

	<p>Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa</p>
<p>Despacho</p>	<p>NP: c8sdwguf SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 07/08/2018 Projeto de resolução nº 618/2018 Protocolo nº 4578/2018 Processo nº 1073/2018</p>
<p>Autor: Dep. Max Russi</p>	

**Concede o Título de Cidadão Mato-Grossense
para Fábio Mattioni.**

A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MATO GROSSO, com base no que dispõe o Art. 26, inciso XXVIII, da Constituição Estadual, resolve:

Art. 1º Fica concedido a Fábio Mattioni o Título de cidadão mato-grossense.

Art. 2º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação

JUSTIFICATIVA

O Professor Doutor em Engenharia Agrônômica, Sr. Fábio Mattioni, filho de Ocevar Mattioni e de Zélia Rosa Mattioni, nasceu no Rio Grande do Sul, em 1978, tendo se casado e vindo a residir no Estado de Mato Grosso no ano de 2002.

Com sua mulher Gabriele Koller Mattioni, teve dois filhos, Millena, que tem oito anos, e Felipe, que tem 3.

Concluiu o curso de Agronomia na Unijuí, e o curso de Mestrado em Pelotas, no Rio Grande do Sul. Posteriormente, concluiu o Doutorado em Agricultura Tropical na UFMT, no ano de 2010, e desde então tem se dedicado à pesquisas, implantação e desenvolvimento de projetos de agricultura de precisão em várias propriedades do Estado de Mato Grosso.

Atualmente reside em Jaciara, onde exerce as profissões de Engenheiro Agrônomo, Produtor Rural e Professor junto à Eduvale, tendo como objetivo primordial a disseminação do uso da Agricultura de Precisão, com o intuito de proporcionar o desenvolvimento e a introdução de novas máquinas, dispositivos de medição, tecnologias de informação e automação e novos conceitos em sistemas de manejo e armazenamento de dados.

Estas novas tecnologias surgem com grande potencial de impactar no curto e médio prazo e criar um novo modelo de produção de alimentos, fibras e outros produtos no mundo, e nosso Estado está na entre os que possuem as maiores tecnologias aplicadas, sendo que a implantação dos conceitos da agricultura de precisão em uma propriedade gera grande volume de dados como mapas, dados do desempenho de máquinas, da aplicação de insumos, dados de colheita, dentre outros, que precisam ser interpretados, sendo este seu campo de atuação.

Nesse contexto, portanto, é que o homenageado trabalha, com busca incessante para colaborar no desenvolvimento desta interação de sistemas, que conectam as máquinas com os dispositivos sensores e suas redes de transmissão, de modo que essas informações possam ser acessadas rapidamente para a tomada de decisão no campo, com práticas que garantam excelentes produtividades com qualidade e respeito ao meio ambiente, pois acredita que se deve buscar sempre oportunidades de pesquisa, com grande potencial de impulsionar o desenvolvimento da agricultura de precisão e impactar no setor produtivo.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 30 de Julho de 2018

Max Russi
Deputado Estadual