

PREGÃO ELETRÔNICO Nº	302/2015 ✓ REGISTRO DE PREÇOS	
ORIGEM	SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO - SEPOG ✓	
OFÍCIO CONSTANTE NOS AUTOS AS FLS 467.		
ACOLHIMENTO DAS PROPOSTAS	09/12/2015 ✓	
ABERTURA DAS PROPOSTAS	22/12/2015 ✓	ÀS 10h00min ✓
ESTIMATIVA DE PREÇO TOTAL (RS)	27.965.338,79 ✓	
OBJETO: CONSTITUI OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO A SELEÇÃO DE EMPRESA PARA O REGISTRO DE PREÇOS VISANDO AQUISIÇÕES FUTURAS E EVENTUAIS DE MOBILIÁRIO. TODOS NOVOS E DE PRIMEIRO USO, COMPREENDENDO ENTREGA E MONTAGEM, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DOS ÓRGÃOS E ENTIDADES DO MUNICÍPIO DE FORTALEZA DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS CONTIDOS NO ANEXO A - TERMO DE REFERÊNCIA DESTES EDITAL, PARA O PERÍODO DE 12 MESES ✓		
DO TIPO: MENOR PREÇO ✓		

**PROponentes:**

PROponentes	PARA OS LOTES	DECLASSIFICADOS QUANTO AOS LOTES
FB COMÉRCIO E EMPREENDIMENTOS LTDA - ME	05, 07 E 08	07 E 08 ✓
HOMEOFFICE MÓVEIS LTDA	05	-
MOVENORD - MÓVEIS DO NORDESTE LTDA	05	-

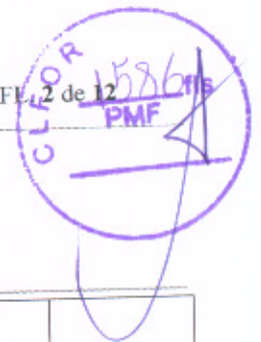
**LOTES FRACASSADOS:**

LOTE	VALOR ESTIMADO DO LOTE (RS)	LOTE	VALOR ESTIMADO DO LOTE (RS)
07	38.197,63 ✓	08	74.708,78 ✓

**EMPRESA VENCEDORA:**

LOTE	EMPRESA VENCEDORA	CNPJ
05	MOVENORD - MÓVEIS DO NORDESTE LTDA	05.111.625/0001-44 ✓

MOVENORD – MÓVEIS DO NORDESTE LTDA						
LOTES 05 – MÓVEIS REUNIÃO E RECEPÇÃO						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA/FABRICANTE	UNID.	QUANT.	P. UNIT. (RS)	P. TOTAL (RS)
01	Mesa para reunião tampo componível medindo 2400x1200x740mm (LxPxH). Cor: argila MESA PARA REUNIÃO: Descrição geral Mesa para reunião tampo componível medindo 2400x1200x740mm (LxPxH). Cor: argila. Composição 02	MOVENORD/ MOVENORD/ ESPECIAL ✓	UND ✓	72 ✓	940,00 ✓	67.680,00 ✓



Prefeitura de  
**Fortaleza**

**CENTRAL DE LICITAÇÕES**  
**RELATÓRIO PREGÃO ELETRÔNICO**

<p>módulos externos em formato oblongo ou retangular, produzidos em MDP DE 25MM de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melaminico de baixa pressão BP. Faces laterais recebem borda reta produzida em PVC (3mm de espessura mínima), com raios de aproximadamente 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT de ergonomia. Possui opção de tampa basculante. Estrutura dependente entre os módulos, composta por 2 travessas horizontais e 4 pés verticais. Travessas horizontais produzidas em tubo de aço em forma de "V" para módulos externos. Pés verticais encaixados na extremidade das travessas horizontais, são produzidos em tubo de aço de formato oblongo, recebem na base inferior através de encaixe por pressão, sapata oblonga produzida em ABS, nivelador de altura com base em polipropileno. Tampo é fixado através de chapas circulares que unem os módulos entre si e na estrutura por buchas metálicas embutidas na face inferior do tampo e parafusos. Os pés são fixados nas travessas horizontais por uma chapa de aço com um furo central, e através de um dispositivo localizado internamente Tampa basculante injetada em ABS medindo no mínimo 290x102x92mm encaixada sobre o tampo e fixada sob o tampo através de 2 perfis injetados em ABS medindo no mínimo 100x30x2mm por parafusos. O suporte inferior acompanha a tampa basculante, é produzido em chapa de aço dobrada e fixado sob o tampo por parafusos, para encaixe do suporte ou barra de tomadas. Calha horizontal produzida em chapa de aço dobrada em forma de "U". Suporte de tomadas produzido em chapa de aço dobrada pintado na cor preto, possui 4 furações para tomadas elétricas e 3 furações para RJ45. Fixado na calha por parafusos. Todas as peças metálicas utilizadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Não será permitido o parafusamento direto na madeira para fixação de qualquer componente da mesa. Garantia mínima de 2 anos Assistência técnica em Fortaleza-CE Obs. Serão aceitas variações de até</p>				
---	--	--	--	--



Prefeitura de  
**Fortaleza**

**CENTRAL DE LICITAÇÕES**  
**RELATÓRIO PREGÃO ELETRÔNICO**



	10% para mais nas medidas apresentadas nas especificações desde que não comprometam a funcionalidade do material ou a compatibilidade dos móveis na formação de conjuntos					
02	<p>Mesa para reunião tampo componível para 15 lugares medindo 3600x1200x740mm (LxPxH). Cor: argila</p> <p><b>MESA PARA REUNIÃO – 15 LUGARES</b> Descrição geral Mesa para reunião tampo componível para 15 lugares medindo 3600x1200x740mm (LxPxH). Cor: argila Composição 2 módulos externos formato reto e 1 módulo interno retangular, produzidos em MDP DE 25MM de espessura mínima, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão BP. Faces laterais recebem borda reta produzida em PVC com 3mm de espessura mínima, com raios de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT de ergonomia. Estrutura dependente entre os módulos, para módulos externos é composta por 2 travessas horizontais e 4 pés verticais, para módulos internos simples não possui estrutura, possui apenas chapa circular, produzida em aço, para união dos tampos, para módulos internos duplos ou triplos é composta por 2 travessas horizontais e 4 pés verticais. Travessas horizontais produzidas em tubo de aço em forma de "V" para módulos externos e paralelas para módulos internos duplos ou triplos. Pés verticais encaixados na extremidade das travessas horizontais, são produzidos em tudo de aço de formato oblongo, recebem na base inferior através de encaixe por pressão, sapata oblonga produzida em ABS e nivelador de altura com base em polipropileno. O tampo é fixado através de chapas circulares que unem os módulos entre si e na estrutura por buchas metálicas embutidas na face inferior do tampo e parafusos. Os pés são fixados nas travessas horizontais por uma chapa de aço com um furo central e através de um dispositivo localizado internamente, composto por uma chapa de aço. Tampa basculante - injetada em ABS medindo no mínimo 290x102x92mm encaixada sobre o tampo e fixada sob o tampo através de 2 perfis injetados em ABS medindo no mínimo 100x30x2mm por parafusos O suporte inferior acompanha a tampa basculante, é produzido em chapa de aço dobrada e fixado sob o tampo por parafusos para encaixe do suporte ou barra de tomadas.</p>	MOVENORD/ MOVENORD/ ESPECIAL	UND	23	1.410,00	32.430,00


**CENTRAL DE LICITAÇÕES**  
**RELATÓRIO PREGÃO ELETRÔNICO**


	<p>Calha horizontal produzida em chapa de aço dobrada em forma de "U" medindo 88x35mm (LxH). Suporte de tomadas produzido em chapa de aço dobrada na cor preto, possui 4 furações para tomadas elétricas e 3 furações para RJ45. Fixado na calha por parafusos. Todas as peças metálicas utilizadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Não será permitido o parafusamento direto na madeira para fixação de qualquer componente da mesa. Garantia mínima de 2 anos Assistência técnica em Fortaleza-CE Obs. Serão aceitas variações de até 10% para mais nas medidas apresentadas nas especificações desde que não comprometam a funcionalidade do material ou a compatibilidade dos móveis na formação de conjuntos. ✓</p>					
03	<p>Balcão de atendimento medindo 1800x684x1130mm (LxPxH). Cor: argila</p> <p><b>BALCÃO DE ATENDIMENTO</b></p> <p>Descrição geral Balcão de atendimento medindo 1800x684x1130mm (LxPxH). Cor: argila Dimensões mínimas: 1800x684x1130mm (L x P x H)/ H do tampo principal = 740mm/ H do tampo superior = 1130mm. Componentes Tampo superior e inferior em formato retangular produzido em MDP DE 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão BP. Faces laterais recebem borda reta produzida em PVC (3mm de espessura mínima), com raios de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT de ergonomia. O tampo inferior deverá possuir 550mm de profundidade e o tampo superior 300mm de profundidade no mínimo. Painel frontal produzido em chapa de aço, dobrada em "C". Estrutura composta por pés verticais e travessas horizontais. Travessas horizontais compostas por uma travessa principal (longitudinal), em tubo de aço, soldada à 2 travessas auxiliares. Pés verticais frontal, 02 pés compostos de tubo oblongo, terminando abaixo do tampo principal (tampo inferior). Tubo pé posterior, fixo, composto de tubo oblongo, terminando abaixo do tampo superior (tampo balcão). Os pés verticais recebem na base inferior através de encaixe por pressão, sapata oblonga</p>	<p>MOVENORD/ MOVENORD/ BALCÃO RETO</p>	<p>UND ✓</p>	<p>27 ✓</p>	<p>1.680,00 ✓</p>	<p>45.360,00 ✓</p>



Fl. 5 de 12  
PMF  
CLF CAR

	<p>produzida em ABS e nivelador de altura com base em polipropileno. O tampo será fixado na estrutura através de chapas dobradas em "L" produzidas em aço, por buchas metálicas embutidas na face inferior do tampo e parafusos. Os pés serão fixados nas travessas horizontais por uma chapa de aço com um furo central. Suporte de tomadas inferior ao tampo, produzido em chapa de aço dobrado em forma de "C", encaixado na travessa pela chapa de fixação, e parafusado no tampo da mesa através de parafusos autoatarrachantes, com furação para 4 tomadas elétricas e 2 RJ. As peças metálicas recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó. Não será permitido o parafusamento direto na madeira para fixação de qualquer componente da mesa. Garantia mínima de 2 anos Assistência técnica em Fortaleza-CE Obs. Serão aceitas variações de até 10% para mais nas medidas apresentadas nas especificações desde que não comprometam a funcionalidade do material ou a compatibilidade dos móveis na formação de conjuntos. ✓</p>					
<p>04</p>	<p>Balcão de atendimento medindo 1400x684x1130mm (LxPxH). Cor: argila. <b>BALCÃO DE ATENDIMENTO</b> Descrição geral Balcão de atendimento medindo 1400x684x1130mm (LxPxH). Cor: argila Dimensões mínimas: H do tampo principal = 740mm/ H do tampo superior = 1130mm Componentes Tampo superior e inferior em formato retangular produzido em MDP de 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão BP. Faces laterais recebem borda reta produzida em PVC com 3mm de espessura mínima, com raios de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT de ergonomia. O tampo inferior deverá possuir 550mm de profundidade e o tampo superior 300mm de profundidade no mínimo. Pannel frontal produzido em chapa de aço dobrada em "C". Estrutura composta por pés verticais e travessas horizontais. Travessas horizontais compostas por uma travessa principal (longitudinal), em tubo de aço), soldada à 2 travessas auxiliares. Pés verticais frontal, 02 pés compostos de tubo oblongo terminando abaixo do tampo principal (tampo inferior). Tubo pé</p>	<p>MOVENORD/ MOVENORD/ BALCÃO RETO</p>	<p>UND</p>	<p>05 ✓</p>	<p>1.410,00</p>	<p>7.050,00</p>



	<p>posterior, fixo, composto de tubo oblongo terminando abaixo do tampo superior (tampo balcão). Os pés verticais recebem na base inferior através de encaixe por pressão, sapata oblonga produzida em ABS e nivelador de altura com base em polipropileno. O tampo será fixado na estrutura através de chapas dobradas em "L" produzidas em aço por buchas metálicas embutidas na face inferior do tampo e parafusos. Os pés serão fixados nas travessas horizontais por uma chapa de aço com um furo central. Suporte de tomadas inferior ao tampo, produzido em chapa de aço dobrado em forma de "C", encaixado na travessa pela chapa de fixação, e parafusado no tampo da mesa através de parafusos autoatarrachantes, com furação para 4 tomadas elétricas e 2 RJ. As peças metálicas recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó Não será permitido o parafusamento direto na madeira para fixação de qualquer componente da mesa. Garantia mínima de 2 anos Assistência técnica em Fortaleza-CE Obs. Serão aceitas variações de até 10% para mais nas medidas apresentadas nas especificações desde que não comprometam a funcionalidade do material ou a compatibilidade dos móveis na formação de conjuntos ✓</p>					
<p>05</p>	<p>Balcão de atendimento medindo 1000x684x1130mm. (LxPxH). Cor: argila <b>BALCÃO DE ATENDIMENTO :</b> Descrição geral Balcão de atendimento medindo 1000x684x1130mm. (LxPxH). Cor: argila. Dimensões mínimas: H do tampo principal = 740mm H do tampo superior = 1130mm Componentes Tampo superior e inferior em formato retangular produzido em MDP DE 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão BP. Faces laterais recebem borda reta produzida em PVC com 3mm de espessura mínima, com raios de 3mm mínimo nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT de ergonomia. O tampo inferior deverá possuir 550mm de profundidade e o tampo superior 300mm de profundidade no mínimo. Painel frontal produzido em chapa de aço, dobrada em "C". Estrutura composta por pés verticais e travessas horizontais. Travessas horizontais compostas por uma travessa principal</p>	<p>MOVENORD/ MOVENORD/ BALCÃO RETO ✓</p>	<p>UND ✓</p>	<p>03 ✓</p>	<p>1.225,00 ✓</p>	<p>3.675,00 ✓</p> 



Fl. 7 de 12  
CLFO 2  
PMF  
fis

	<p>(longitudinal), em tubo de aço), soldada à 2 travessas auxiliares. Pés verticais frontal, 02 pés compostos de tubo oblongo, terminando abaixo do tampo principal (tampo inferior). Tubo pé posterior, fixo, composto de tubo oblongo, terminando abaixo do tampo superior (tampo balcão). Os pés verticais recebem na base inferior através de encaixe por pressão, sapata oblonga produzida em ABS e nivelador de altura com base em polipropileno. O tampo será fixado na estrutura através de chapas dobradas em "L." produzidas em aço, por buchas metálicas embutidas na face inferior do tampo e parafusos. Os pés serão fixados nas travessas horizontais por uma chapa de aço. Suporte de tomadas inferior ao tampo, produzido em chapa de aço dobrado em forma de "C", encaixado na travessa pela chapa de fixação, e parafusado no tampo da mesa através de parafusos autoatarrachantes, com furação para 4 tomadas elétricas e 2 RJ. As peças metálicas recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó Não será permitido o parafusamento direto na madeira para fixação de qualquer componente da mesa. Garantia mínima de 2 anos Assistência técnica em Fortaleza-CE Obs. Serão aceitas variações de até 10% para mais nas medidas apresentadas nas especificações desde que não comprometam a funcionalidade do material ou a compatibilidade dos móveis na formação de conjuntos.</p>					
<p>06</p>	<p>Balcão de atendimento semi-circular medindo 2200x684x1130mm (L x P x H). Cor: argila. <b>BALCÃO DE ATENDIMENTO SEMI-CIRCULAR</b> : Descrição geral Balcão de atendimento semi-circular medindo 2200x684x1130mm (L x P x H). Cor: argila. Dimensões mínimas: H do tampo principal = 740mm H do tampo superior = 1130mm. Raio interno de curvatura do tampo = 700mm Componentes Tampo superior e inferior em formato circular a 90° produzido em MDP de 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão BP. Faces laterais recebem borda reta produzida em PVC com 3mm de espessura mínima, com raios de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT de</p>	<p>MOVENORD/ MOVENORD/ BALCÃO SEMI - CIRCULAR</p>	<p>UND ✓</p>	<p>02 ✓</p>	<p>1.970,00 ✓</p>	<p><b>3.940,00</b></p>



	<p>ergonomia. O tampo inferior tem 550mm de profundidade e o tampo superior tem 300mm de profundidade mínima. Painei produzido em chapa de aço, dobrada em "C. Estrutura composta por pés verticais e travessas horizontais. Travessas horizontais compostas por uma travessa principal (longitudinal), em tubo de aço, soldada à 2 travessas auxiliares, formando um conjunto de estrutura em forma de "C". Pés verticais frontais composto de tubo oblongo, terminando abaixo do tampo principal (tampo inferior). Tubo pé posterior, fixo, composto de tubo oblongo, terminando abaixo do tampo superior (tampo balcão). Os pés verticais recebem na base inferior através de encaixe por pressão, sapata oblonga produzida em ABS e nivelador de altura com base em polipropileno. O tampo será fixado na estrutura através de chapas dobradas em "L" produzidas em aço, por buchas metálicas embutidas na face inferior do tampo e parafusos. Os pés serão fixados nas travessas horizontais por uma chapa de aço. Suporte de tomadas inferior ao tampo, produzido em chapa de aço (espessura 1,2mm) dobrado em forma de "C", encaixado na travessa pela chapa de fixação, e parafusado no tampo da mesa através de parafusos. Suporte com furação para 4 tomadas elétricas e 2 RJ. As peças metálicas recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó Não será permitido o parafusamento direto na madeira para fixação de qualquer componente da mesa. Garantia mínima de 2 anos Assistência técnica em Fortaleza-CE Obs. Serão aceitas variações de até 10% para mais nas medidas apresentadas nas especificações desde que não comprometam a funcionalidade do material ou a compatibilidade dos móveis na formação de conjuntos.</p>					
<p>07</p>	<p>Mesa de centro com tampo em formato quadrado medindo 1000x600x360mm (L x P x H). Cor: argila. <b>MESA DE CENTRO:</b> Descrição geral Mesa de centro com tampo em formato quadrado medindo 1000x600x360mm, produzido em MDP de 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão BP. Componentes Faces laterais recebem borda reta produzida em PVC (3mm de espessura mínima). com</p>	<p>MOVENORD/ MOVENORD/ QUADRADO ESPECIAL</p>	<p>UND</p>	<p>05</p>	<p>380,00</p>	<p>1.900,00</p>



Prefeitura de  
**Fortaleza**

**CENTRAL DE LICITAÇÕES  
RELATÓRIO PREGÃO ELETRÔNICO**



<p>raios de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT de ergonomia. Estrutura composta por 2 perfis em forma de "U" produzidas em tubo de aço soldados por 2 travessas. Recebe niveladores de altura com base em polipropileno. A fixação do tampo na estrutura é feita através de buchas metálicas fixadas abaixo do tampo e unida a estrutura por parafusos. As peças metálicas recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó. Garantia mínima de 2 anos. Assistência técnica em Fortaleza-CE Obs. Serão aceitas variações de até 10% para mais nas medidas apresentadas nas especificações desde que não comprometam a funcionalidade do material ou a compatibilidade dos móveis na formação de conjuntos</p>					
<p><b>VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 162.035,00 (CENTO E SESENTA E DOIS MIL E TRINTA E CINCO REAIS)</b></p>					
<p><b>VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 162.035,00 (CENTO E SESENTA E DOIS MIL E TRINTA E CINCO REAIS)</b></p>					

**VALOR GLOBAL DA EMPRESA VENCEDORA: R\$ 162.035,00 (CENTO E SESENTA E DOIS MIL E TRINTA E CINCO REAIS)**

**ÍNDICE DE ECONOMIA GERAL:**

LOTE	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL LICITADO (R\$)	ECONOMIA (R\$)	ECONOMIA (%)
05	474.566,42	162.035,00	312.531,42	65,86

**RESULTADO:**

- OS LOTES 07 E 08 FORAM DECLARADOS FRACASSADOS.
- O LOTE 06 FOI CANCELADO.
- OS LOTES 01, 03 E 04 FORAM ANULADOS.
- O LOTE 02 FOI DECLARADO REVOGADO
- O LOTE 05 FOI ADJUDICADO À LICITANTE VENCEDORA E ENCAMINHADO PARA HOMOLOGAÇÃO DO TITULAR DO ÓRGÃO DE ORIGEM.

## RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS:

As despesas decorrentes desta licitação correrão à conta das dotações consignadas abaixo:

PROJETO ATIVIDADE: 04.122.0001.2576.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 100 DO ORÇAMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO - SEPOG. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 04.122.0001.2353.00001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 100 DO ORÇAMENTO DA AGÊNCIA DE FISCALIZAÇÃO DE FORTALEZA - AGEFIS. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 04.122.0001.2016.00003, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 100 DO ORÇAMENTO DA AGÊNCIA DE FISCALIZAÇÃO DE FORTALEZA - AGEFIS ✓

PROJETO ATIVIDADE: 10.302.0124.2470.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 212 DO ORÇAMENTO DO INSTITUTO DR. JOSÉ FROTA - IJF. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 08.122.0001.2300.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 100 DO ORÇAMENTO DA FUNDAÇÃO DA CRIANÇA E DA FAMÍLIA CIDADÃ - FUNCI. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 08.122.0001.1906.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 100 DO ORÇAMENTO DA FUNDAÇÃO DA CRIANÇA E DA FAMÍLIA CIDADÃ - FUNCI. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 27.101.15.122.0001.2337.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 100 DO ORÇAMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTURA - SEINF. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 04.122.0001.1833.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 0100, DO ORÇAMENTO DA SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO - SDE. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 16.122.0001.2949.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 0100, DO ORÇAMENTO DA SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO HABITACIONAL DE FORTALEZA - HABITAFOR. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 14.125.0016.2990.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 250, DO ORÇAMENTO DO INSTITUTO DE PESOS E MEDIDAS - IPEM. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 04.122.0001.2570.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 0100, DO ORÇAMENTO DA SECRETARIA REGIONAL I - SR I. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 41.101.04.122.0001.1914.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 0100, DO ORÇAMENTO DA SECRETARIA REGIONAL I - SR II. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 04.122.0001.1922.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 0100, DO ORÇAMENTO DA SECRETARIA REGIONAL V - SR V. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 45101.04.122.0001.1949.0001 E 45101.04.122.0001.2569.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 0100, DO ORÇAMENTO DA SECRETARIA REGIONAL VI - SR VI. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 10.302.0123.2628.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 212, DO ORÇAMENTO DO HOSPITAL NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO - HNSC. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 10.302.0031.2043.0002, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 212, DO ORÇAMENTO DO HOSPITAL DISTRITAL DR. EVANDRO AYRES DE MOURA - HDEAM. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 911.10302.0123.2624.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 0212, DO ORÇAMENTO DO HOSPITAL DISTRITAL MARIA JOSÉ BARROSO DE OLIVEIRA - HDMJBO. ✓



PROJETO ATIVIDADE: 25.913.10.302.0123.2.627.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 212, DO ORÇAMENTO DO HOSPITAL DISTRITAL GONZAGA MOTA JOSÉ WALTER – HDGMJW. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 10.302.0031.2043.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 212, DO ORÇAMENTO DO HOSPITAL DISTRITAL GONZAGA BARRA DO CEARÁ – HDGMBC. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 10.302.0123.2.631.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 212, DO ORÇAMENTO DO HOSPITAL DISTRITAL EDMILSON BARROS DE OLIVEIRA - HDEBO. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 0001.02.062.0001.1795.0001 E 02.062.0001.1796.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 0100, DO ORÇAMENTO DA PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO – PGM. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 17.102.06.422.0061.1809.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 0100, DO ORÇAMENTO DA GUARDA MUNICIPAL DE FORTALEZA – GMF. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 04.122.0001.2365.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 0100, DO ORÇAMENTO DO GABINETE DO PREFEITO. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 18.203.10.122.0001.2929.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 0285, DO ORÇAMENTO DO INSTITUTO DA PREVIDÊNCIA DO MUNICÍPIO – IPM SAÚDE. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 18.202.09.122.0001.2717.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 0284, DO ORÇAMENTO DO INSTITUTO DA PREVIDÊNCIA DO MUNICÍPIO – IPM PREVIFOR. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 1.07.04.01.01.0007-7, DO ORÇAMENTO DA EMPRESA DE TRANSPORTE URBANO DE FORTALEZA – ETUFOR. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 17.101.06.122.0001.1461.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 0100, DO ORÇAMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DA SEGURANÇA CIDADÃ - SESEC. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 15101.04.122.0001.2820.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 0100, DO ORÇAMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DO GOVERNO – SEGOV. ✓

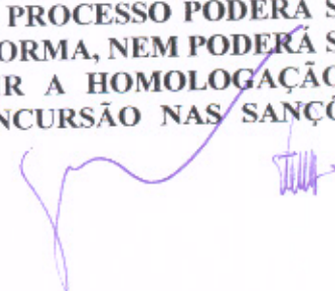
PROJETO ATIVIDADE: 13.392.0001.2716.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 0100, DO ORÇAMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA DE FORTALEZASECULTFOR. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 25.901.10.122.0001.2473.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 212, DO ORÇAMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE – SMS. ✓

PROJETO ATIVIDADE: 19.101.04.122.0001.2289.0001, ELEMENTO DE DESPESA: 44.90.52, FONTE DE RECURSO: 100, DO ORÇAMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DA CONSERVAÇÃO E SERVIÇOS PÚBLICOS - SCSP. ✓

ESTE PROCESSO CONTÉM 1596 FOLHAS NUMERADAS DE 01 A 1596,  
CONSTANTES EM 04 VOLUMES.

**ADVERTE-SE DE QUE NENHUMA PÁGINA QUE COMPÕE ESTE PROCESSO PODERÁ SER  
RETIRADA, RASURADA OU ALTERADA EM SEU CONTEÚDO E FORMA, NEM PODERÁ SER  
ANEXADA QUALQUER OUTRA, EXCETO A QUE SE REFERIR A HOMOLOGAÇÃO E  
DEMAIS PROCEDIMENTOS CONTRATUAIS, SOB PENA DE INCURSÃO NAS SANÇÕES  
LEGAIS.**





Prefeitura de  
**Fortaleza**

**CENTRAL DE LICITAÇÕES  
RELATÓRIO PREGÃO ELETRÔNICO**

FL. 12 de 12



FORTALEZA, <sup>24</sup> DE MAIO DE 2016.

**AUTORIDADE COMPETENTE:**

- GEOVÂNIA SABINO MACHADO

**EQUIPE DE APOIO:**

- MARIA GENICE PINHEIRO DE MEDEIROS
- JOSÉ AIRTON FLORÊNCIO

<sup>Luana</sup>  
LUANA VICTÓRIA ROCHA MATOS  
RESPONSÁVEL - RELATÓRIO  
MAT. 105950

<sup>Matile Facó de Paula Pessoa Queiroz</sup>  
MATILE FACÓ DE PAULA PESSOA QUEIROZ  
REVISORA - RELATÓRIO  
MAT. 97091

<sup>Eduardo Martins</sup>  
EDUARDO MARTINS DA SILVA  
PREGOEIRO