



ESTADO DE MATO GROSSO

CÂMARA MUNICIPAL DE JUÍNA

PROTOCOLO	<input type="checkbox"/> Projeto de Lei <input type="checkbox"/> Projeto Dec. Legislativo <input type="checkbox"/> Projeto de Resolução <input type="checkbox"/> Requerimento <input checked="" type="checkbox"/> Indicação <input type="checkbox"/> Moção <input type="checkbox"/> Emenda <input type="checkbox"/> Substitutivo <input type="checkbox"/> Redação Final	N.º 032/2015
AUTOR: vereador Valdemar Teixeira de Farias		

Indica ao Excelentíssimo senhor prefeito em exercício, Zulmar Curzel, com cópia ao secretário municipal de agricultura, mineração e meio ambiente, a necessidade e oportunidade de atender, os produtores rurais do distrito de Filadélfia, com maquinário para construção de tanques de peixe e bebedouros.

O vereador abaixo signatário, no uso de suas atribuições legais, conferidas no art. 125 do Regimento Interno da Câmara, vem INDICAR ao Excelentíssimo senhor prefeito em exercício, Zulmar Curzel, com cópia ao secretário municipal de agricultura, mineração e meio ambiente, sobre a necessidade e oportunidade do atendimento desta proposição.

JUSTIFICATIVA

A lei municipal n.º 1115, de 14 de outubro de 2009, autoriza o poder executivo, mediante interesse dos proprietários e pagamentos das taxas devidas, a celebrar convênios, programas e cooperação, com o fim de promover a construção de tanques e bebedouros a particulares, com maquinário do município.

Muitos pequenos produtores do distrito possuem ou querem iniciar a cultura de peixe, como também abrir novos bebedouros aos animais (gados) criados na propriedade.

Diante disto, pedimos ao senhor secretário que atenda, na medida do possível e em atenção da Lei mencionada no caput do artigo, a solicitação dos produtores, para incentivo e colaboração com o crescimento da produção, geração de emprego e renda na agricultura como um todo.

Peço apoio na matéria, aprovação e atendimento.

Sala das Sessões, Plenário Henrique Simionatto, 6 de fevereiro de 2015.

Valdemar Teixeira de Farias

Vereador