

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

O Ordenador de Despesas da Defensoria Pública do Estado de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais, vem a público homologar o procedimento licitatório nº 336179/2015, o resultado do Pregão Presencial nº 002/2016/Defensoria Pública, da seguinte forma:

**E M P R E S A VENCEDORA:** EMLACA  
SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO VISUAL LTDA

Lote	Descrição	Preço Orçado	Preço Ofertado
Único	Registro de Prelos para a futura e eventual aquisição dos serviços especializados de confecção de placas para a DPMT.	R\$ 617.663,33	R\$ 317.000,00
Economia	R\$ 300.663,33		

Cuiabá, 10 de março de 2016.

Original Assinado

DJALMA SABO MENDES JÚNIOR

DEFENSOR PÚBLICO GERAL

ORDENADOR DE DESPESAS

RESULTADO DA LICITAÇÃO

NA MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL

A DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE MATO GROSSO, mediante o Defensor Público Geral do Estado, vem a público, DIVULGAR O RESULTADO DE LICITAÇÃO, NA MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL Nº002/2016/DEFENSORIA PÚBLICA - PROCESSO nº 336179/2015, o qual tem por objeto o registro de preços para a futura e eventual aquisição de serviços de confecção de placas para a Defensoria Pública do Estado de Mato Grosso, conforme especificações determinadas no edital e seus anexos, de acordo com o quadro abaixo:

**E M P R E S A VENCEDORA:** EMLACA  
SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO VISUAL LTDA

Lote	Descrição	Preço Orçado	Preço Ofertado
Único	Registro de Prelos para a futura e eventual aquisição dos serviços especializados de confecção de placas para a DPMT.	R\$ 617.663,33	R\$ 317.000,00
Economia	R\$ 300.663,33		

Cuiabá, 10 de março de 2016.

Original Assinado

DJALMA SABO MENDES JÚNIOR

DEFENSOR PÚBLICO GERAL

ORDENADOR DE DESPESAS

---

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso  
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: d8f1125a

Consulte a autenticidade do código acima em [https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)