


**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 041/2016**

Aos dias do mês de \_\_\_\_\_ do ano de \_\_\_\_\_, presente de um lado o **ESTADO DA BAHIA**, pessoa jurídica de direito público, inscrito no CNPJ/MF sob o n.13.937.032/0001-60, por intermédio do **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA**, órgão do Poder Judiciário, inscrito no CNPJ/MF sob nº 13.100.722/0001-60, com sede e foro nesta cidade do Salvador, Estado da Bahia, na Quinta Avenida, n.560, Centro Administrativo da Bahia – CAB, representado pela sua Presidente, Desembargadora **MARIA DO SOCORRO BARRETO SANTIAGO**, nos termos das normas constantes da Lei Federal nº 8.666/93, Lei Estadual nº 9.433/05, alterada pela Lei nº 9.658/05 e 10.967/08, Lei Complementar nº 123/06, Decretos Judiciários nºs12/03, 13/06 e 28/2008 do Tribunal de Justiça do Estado da Bahia, em face da classificação das propostas apresentadas no **Pregão Eletrônico nº 087/2016**, RESOLVE registrar, conforme abaixo, o(s) preço(s) ofertado(s) pelo(s) fornecedor(es) beneficiário(s):

**LOTES 04 e 05 (QUATRO e CINCO) – Empresa ABS ENGENHARIA E SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA-ME, inscrita no CNPJ nº 22.892.409/0001-00, representada por VICTOR BRITO GONÇALVES, portador do CPF nº 829.726.215-49.**

EMPRESA VENCEDORA		ABS ENGENHARIA E SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA-ME			
		CNPJ: 22.892.409/0001-00			
		QUANTIDADE, VALOR UNITÁRIO E TOTAL:			
ITEM	LOTE 4	UN	QUANTIDADE E ESTIMADA	PREÇO UNITÁRIO RS	PREÇO GLOBAL RS
1	<b>MESA, estação de trabalho com 2 lugares</b> , com tampos confeccionado em MDF ou MDP com no mínimo 25mm de espessura, fixado sobre as estruturas laterais por parafusos e buchas metálicas cravadas na madeira, totalmente revestida em laminado melamínico texturizado de baixa pressão, na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Cada tampo deve possuir 02 furos, um de cada lado, de 60 mm de diâmetro para passagem da fiação, com tapa-furo em nylon, polipropileno, poliestireno ou poliéster. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor preta, com passagem para fiação, com 02 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS. Painéis frontal e unilateral (formato em T) confeccionado em madeira termo estabilizada com no mínimo de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão, bordas inferior, superior e laterais devem ser acabadas em perfil de PVC, coladas pelo processo de hot melt na cor do laminado, o painel deve ser fixado entre pés da estrutura pelo sistema minifix/rotofix. Estruturas laterais, sob a superfície de trabalho, em MDP ou MDF, com no mínimo 25mm de espessura na cor argila, fixadas nas extremidades inferiores do tampo; revestidas em laminado melamínico, com 02 furos, independentes, um sobreposto ao	un.	<b>350</b>	1.200,00	420.000,00






	<p>outro, com distancia vertical entre eles de 20 mm, furos de aproximadamente 46 mm de diâmetro para passagem de eletroducto para elétrica, lógica e telefonia, com tapa furo em nylon, polipropileno, poliestireno ou poliéster, na tonalidade do laminado, acabamento inferior em chapa de aço em U fosfatizada, pintada em epóxi na mesma cor do laminado com sapatas reguladoras de altura em nylon reforçado com fibra de vidro. Sapatas fixadas na parte inferior da mesma e que permitam intervalo de regulagem minimo de 10 mm. Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi po pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Deverá ser dotada de modulo anexo independente recuado internamente do painel frontal 5cm para permitir a passagem de eletrocalha. O módulo devera ser em MDP ou MDF revestido totalmente em laminado melamínico baixa pressão na cor argila e as bordas laterais devem ser acabadas com fita de poliestireno de 2,0mm de espessura, coladas pelo processo hot melt, na cor do laminado. O módulo devera conter tampo superior em MDP ou MDF revestido totalmente em laminado melamínico texturizado de baixa pressão na cor argila. Devidamente montado.</p> <p><b>Dimensões: (1200 x 1200) x 600 x 740 mm [(L = lado A x lado B) x P x A] cada tampo. Superfície de formato angular e raio sinuoso com corte frontal ergonômico para apoio de antebraços e corte posterior reto. Variação permitida de +/- 5 %.</b></p> <p><b>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13967:2009 ou NBR 13966:2008, comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados. Garantia minima de 5 anos.</b></p>				
2	<p><b>MESA, estação de trabalho com 4 lugares,</b> com tampo confeccionado em MDF ou MDP com no minimo 25mm de espessura, fixado sobre as estruturas laterais por parafusos e buchas metálicas cravadas na madeira, totalmente revestida em laminado melamínico texturizado de baixa pressão, na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Cada tampo deve possuir 02 furos, um de cada lado, de 60 mm de diâmetro para passagem da fiação, com tapa-furo em nylon, polipropileno, poliestireno ou poliéster. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor preta, com passagem para fiação, com 02 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS. Painéis laterais (formato em +) confeccionado em madeira termo estabilizada com no minimo de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão, bordas inferior, superior e laterais devem ser acabadas em perfil de PVC, coladas pelo processo de hot melt na cor do laminado, o painel deve ser fixado entre pés da estrutura pelo sistema minifix/rotofix. Estruturas laterais, sob a superfície de trabalho, em MDP ou MDF, com no minimo 25mm de espessura na cor argila, fixadas nas extremidades inferiores do tampo; revestidas em laminado melamínico, com 02 furos, independentes, um sobreposto ao outro, com distancia vertical entre eles de 20 mm, furos de aproximadamente 46 mm de diâmetro para passagem de eletroducto para elétrica, lógica e telefonia, com tapa furo em nylon, polipropileno, poliestireno ou poliéster, na tonalidade do laminado, acabamento inferior em chapa de aço em U fosfatizada, pintada em epóxi na mesma cor do laminado com sapatas reguladoras de altura em nylon reforçado com fibra de vidro. Sapatas fixadas na parte inferior da mesma e que permitam intervalo de regulagem minimo de 10 mm. Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi po pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Deverá ser dotada de módulo anexo independente recuado internamente do painel frontal 5cm para permitir a passagem de eletrocalha. O módulo devera ser em MDP ou MDF revestido totalmente em</p>	un.	<b>150</b>	2.400,00	360.000,00





<p>laminado melamínico baixa pressão na cor argila e as bordas laterais devem ser acabadas com fita de poliestireno de 2,0mm de espessura, coladas pelo processo hot melt, na cor do laminado. O módulo devera conter tampo superior em MDP ou MDF revestido totalmente em laminado melamínico texturizado de baixa pressão na cor argila. Devidamente montado.</p> <p><b>Dimensões: (1200 x 1200) x 600 x 740 mm [(L = lado A x lado B) x P x A] cada tampo. Superfície de formato angular e raio sinuoso com corte frontal ergonômico para apoio de antebraços e corte posterior reto. Variação permitida de +/- 5 %.</b></p> <p><b>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13967:2009 ou NBR 13966:2008, comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 5 anos.</b></p>	
<b>VALOR TOTAL DO LOTE 4 = R\$ 780.000,00</b>	

EMPRESA VENCEDORA		ABS ENGENHARIA E SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA-ME			
		CNPJ: 22.892.409/0001-00			
		QUANTIDADE, VALOR UNITÁRIO E TOTAL:			
ITEM	LOTE 5	UN	QUANTIDADE ESTIMADA	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO GLOBAL R\$
1	<p><b>SOFÁ, de 01 (um) lugar,</b> com braços. Estrutura: interna de madeira tratada de eucalipto ou pinho. Assento/encosto: sistema de sustentação por percintas elásticas com espessura mínima de 50 mm, entrelaçadas. Estrutura moldada anatomicamente em material resistente e com tratamento ignifugante, bordas do assento retas, almofadas em espuma de poliuretano injetado anatomicamente com densidade controlada de 55kg/m<sup>3</sup>, podendo variar em +/- 5 kg/m<sup>3</sup>. Espuma flexível de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente.</p> <p><b>Revestimento em tecido de poliéster cor AZUL ROYAL.</b> Braços: confeccionados no mesmo material da estrutura com mesmo revestimento e área de apoio com largura mínima de 160mm. Pintura: todas partes metálicas devem ter tratamento de fosfatização e acabamento com pintura epóxi-po, por processo eletrostático.</p> <p><b>Dimensões: 900 X 820 X 700 mm (LxPxA).</b> Variação permitida de +/- 5%.</p> <p><b>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e apresentar Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 5 anos.</b></p>	un.	<b>100</b>	1.100,00	110.000,00
2	<p><b>SOFÁ de 02 (dois) lugares,</b> com braços. Estrutura: interna de madeira tratada de eucalipto ou pinho. Assento/encosto: sistema de sustentação por percintas elásticas com espessura mínima de 50 mm, entrelaçadas. Estrutura moldada anatomicamente em material resistente e com tratamento ignifugante, bordas do assento retas, almofadas em espuma de poliuretano injetado anatomicamente com densidade controlada de 55kg/m<sup>3</sup>, podendo variar em +/- 5 kg/m<sup>3</sup>. Espuma flexível de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente.</p> <p><b>Revestimento em tecido de poliéster AZUL ROYAL.</b> Braços: confeccionados no mesmo material da estrutura com mesmo revestimento e área de apoio com largura mínima de 160 mm. Pintura: todas partes metálicas devem ter tratamento de fosfatização e acabamento com pintura epóxi-po, por processo eletrostático.</p> <p><b>Dimensões: 1500 X 820 X 700 mm (LxPxA).</b> Variação permitida de +/- 5%.</p> <p><b>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e</b></p>	un.	<b>100</b>	1.780,00	178.000,00





	apresentar Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 5 anos.				
3	<p><b>SOFÁ, de 03 lugares,</b> com braços. Estrutura: interna de madeira tratada de eucalipto ou pinho. Assento/encosto: sistema de sustentação por percintas elásticas com espessura mínima de 50 mm, entrelaçadas. Estrutura moldada anatomicamente em material resistente e com tratamento ignifugante, bordas do assento retas, almofadas em espuma de poliuretano injetado anatomicamente com densidade controlada de 55kg/m<sup>3</sup>, podendo variar em +/- 5 kg/m<sup>3</sup>. Espuma flexível de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente.</p> <p><b>Revestimento em tecido de poliéster cor AZUL ROYAL.</b> Braços: confeccionados no mesmo material da estrutura com mesmo revestimento e área de apoio com largura mínima de 160 mm. Pintura: todas partes metálicas devem ter tratamento de fosfatização e acabamento com pintura epóxi-po, por processo eletrostático.</p> <p><b>Dimensões: 2100 X 820 X 700 mm (LxPxA)..</b> Variação permitida de +/- 5%.</p> <p><b>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e apresentar Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 5 anos.</b></p>	un.	<b>250</b>	2.200,00	550.000,00
<b>VALOR TOTAL DO LOTE 5 = R\$ 838.000,00</b>					

**DO OBJETO**

A presente Ata tem por objeto o **REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de mobiliários**, em conformidade com o edital do **Pregão Eletrônico nº 087/2016** e seus anexos, partes integrantes desta Ata, juntamente com as propostas apresentadas pelos licitantes classificados, conforme consta dos autos supracitados, para atender às demandas do Tribunal de Justiça do Estado da Bahia.

**DA VIGÊNCIA E EFICÁCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

A presente **Ata de Registro de Preços** terá validade de 12 (doze) meses, contados a partir da data de sua assinatura e eficácia legal após a publicação de seu extrato no Diário da Justiça Eletrônico.

Durante o seu prazo de validade, as propostas selecionadas no Registro de Preços ficarão à disposição do **CONTRATANTE** para que efetue as contratações nas oportunidades e quantidades de que necessitar, até o limite estabelecido.

**DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS REGISTRADOS E EXIGÊNCIAS**

Os preços registrados, as especificações técnicas, as quantidades ofertadas e exigências da Lei 9.433/05 constam no Processo Administrativo nº. **TJ-ADM-2017/21841** e **Pregão Eletrônico nº 087/2016**, que integram esta Ata de Registro de Preços, **independentemente de transcrição.**

Nos preços ora registrados estão inclusas todas as despesas necessárias que se relacionem



[Handwritten signature]

direta ou indiretamente com o fiel cumprimento das obrigações do **FORNECEDOR** contratado, no que se refere a frete, seguros, tributos e outros.

Este instrumento não obriga ao **CONTRATANTE** a firmar contratações nas quantidades estimadas, podendo ocorrer licitações específicas para a aquisição do (s) objeto(s), obedecida à legislação pertinente, sendo assegurado ao detentor do registro a preferência de fornecimento, em igualdade de condições.

E, por estarem assim justos e contratados, firmam a presente Ata, em 02 (duas) vias de igual teor e forma na presença das testemunhas que subscrevem depois de lido e achado conforme.

Salvador, 08 de maio de 2017



**CONTRATANTE:**

**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA**  
**Desa. MARIA DO SOCORRO BARRETO SANTIAGO**  
**Presidente**

**FORNECEDOR:**

**ABS ENGENHARIA E SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA-ME**  
**VICTOR BRITO GONÇALVES**  
CPF: 829726215-49

**TESTEMUNHAS:**

1ª Wibeiton Souza de Jesus  
CPF nº 033796615-37

2ª Carlos Henrique Dantas Costa Cruz  
CPF nº 396.641.335-04



---

**CHEFIA DE GABINETE**

---

DECISÕES EXARADAS PELO CHEFE DE GABINETE DA PRESIDÊNCIA.

TJ-ADM-2017/24415 - JULIA TORRES DIAS

À vista da informação supra, defiro o pedido de horário especial, nos termos dos artigos 114 da Lei 6.677/94 e 4º do Decreto Judiciário 244/2016, observada a compensação semanal, a fim de que seja cumprida a carga horária a que está submetida a servidora. À Diretoria de Recursos Humanos.

TJ-ADM-2017/14648 - JULIVAL HUMBELINO MACHADO FILHO

À vista da informação supra, indefiro o pedido. À COREC para conhecimento. Após, arquivem-se.

---

**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**

---

**GABINETE**

---

DECLARAÇÃO DE INXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 07/17-DI

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e ANTÔNIO SÁ DA SILVA, inscrito no CPF/MF sob o nº 469.427.505-49. Objeto: Disponibilização de 35 (trinta e cinco) vagas, no Curso de Teorias do Processo de Deliberação Judicial. Valor: R\$ 5.600,00 (cinco mil e seiscentos reais) que será atendido, no presente exercício, pela Unidade Orçamentária 04.601-0010, Unidade Gestora 0010, Atividade 5438, Elemento de Despesa 33.90.36. Subelemento 36.07 e Fonte 120/113, consoante processo PA nº TJ-ADM-2017/15147. Data: 08/05/2017.

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 011/2017

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e DFJ COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-ME, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 02.794.826/0001-03, firmam a presente Ata de Registro de Preços, referente ao Pregão Eletrônico nº 019/2017, decorrente da licitação no processo administrativo PA, de nº TJ-ADM-2017/22956. Objeto: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de frutas in natura. Validade: 12 (doze) meses, contados a partir da data de assinatura e eficácia legal após a publicação. Data: 08/05/2017.

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 041/2016

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e ABS ENGENHARIA E SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA-ME, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 22.892.409/0001-00, firmam a presente Ata de Registro de Preços, referente ao Pregão Eletrônico nº 087/2016, lotes 04 e 05, decorrente da licitação no processo administrativo PA, de nº TJ-ADM-2017/21841. Objeto: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de mobiliários. Validade: 12 (doze) meses, contados a partir da data de assinatura e eficácia legal após a publicação. Data: 08/05/2017.

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 041/2016

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e OFFICE MAX COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA-EPP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 09.258.263/0001-70, firmam a presente Ata de Registro de Preços, referente ao Pregão Eletrônico nº 087/2016, lotes 06 e 07, decorrente da licitação no processo administrativo PA, de nº TJ-ADM-2017/21959. Objeto: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de mobiliários. Validade: 12 (doze) meses, contados a partir da data de assinatura e eficácia legal após a publicação. Data: 09/05/2017.

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 041/2016

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e FLEX BAHIA MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI-EPP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 18.923.617/0001-44, firmam a presente Ata de Registro de Preços, referente ao Pregão Eletrônico nº 087/2016, lote 01 (um), decorrente da licitação no processo administrativo PA, de nº TJ-ADM-2017/21902. Objeto: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de mobiliários. Validade: 12 (doze) meses, contados a partir da data de assinatura e eficácia legal após a publicação. Data: 08/05/2017.

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 041/2016

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e TECNO 2000 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 21.306.287/0001-52, firmam a presente Ata de Registro de Preços, referente ao Pregão Eletrônico nº 087/2016, lote 09, decorrente da licitação no processo administrativo PA, de nº TJ-ADM-2017/21888. Objeto: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de mobiliários. Validade: 12 (doze) meses, contados a partir da data de assinatura e eficácia legal após a publicação. Data: 08/05/2017.

ADITAMENTO DE CONVÊNIO Nº 05/17 - AC

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e FUNDO ESPECIAL DE COMPENSAÇÃO - FECOM, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 17.965.218/0001-83. Objeto: Aditar o Convênio nº 33/16-C, prorrogando pelo prazo de 12 (doze) meses. O valor global do aditamento será de R\$ 83.640.000,00 (oitenta e três milhões e seiscentos e quarenta mil reais), consoante PA, nº TJ-ADM-2016/05152. Data: 27/04/2017.

