/2012 15:34:32	Portanto, a proposta apresentada pela empresa F N DE ALMEIDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, classificada em primeiro lugar após a etapa de lances está em dissidência ao estabelecido no Edital, desse modo, a mesma está desclassificada.
Pregoeiro	23/10/2012 15:35:04	Assim, convoco a empresa classificada em segundo lugar.
Sistema	23/10/2012 15:37:44	Senhor fornecedor SANTA TEREZINHA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - E, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	23/10/2012 15:41:08	Para SANTA TEREZINHA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - E - Solicito o envio da proposta de preço readequada ao último lance ofertado, de até às 15h (Manaus)/ 17h (Brasília).
Pregoeiro	23/10/2012 15:43:15	Para SANTA TEREZINHA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - E - Senhor Licitante, enviar a proposta de preços atualizada com estrita observância ao Anexo II do Edital, devendo, ainda acompanhar a proposta o catálogo do produto, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente, para fins de análise do produto ofertado.
Pregoeiro	23/10/2012 15:45:52	Para SANTA TEREZINHA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - E - Observar ainda o prazo fixado, para envio da proposta readequada ao último lance.
Pregoeiro	23/10/2012 15:48:39	Para SANTA TEREZINHA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - E - O prazo estabelecido é pautado no item 13.1 do Edital, e o mesmo só será prorrogado, se houver justa e tempestiva manifestação nesse chat.
04.063.503/0001-67	23/10/2012 15:50:21	Certamente, vamos providenciar a proposta.

Pregoeiro	23/10/2012 15:55:02	Para SANTA TEREZINHA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - E - Informo que a proposta e catálogo, podem ser enviados pelo sistema Comprasnet (preferencialmente), pelo email:cpl@tjam.jus.br, ou ainda, por fax: 92 2129-6788.
04.063.503/0001-67	23/10/2012 15:59:02	OK.
Sistema	23/10/2012 17:02:48	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SANTA TEREZINHA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - E, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	23/10/2012 17:05:44	Senhores, informo que a presente sessão será suspensa em virtude do término do horário forense.
Pregoeiro	23/10/2012 17:06:22	Acrescento ainda, que em virtude de feriado municipal na cidade Manaus, amanhã dia 24/10/2012, este certame será suspenso, portanto, remarco sua continuação para o dia 25/10/2012 às 13h(horário Manaus) 15h(horário Brasília).
Pregoeiro	25/10/2012 15:28:41	Boa tarde Srs. licitantes!
Pregoeiro	25/10/2012 15:30:04	Em virtude de diligências, comunico que a presente sessão pública terá sua continuidade no dia 30/10/2012 às 13h (horário Manaus) e 15h (horário Brasília).
Pregoeiro	25/10/2012 15:30:51	Conforme Comunicado nº 089/2012, devidamente publicado no site oficial deste Poder, no link: <a href="http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197">http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197</a>
Pregoeiro	25/10/2012 15:30:59	Boa tarde!
Pregoeiro	30/10/2012 15:07:06	Boa tarde!
Pregoeiro	30/10/2012 15:08:34	Daremos continuidade a presente sessão pública.
Pregoeiro	30/10/2012 15:10:52	Informo que foi realizada a análise da proposta atualizada e catálogo apresentados pela empresa SANTA TEREZINHA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, quanto ao objeto e valor, de acordo com as especificações constantes no Termo de Referência.
Pregoeiro	30/10/2012 15:11:59	Na sessão pública anterior, esta pregoeira decidiu pela suspensão, ante a necessidade de realização de diligência junto ao setor solicitante para fins de análise da proposta apresentada, quanto aos aspectos técnicos e peculiares do item, para posterior decisão quanto a sua aceitação.
Pregoeiro	30/10/2012 15:12:46	Assim mediante a análise do setor técnico deste Poder acerca da proposta e catálogo apresentada pela empresa SANTA TEREZINHA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, informo que constatou-se que as especificações técnicas constantes no prospecto não apresenta informações suficientes a respeito do produto ofertado, dificultando uma análise mais criteriosa
Pregoeiro	30/10/2012 15:13:04	E ainda, algumas medidas apresentadas no prospecto divergem do que foi requerido no Termo de Referência, para fins de aceitabilidade.
Pregoeiro	30/10/2012 15:13:19	Portanto, a proposta apresentada pela empresa SANTA TEREZINHA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, classificada em segundo lugar após a etapa de lances está em dissonância ao estabelecido no Edital, desse modo, a mesma está desclassificada.
Pregoeiro	30/10/2012 15:14:04	Senhores licitantes, alerta que as propostas serão examinadas em conformidade com os termos do edital, conforme item 13.3 da cláusula décima terceira do edital.
Pregoeiro	30/10/2012 15:14:41	Para tanto, para fins de aceitabilidade das propostas, solicito aos senhores que encaminhem suas propostas de acordo com as descrições do Termo de Referência, de acordo com o Formulário de Proposta de Preços - Anexo II do Edital, no qual, informa que deverá acompanhar a proposta, catálogo do produto, em língua portuguesa, com NÍVEL DE INFORMAÇÃO SUFICIENTE
Pregoeiro	30/10/2012 15:15:03	Para avaliação do Pregoeiro e sua Equipe, demonstrando a adequação da linha de móveis da licitante às especificações requeridas no Termo de Referência (Anexo I).

Pregoeiro	30/10/2012 15:18:18	Informo ainda, que a manifestação do setor competente quanto as desclassificações ocorridas neste certame, encontram-se devidamente publicadas no site oficial deste Poder, no link: <a href="http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197">http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197</a>
Pregoeiro	30/10/2012 15:18:30	Assim, convoco a empresa classificada em terceiro lugar após a etapa de lances.
Sistema	30/10/2012 15:18:52	Senhor fornecedor R.B. MOURAO - EPP, CNPJ/CPF: 11.814.221/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	30/10/2012 15:22:11	Para R.B. MOURAO - EPP - Após as orientações, esta pregoeria informa que o prazo para a remessa da proposta atualizada é até às 14h30min (horário Manaus) / 16h30min (horário de Brasília).
Pregoeiro	30/10/2012 15:23:33	Para R.B. MOURAO - EPP - Estamos no aguardo!
11.814.221/0001-10	30/10/2012 15:29:47	providenciaremos o envio do anexo
11.814.221/0001-10	30/10/2012 15:55:37	Sra Pregoeira: Devemos mandar agora só proposta e catálogo, ou a habilitação também?
Pregoeiro	30/10/2012 15:57:27	Para R.B. MOURAO - EPP - Somente proposta e catálogo com informações suficientes, estamos na fase de aceitabilidade das propostas.
Pregoeiro	30/10/2012 16:19:37	Para R.B. MOURAO - EPP - Informo observar o praxo fixado para envio da proposta solicitada, pois o mesmo até poderá ser prorrogado, desde que haja manifestação nesse chat devidamente justificada, sujeita a análise.
Sistema	30/10/2012 16:31:57	Senhor Pregoeiro, o fornecedor R.B. MOURAO - EPP, CNPJ/CPF: 11.814.221/0001-10, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	30/10/2012 16:32:31	Para R.B. MOURAO - EPP - Senhor licitante, solicito manifestação nesse chat acerca do envio da proposta solicitada, sob pena de desclassificação.
11.814.221/0001-10	30/10/2012 16:34:25	já foi enviado.
11.814.221/0001-10	30/10/2012 16:34:43	16:31:57 - Senhor Pregoeiro, o fornecedor R.B. MOURAO - EPP, CNPJ/CPF: 11.814.221/0001-10, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	30/10/2012 16:38:28	Comunico a todos o recebimento do anexo, enviado pela empresa R.B. MOURAO - EPP, às 16:31:57, a mesma encontra-se disponível no sistema Comprasnet.
Pregoeiro	30/10/2012 16:48:36	Informo, que será realizada diligência junto ao setor solicitante para fins de análise e manifestação acerca da proposta apresentada.
Pregoeiro	30/10/2012 16:52:58	Sendo assim, fica remarcada a Sessão Pública para continuação da Etapa de Aceitabilidade do Pregão Eletrônico nº 055/2012 para o dia 01/11/2012, às 9h (horário Manaus) / 11h (horário Brasília).
Pregoeiro	01/11/2012 11:26:42	O TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO AMAZONAS, através de sua Pregoeira, torna público a todos os interessados que, em virtude da Portaria nº 2.751/2012 que suspende o expediente forense no Fórum Ministro Henoch Reis no dia 31.10.2012, não sendo possível a conclusão da diligência ao setor requisitante Divisão de Patrimônio e Material deste Poder, fica agendada a continuidade da Sessão Pública do Pregão Eletrônico nº. 055/2012 terá sua continuidade, conforme
Pregoeiro	01/11/2012 11:29:17	Conforme segue: • Na data: 05/11/2012; • Horário: 13h (horário Manaus) e 15h (horário Brasília).
Pregoeiro	05/11/2012 15:04:34	Boa tarde!
Pregoeiro	05/11/2012 15:04:43	Daremos continuidade a presente sessão pública.
Pregoeiro	05/11/2012 15:12:09	Informo que após análise do setor competente acerca da proposta e catálogo apresentada pela empresa R.B. MOURAO - EPP, que o prospecto apresentado pela empresa não possui material técnico suficiente para fins de aceitabilidade.
Pregoeiro	05/11/2012 15:12:37	Portanto, a proposta apresentada pela empresa R.B. MOURAO - EPP, classificada em terceiro lugar após a etapa de

		lances está em dissonância ao estabelecido no Edital, desse modo, a mesma está desclassificada.
Pregoeiro	05/11/2012 15:13:37	Informo ainda que todas as manifestações do setor competente encontram-se devidamente publicadas no site oficial deste Poder, no link: <a href="http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197">http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197</a>
Pregoeiro	05/11/2012 15:14:20	Assim, convoco a empresa classificada em quarto lugar após a etapa de lances.
Sistema	05/11/2012 15:14:30	Senhor fornecedor G.B.M COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 01.140.459/0001-53, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	05/11/2012 15:17:44	Para G.B.M COMERCIAL LTDA - ME - Informo que o prazo para a remessa da catálogo e proposta readequada ao último lance, é até às 14h20min (horário Manaus) / 16h20min (horário de Brasília).
Pregoeiro	05/11/2012 15:18:43	Para G.B.M COMERCIAL LTDA - ME - Estamos no aguardo
Pregoeiro	05/11/2012 15:29:26	Para G.B.M COMERCIAL LTDA - ME - Informo observar o praxo fixado para envio da proposta solicitada, pois o mesmo até poderá ser prorrogado, desde que haja manifestação nesse chat devidamente justificada, sujeita a análise.
Pregoeiro	05/11/2012 16:21:59	Para G.B.M COMERCIAL LTDA - ME - Senhor licitante, solicito manifestação nesse chat acerca do envio da proposta solicitada, sob pena de desclassificação.
Sistema	05/11/2012 16:22:55	Senhor fornecedor G.B.M COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 01.140.459/0001-53, o prazo para envio de anexo para o item 1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	05/11/2012 16:24:35	Para G.B.M COMERCIAL LTDA - ME - Srs. licitantes, comunico que a empresa G.B.M COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 01.140.459/0001-53, classificada em quarto lugar para o item 1, não enviou sua proposta de preço.
Pregoeiro	05/11/2012 16:24:47	Srs. licitantes, comunico que a empresa G.B.M COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 01.140.459/0001-53, classificada em quarto lugar para o item 1, não enviou sua proposta de preço.
Pregoeiro	05/11/2012 16:25:08	Assim, declaro a desclassificação da proposta classificada em quarto lugar para o item 1.
Pregoeiro	05/11/2012 16:28:02	Assim, convoco a empresa classificada em quinto lugar após a etapa de lances
Sistema	05/11/2012 16:28:10	Senhor fornecedor MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 03.720.294/0001-14, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	05/11/2012 16:29:32	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP - Informo que o prazo para a remessa da catálogo e proposta readequada ao último lance, é até às 15h30min (horário Manaus) / 17h30min (horário de Brasília).
Pregoeiro	05/11/2012 16:30:12	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP - Estamos no aguardo!
Pregoeiro	05/11/2012 16:33:29	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP - Alerto que deverá acompanhar a proposta, catálogo do produto, em língua portuguesa, com NÍVEL DE INFORMAÇÃO SUFICIENTE, para avaliação da Pregoeira e sua Equipe, demonstrando a adequação da linha de móveis da licitante às especificações requeridas no Termo de Referência (Anexo I).
Pregoeiro	05/11/2012 16:35:00	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP - Srs. licitantes, por ocasião do encerramento do expediente forense e prazo concedido para envio da proposta, dou por encerrada esta sessão e agendo a continuidade deste certame para amanhã, às 13h (Manaus) / 15h (Brasília).
Pregoeiro	05/11/2012 16:35:09	Srs. licitantes, por ocasião do encerramento do expediente forense e prazo concedido para envio da proposta, dou por encerrada esta sessão e agendo a continuidade deste certame para amanhã, às 13h (Manaus) / 15h (Brasília).
Pregoeiro	05/11/2012 16:36:08	Para MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP - Informo observar o prazo fixado para envio da proposta solicitada, pois o mesmo até poderá ser prorrogado, desde que haja manifestação nesse caso, via email: <a href="mailto:cpl@tjam.jus.br">cpl@tjam.jus.br</a> , devidamente justificada, sujeita a análise.
Pregoeiro	05/11/2012 16:36:19	Boa tarde!

Pregoeiro	06/11/2012 15:12:09	Boa tarde Srs. licitantes!
Pregoeiro	06/11/2012 15:17:57	Daremos continuidade ao presente certame.
Pregoeiro	06/11/2012 15:22:37	Informo a todos que a empresa MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP, solicitou a prorrogação do envio da proposta atualizada via e-mail:cpl@tjam.jus.br.
Pregoeiro	06/11/2012 15:23:54	Conforme faz prova publicação no site deste Poder, no link: <a href="http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197">http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197</a>
Pregoeiro	06/11/2012 15:29:43	E após a concessão de prorrogação de prazo a empresa MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP, comunico que a mesma encaminhou a documentação no tempestivamente no prazo concedido.
Pregoeiro	06/11/2012 15:36:40	No entanto, foi realizado diligência junto a referida empresa para fins de verificação no que concerne ao atendimento das especificações técnicas constantes no Termo de Referência.
Pregoeiro	06/11/2012 15:38:00	Portanto, a proposta apresentada ainda encontra-se em análise pelo setor técnico.
Pregoeiro	06/11/2012 15:38:37	Assim solicito que aguardem a manifestação do setor competente, para fins de verificação quanto a aceitabilidade da proposta.
Pregoeiro	06/11/2012 15:39:27	Ressalta-se que todos os documentos encontram-se devidamente publicados no site oficial deste Poder, no link anteriormente informado.
Sistema	06/11/2012 15:59:13	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	06/11/2012 15:59:18	Após manifestação do setor competente informo que foi verificado divergência entre as medidas apontadas no catálogo técnico apresentado e a do relatório de ensaio, bem como, o modelo do braço da poltrona (mod. 202) não está de acordo com o apresentado no catálogo técnico.
Pregoeiro	06/11/2012 16:00:39	De tal maneira, a proposta apresentada está divergente do Termo de Referência, portanto a mesma está desclassificada.
Pregoeiro	06/11/2012 16:01:58	A manifestação completa do setor competente quanto a aceitabilidade da proposta encontra-se publicada no site oficial deste Poder, no link: <a href="http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197">http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197</a>
Pregoeiro	06/11/2012 16:05:31	Senhores, para fins de aceitabilidade das propostas, solicito aos senhores que encaminhem suas propostas de acordo com as descrições do Termo de Referência, de acordo com o Formulário de Proposta de Preços - Anexo II do Edital, no qual, informa que deverá ACOMPANHAR a proposta, catálogo do produto, em língua portuguesa, com NÍVEL DE INFORMAÇÃO SUFICIENTE
Pregoeiro	06/11/2012 16:06:06	Assim, convoco a empresa classificada em sexto lugar após a etapa de lances.
Sistema	06/11/2012 16:06:18	Senhor fornecedor BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 14.034.184/0001-15, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	06/11/2012 16:09:09	Para BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME - Informo que o prazo para envio da proposta de preços readequada e catálogo conforme prescreve o Termo de Referência, é até às 15h10min(horário Manaus) 17h10min(horário Brasília).
14.034.184/0001-15	06/11/2012 16:21:10	Boa Tarde Sra. Pregoeira, estamos providenciando o solicitado. Att, Berry
Pregoeiro	06/11/2012 16:25:03	Para BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME - Estamos no aguardo.
Pregoeiro	06/11/2012 16:39:50	Srs. licitantes, por ocasião do encerramento do expediente forense e prazo concedido para envio da proposta, dou por encerrada esta sessão e agendo a continuidade deste certame para amanhã, às 13h (Manaus) / 15h (Brasília).
Sistema	06/11/2012 16:40:21	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 14.034.184/0001-15, enviou o anexo para o item 1.

Pregoeiro	07/11/2012 15:03:39	Senhores Licitantes Boa tarde.
Pregoeiro	07/11/2012 15:03:56	Após a análise da proposta de preços readequada, esta pregoeira solicitou à empresa BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME, que encaminhasse sua proposta readequada com a indicação do modelo do produto ofertado, ante manifesta necessidade, em virtude do catálogo enviado ser extenso e apresentar vários modelos. Assim, em atendimento ao solicitado a empresa encaminhou via e-mail institucional, a proposta readequada corrigida.
Pregoeiro	07/11/2012 15:06:32	Informo que as propostas encontram-se devidamente publicadas no site oficial deste Poder, no link: <a href="http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197">http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197</a>
Pregoeiro	07/11/2012 15:09:57	No entanto, a referida proposta encontra-se em análise pelo setor técnico, assim, em virtude da não finalização da análise pelo setor técnico, remarco a continuidade do Pregão Eletrônico nº 055/2012 para o dia 08/11/2012 às 13h (horário Manaus) / 15h (horário Brasília).
Pregoeiro	08/11/2012 15:01:53	Boa tarde Srs. licitantes!
Pregoeiro	08/11/2012 15:02:06	Daremos continuidade ao presente certame.
Pregoeiro	08/11/2012 15:04:58	Comunico aos senhores que da análise da proposta, o setor técnico diligenciou junto a empresa BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME, solicitando a descrição técnica completa do produto ofertado, bem como, constatou a necessidade de incluir na proposta enviada a garantia do produto ofertado.
Pregoeiro	08/11/2012 15:06:51	A proposta revisada, a descrição técnica e o email encaminhando os referidos documentos, encontram-se devidamente publicados no site oficial deste Poder, no link: <a href="http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197">http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197</a>
Pregoeiro	08/11/2012 15:13:56	E após análise técnica pelo setor competente, declaro aceita a proposta, quanto a objeto e valor, motivadamente, conforme faz prova a manifestação do setor competente deste Poder, no link: <a href="http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197">http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid=197</a>
Pregoeiro	08/11/2012 15:17:15	Para BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME - Senhor licitante, solicito o envio da documentação complementar de habilitação, constante no item 15.3 do edital.
14.034.184/0001-15	08/11/2012 15:24:26	Boa Tarde sra. Pregoeira Ja estaremos enviando na sequencia via e-mail <a href="mailto:cpl@tjam.jus.br">cpl@tjam.jus.br</a>
Pregoeiro	08/11/2012 16:13:37	O prazo para envio da documentação solicitada é até às 8h30min(horário Manaus) e 10h30min(horário Brasília) de amanhã, dia 09/11/2012.
Pregoeiro	08/11/2012 16:14:39	Portanto, a continuidade do certame fica agendada para amanhã, dia 09/11/2012 às 9h(horário Manaus) 11h(horário Brasília).
Pregoeiro	09/11/2012 11:04:47	Bom dia senhores daremos continuidade a presente sessão pública!
Pregoeiro	09/11/2012 11:07:58	Comunico a todos o recebimento da documentação complementar de habilitação enviado pela empresa BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME, ontem, tempestivamente, toda a documentação de habilitação encontra-se disponível para consulta no site oficial deste Poder, no link: <a href="http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid">http://www.tjam.jus.br/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=705&amp;Itemid</a>
Pregoeiro	09/11/2012 11:11:29	Após a análise da habilitação no SICAF (Habilitação Jurídica, Regularidade Fiscal, Regularidade perante à Justiça do Trabalho e Qualificação Econômico-Financeira) e da documentação complementar apresentada pela empresa BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME, declaro a empresa habilitada por atender às especificações do Edital.
Pregoeiro	09/11/2012 11:12:57	Declaro vencedora a empresa BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME, para este pregão.
Pregoeiro	09/11/2012 11:13:25	Após a finalização do certame, informo a empresa vencedora, que deverá encaminhar a documentação original, encaminhada em cumprimento ao item 15.7 do Edital, no prazo de 3(três) dias úteis, a contar desta solicitação.

Pregoeiro	09/11/2012 11:13:55	Enfatizo ainda, que sejam encaminhadas as documentações que foram encaminhadas durante o certame.
Pregoeiro	09/11/2012 11:14:06	Agradeço a participação de todos!
Sistema	09/11/2012 11:14:25	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	09/11/2012 11:14:51	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 09/11/2012 às 11:40:00.

---

**Eventos do Pregão**

<b>Evento</b>	<b>Data/Hora</b>	<b>Observações</b>
Abertura de Prazo	09/11/2012 11:14:25	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	09/11/2012 11:14:51	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 09/11/2012 às 11:40:00.

Data limite para registro de recurso: 14/11/2012.  
 Data limite para registro de contra-razão: 22/11/2012.  
 Data limite para registro de decisão: 29/11/2012.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:52 horas do dia 09 de novembro de 2012, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

TATIANE ALVES DA SILVA  
**Pregoeiro Oficial**

---

ANA PATRICIA CUVELLO VELOSO  
**Equipe de Apoio**

---

EDIMIR CORDOVIL SIQUEIRA  
**Equipe de Apoio**

---

NELIA FREITAS NOGUEIRA VIEIRA  
**Equipe de Apoio**

---

 Imprimir o  
**Relatório**

