

	Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa
Despacho	
Autor: Dep. Saturnino Masson	

Adita-se no Projeto de Lei nº 613/2015, Mensagem nº 62/2015, da Lei Orçamentaria Anual -LOA 2016, no Órgão: 12.401 - Empresa Mato-Grossense de Pesquisa e extensão Rural, a seguinte proposta:

Art. 1º Fica aditado no projeto de Lei nº 613/2015 - Lei Orçamentaria Anual - LOA - 2016 - ao Órgão 12.401 -Empresa Mato-Grossense de Pesquisa e extensão Rural, o valor de R\$ 400.000,00 (Quatrocentos mil reais), na Atividade 3326 - Reestruturação física das unidades operacionais da EMPAER-MT, conforme anexo I.

Art. 2º Para atender a presente Emenda Aditiva, far-se-á a utilização de Recursos da Reserva de Contingencia (39901) no valor de R\$ 400.000,00 (Quatrocentos mil reais), fonte 100, conforme anexo II.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 12 de Novembro de 2015

Saturnino Masson
Deputado Estadual

JUSTIFICATIVA

A presente Emenda Aditiva, visa elevar capacidade gestora da Unidade do Município de Tangara da Serra, ampliando os recursos orçamentários da fonte 100, em 400.000,00 (Quatrocentos mil reais), promovendo a readequação da estrutura física da EMPAER, contribuindo assim para o aprimoramento do projeto de lei n.º 613/2015.

A Empresa Mato-grossense de Pesquisa, Assistência e Extensão Rural (EMPAER) elabora projetos para captação de recursos, com apoio ao desenvolvimento de atividades de produção agropecuária, oportunizando ao agricultor os recursos financeiros para desenvolver sua exploração.

Tem como missão gerar conhecimento, tecnologia e extensão para o desenvolvimento sustentável do meio rural, com prioridade à agricultura familiar.

Na região, a EMPAER de Tangará da Serra atende os municípios do Médio-Norte disponibilizando os serviços de assistência técnica e extensão rural, pesquisa e fomento aos agricultores familiares, no entanto, encontra-se em péssimas condições na estrutura do atual prédio.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 12 de Novembro de 2015

Saturnino Masson
Deputado Estadual