

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):

LOTE 03 (TRÊS) – Empresa **AMOÊDO SAPUCAIA COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA-ME**, inscrita no CNPJ nº 08.218.902/0001-00, representada por **PABLO ROBERTO DAMASCENO CUNHA**, portador do CPF nº 038.822.715-07.

EMPRESA VENCEDORA		AMOÊDO SAPUCAIA COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA-ME			
		CNPJ: 08.218.902/0001-00			
		QUANTIDADE, VALOR UNITÁRIO E TOTAL:			
ITEM	LOTE 3	UN	QUANTIDADE ESTIMADA	PREÇO UNITÁRIO RS	PREÇO GLOBAL RS
1	MESA auxiliar para impressora , fixa, com superfície linear em MDF ou MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico BP argila, com cantos retos; borda em PVC extrudado, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. 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 01 recorte circular ou triangular, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS. Pannel frontal em chapa de MDF ou MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Pés laterais fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna" com dimensões mínimas de 180 mm x 25 mm, em chapa de aço SAE 1010/ SAE 1020, com espessura mínima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. Base de sustentação inferior, em aço, de secção elíptica ou retangular, com mecanismo para fixação do tampo através de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensões mínimas de 45x20mm, comprimento mínimo de 420 mm e espessura mínima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nível. Base de sustentação superior, sob o	un.	1.300	195,00	253.500,00

[assinatura]

CONSULTORIA JURÍDICA
VISTO
★



	<p>tampo, em aço de secção retangular com dimensões mínimas de 30x20mm, comprimento mínimo de 390 mm e espessura mínima de 0,95mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Todas as junções deverão ser realizadas através de soldagem pelo sistema MIG e todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metálicas inseridas no tampo e parafusos de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos à estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensões: 600 X 600 X 740 mm (LxPxA). Variação permitida de +/- 5%</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia. Garantia mínima de 5 anos.</p>				
2	<p>MESA de trabalho auxiliar para microcomputador, com superfície linear em MDF ou MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico BP argila, com cantos retos; borda em PVC extrudado, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. 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. Painel frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Pés laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna" com dimensões mínimas de 180 mm x 25 mm, em chapa de aço SAE 1010/ SAE 1020, com espessura mínima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. Base de sustentação inferior, em aço, de secção elíptica ou retangular, com mecanismo para fixação do tampo através de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensões mínimas de 45x20mm, comprimento mínimo de 420 mm e espessura mínima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nível. Base de sustentação superior, sob o tampo, em aço de secção retangular com dimensões mínimas de 30x20mm, comprimento mínimo de 390 mm e espessura mínima de 0,95mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Todas as junções deverão ser realizadas através de soldagem pelo sistema MIG e todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metálicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos à estabilidade da mesma. Equipado com: Porta teclado móvel.</p> <p>Dimensões: 800 X 600 X 740 mm (LxPxA). Variação permitida de +/- 5%</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13967:2011 ou NBR 13966:2008, comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 5 anos.</p>	un.	1.000	215,00	215.000,00
3	<p>MESA de reunião retangular, superfície em MDF ou MDP com 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor argila. Borda em PVC extrudado na cor do laminado; raio da borda de contato com o usuário maior que 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Pés laterais, fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna" , fixada do eixo da base inferior, com dimensões mínimas de 180 mm x 25 mm, em chapa de aço SAE 1010/ SAE 1020, com espessura mínima de 1,20 mm,</p>	un.	200	500,00	100.000,00



CCO
 PA 17/21828
 FLS. 273
 Ass. [assinatura]

	<p>possuindo tampa vertical removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. Base de sustentação inferior, em aço, de secção elíptica ou retangular, com mecanismo para fixação do tampo através de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensões mínimas de 45x20mm, comprimento mínimo de 700 mm e espessura mínima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nível. Base de sustentação superior, sob o tampo, em aço de secção retangular com dimensões mínimas de 30x20mm, comprimento mínimo de 600 mm e espessura mínima de 0,95mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Todas as junções deverão ser realizadas através de soldagem pelo sistema MIG e todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Pannel central em chapa de MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor argila. Dimensões: 2000 x 1000 x 740 mm (LxPxA). Variação permitida de +/- 5%. O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13966:2008, comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 5 anos.</p>				
4	<p>MESA de trabalho, com superfície linear em MDF ou MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico BP argila, com cantos retos; borda em PVC extrudado, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. 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. Pannel frontal em chapa de MDF ou MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Pés laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna" com dimensões mínimas de 180 mm x 25 mm, em chapa de aço SAE 1010/ SAE 1020, com espessura mínima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. Base de sustentação inferior, em aço, de secção elíptica ou retangular, com mecanismo para fixação do tampo através de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensões mínimas de 45x20mm, comprimento mínimo de 420 mm e espessura mínima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nível. Base de sustentação superior, sob o tampo, em aço de secção retangular com dimensões mínimas de 30x20mm, comprimento mínimo de 390 mm e espessura mínima de 0,95mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Todas as junções deverão ser realizadas através de soldagem pelo sistema MIG e todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metálicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos à estabilidade da mesma. Dimensões: 1200 X 600 X 740 mm (LxPxA). Variação permitida de +/- 5%. O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13967:2011 ou NBR 13966:2008, comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 5 anos.</p>	un.	1.000	304,00	304.000,00

[Assinatura]

CONSULTORIA JURÍDICA
 VISTO
 [Assinatura]



5	<p>MESA de trabalho, com superfície linear em MDF ou MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico BP argila, com cantos retos; borda em PVC extrudado, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. 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. Painel frontal em chapa de MDF ou MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna" com dimensões mínimas de 180 mm x 25 mm, em chapa de aço SAE 1010/ SAE 1020, com espessura mínima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. Base de sustentação inferior, em aço, de secção elíptica ou retangular, com mecanismo para fixação do tampo através de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensões mínimas de 45x20mm, comprimento mínimo de 420 mm e espessura mínima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nível. Base de sustentação superior, sob o tampo, em aço de secção retangular com dimensões mínimas de 30x20mm, comprimento mínimo de 390 mm e espessura mínima de 0,95mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Todas as junções deverão ser realizadas através de soldagem pelo sistema MIG e todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metálicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos à estabilidade da mesma. Dimensões:1600 X 600 X 740 mm (LxPxA). Variação permitida de +/- 5%. O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13967:2011 ou NBR 13966:2008, comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 5 anos.</p>	un.	1.200	310,00	372.000,00
6	<p>MESA, de trabalho, com superfície única em "L", em MDF ou MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico BP argila, com cantos retos; borda em PVC extrudado, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. 02 Canaletas de fiação horizontais, fixada sob o tampo, confeccionada em aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor preta, com passagem para fiação, com 03 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS. Painel frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Pés laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna" com dimensões mínimas de 180 mm x 25 mm, em chapa de aço SAE 1010/ SAE 1020, com espessura mínima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. Base de sustentação inferior, em aço, de secção elíptica ou retangular, com mecanismo para fixação do tampo através de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensões mínimas de 45x20mm, comprimento mínimo de 420 mm e espessura mínima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nível. Base de sustentação superior, sob o tampo, em aço de secção retangular com dimensões mínimas de 30x20mm, comprimento mínimo de 390 mm e espessura mínima de 0,95mm com ponteiros injetadas de</p>	un.	200	590,00	118.000,00





	<p>cor semelhante à estrutura metálica. Todas as junções deverão ser realizadas através de soldagem pelo sistema MIG e todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Estrutura de sustentação vertical, em aço, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática, na cor preta, com sapata reguladora de nível. Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metálicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos à estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensões:(1500 x 1500) x 600 x 740 mm [(L = lado A x lado B) x P x A]. Superfície de formato angular e raio sinuoso com corte frontal ergonômico para apoio de antebraços e corte posterior reto. Variação permitida de +/- 5%. Variação permitida de +/- 5%.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13967:2011 ou NBR 13966:2008, comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 5 anos.</p>				
7	<p>MESA, de trabalho, com superfície única em "L", em MDF ou MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico BP argila, com cantos retos; borda em PVC extrudado, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. 02 Canaletas de fiação horizontais, fixada sob o tampo, confeccionada em aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor preta, com passagem para fiação, com 03 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS. Painel frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Pés laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna" com dimensões mínimas de 180 mm x 25 mm, em chapa de aço SAE 1010/ SAE 1020, com espessura mínima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. Base de sustentação inferior, em aço, de secção elíptica ou retangular, com mecanismo para fixação do tampo através de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensões mínimas de 45x20mm, comprimento mínimo de 420 mm e espessura mínima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nível. Base de sustentação superior, sob o tampo, em aço de secção retangular com dimensões mínimas de 30x20mm, comprimento mínimo de 390 mm e espessura mínima de 0,95mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Todas as junções deverão ser realizadas através de soldagem pelo sistema MIG e todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Estrutura de sustentação vertical, em aço, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática, na cor preta, com sapata reguladora de nível. Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metálicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos à estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensões:(1200 x 1200) x 600 x 740 mm [(L = lado A x lado B) x P x A]. Superfície de formato angular e raio sinuoso com corte frontal ergonômico para apoio de antebraços e corte posterior reto. Variação permitida de +/- 5%.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13967:2011 ou NBR 13966:2008, comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 5</p>	un.	50	418,00	20.900,00



CCOM
 PA 17/21828
 FLS. 276
 Ass. *[assinatura]*

	anos.				
8	<p>MESA, de reunião, circular, superfície em MDF ou MDP com 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor argila. Borda em PVC extrudado na cor do laminado; raio da borda de contato com o usuário maior que 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Estrutura de sustentação composta de tubo com diâmetro mínimo de 75 mm em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor preta; com 05 pés para maior estabilidade. Sapatas reguladoras de nível em nylon.</p> <p>Dimensões: diâmetro de 1100 mm. Variação permitida de +/- 5%.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT 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.</p>	un.	200	304,00	60.800,00
9	<p>Mesa de centro, fixa, tampo em MDF ou MDP com aproximadamente 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico com acabamento texturizado semifosco, em ambos os lados, na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado. Estrutura metálica, fosfatizada, pintada em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curada em estufa, com 04 pés, com sapatas reguladoras de nível.</p> <p>Dimensões: 600 x 600 x 380 mm (LxPxA). Variação permitida de +/- 5 %.</p> <p>Garantia mínima de 3 anos.</p>	un.	30	160,00	4.800,00
VALOR TOTAL DO LOTE 3 = R\$ 1.449.000,00					

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-2017/21828** e **Pregão Eletrônico nº 087/2016**, que integram esta Ata de Registro de Preços, **independentemente de transcrição.**

[assinatura]



CCOMP
PA 17/0187
FLS. 277
Ass. *[assinatura]*

Nos preços ora registrados estão inclusas todas as despesas necessárias que se relacionem 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, 17 de maio de 2017

CCOMP
PA 17/0187
FLS. 277
Ass. *[assinatura]*

CONTRATANTE:

[assinatura]
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA
Desa. MARIA DO SOCORRO BARRETO SANTIAGO
Presidente

FORNECEDOR:

[assinatura]
AMOÊDO SAPUCAIA COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA-ME
PABLO ROBERTO DAMASCENO CUNHA

TESTEMUNHAS:

1ª *Wiberton Souza de Jesus*
CPF nº 038796615-37

2ª *Carlos Henrique Dantas Costa*
CPF nº 396541-335-04

08.218.902/0001-00
L. E. 60.648.634
AMOEDO SAPUCAIA COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA - ME
Rue Alfredo Guimarães, nº 5 - Térreo
Amaralina - CEP: 41.300-426
Salvador - BA

CONSULTORIA JURÍDICA
[assinatura]
VISTO
★

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
GABINETE

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 41/2016

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LACHI EIRELI, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 75.395.665/0001-40, firmam a presente Ata de Registro de Preços, referente ao Pregão Eletrônico nº 087/2016, lotes 02 e 08, decorrente da licitação no processo administrativo PA, de nº TJ-ADM-2017/21815. 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: 17/05/2017.

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 41/2016

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e AMOÉDO SAPUCAIA COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA-ME, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 08.218.902/0001-00, firmam a presente Ata de Registro de Preços, referente ao Pregão Eletrônico nº 087/2016, lote 03, decorrente da licitação no processo administrativo PA, de nº TJ-ADM-2017/21828. 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: 17/05/2017.

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 05/2017

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e MEDIC STOCK COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.977.927/0001-61, firmam a presente Ata de Registro de Preços, referente ao Pregão Eletrônico nº 008/2017, lote 02, decorrente da licitação no processo administrativo PA, de nº TJ-ADM-2017/22844. Objeto: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de medicamentos e materiais médicos. Validade: 12 (doze) meses, contados a partir da data de assinatura e eficácia legal após a publicação. Data: 17/05/2017.

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 05/2017

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e INCPHARMA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES EIRELI-ME, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 16.648.619/0001-47, firmam a presente Ata de Registro de Preços, referente ao Pregão Eletrônico nº 008/2017, lote 03, decorrente da licitação no processo administrativo PA, de nº TJ-ADM-2017/22816. Objeto: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de medicamentos e materiais médicos. Validade: 12 (doze) meses, contados a partir da data de assinatura e eficácia legal após a publicação. Data: 17/05/2017.

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 05/2017

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e MULTIFARMA COMERCIAL LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 21.681.325/0001-57, firmam a presente Ata de Registro de Preços, referente ao Pregão Eletrônico nº 008/2017, lote 08, decorrente da licitação no processo administrativo PA, de nº TJ-ADM-2017/22948. Objeto: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de medicamentos e materiais médicos, contados a partir da data de assinatura e eficácia legal após a publicação. Data: 17/05/2017.

CONTRATO DE FORNECIMENTO Nº 19/17-AQ

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e RICARDO LUIZ DONADI COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA SAÚDE LTDA-ME, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 22.739.986/0001-59. Objeto: Fornecimento de equipamentos médicos. Valor: R\$ 58.230,99 (cinquenta e oito mil, duzentos e trinta reais e noventa e nove centavos) que será atendido, no presente exercício, pela Unidade Orçamentária 04.601, Unidade Gestora 0003, Atividade/Projeto 5341, Elemento de Despesa 44.90.52, Subelemento 52.03 e Fonte 113/120, consoante processo PA nº TJ-ADM-2017/16320. Data: 17/05/2017.

DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 47/2017

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e QUIOSQUE REAL COMÉRCIO DE MADEIRAS E SERVIÇOS LTDA, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 09.294.392/0001-13. Objeto: Fornecimento e instalação de lixeiras cilíndricas. Valor: R\$ 4.425,00 (quatro mil e quatrocentos e vinte e cinco reais) que será atendido, no presente exercício, pela Unidade Orçamentária 04.601, Unidade Gestora 0003, Atividade 5341, Elemento de Despesa 44.90.52, Subelemento 52.01 e Fonte 120/113, consoante processo PA nº TJ-ADM-2017/26175. Data: 18/05/2017.

COOPERAÇÃO ADMINISTRATIVA Nº 27/17-C

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e MUNICÍPIO DE CANSAÇÃO - BA, inscrito no CNPJ de nº 13.806.567/0001-00. Objeto: Celebração de Termo de Cooperação Administrativa, visando a cessão de 10 (dez) servidores ao Tribunal de Justiça do Estado da Bahia, sem ônus para este, pelo prazo de 60 (sessenta) meses, contados a partir da data de publicação no DJE, consoante PA, 2017/21993. Data: 17/05/2017.

RESILIÇÃO DE CESSÃO DE USO GRATUITO Nº 16/17-R

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA e SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA DO ESTADO DA BAHIA, inscrita no CNPJ/MF de nº 13.937.194/0002-24. Objeto: Celebrar o DISTRATO do Termo de Cessão de Uso Gratuito nº 12/12-TCU, consoante PA, nº 2017/14567. Data: 17/05/2017.