

	Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa
Despacho	
Autor: Dep. Eduardo Botelho	

Adita-se ao Projeto de Lei nº 613/2015, Mensagem nº 62/2015, da Lei Orçamentária Anual – LOA 2016, no Órgão: 14.101 Secretaria de Estado das Cidades - SECID, a seguinte proposta:

Artigo 1º - Fica aditado ao Projeto de Lei nº 613/2015, Lei Orçamentária Anual 2016, ao Órgão: **28.101 Secretaria de Estado das Cidades - SECID**, o valor de **R\$ 946.519,21** (novecentos e quarenta e seis mil, quinhentos e dezenove reais e vinte e um centavos), na atividade **1820 - Construção, Ampliação e Reforma de Edificações Públicas do Estado** e **R\$ 946.519,21** (novecentos e quarenta e seis mil, quinhentos e dezenove reais e vinte e um centavos), na atividade **3117 - Pavimentação e Recuperação de Vias Urbanas nos Municípios do Estado**, conforme anexo I.

Artigo 2º - Para atender a presente Emenda Aditiva, far-se-á a utilização de recursos da Reserva de Contingência (39901) no valor de **R\$ 1.893.038,42** (um milhão, oitocentos e noventa e três mil, quinhentos e dezenove reais e quarenta e dois centavos) fonte 100, conforme anexo II.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 11 de Novembro de 2015

Eduardo Botelho
Deputado Estadual

JUSTIFICATIVA

A presente Emenda Aditiva, visa elevar a capacidade de execução de obras de infraestrutura urbana mediante a construção, ampliação e reforma de edificações públicas do estado de Mato Grosso, bem como, a pavimentação e recuperação das vias urbanas nos municípios, proporcionando uma infraestrutura adequada e melhorando as condições de trafegabilidade à população de todo o Estado.

Visa ainda, atender o disposto na Emenda Constitucional nº 69, de 16 de outubro de 2014, bem como, o disposto no artigo 15 da Lei nº 10.311, de 14 de setembro de 2015 - LDO/2016, cujo teor permite a inclusão da programação das emendas individuais de iniciativa parlamentar, na Lei Orçamentária Anual.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 11 de Novembro de 2015

Eduardo Botelho
Deputado Estadual