



ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL
CÂMARA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA
PLENÁRIO DAS DELIBERAÇÕES

PROTOCOLO

Recebido em... 06 de 11 de 2023

Registrado sob o nº 800, 2023

Sessão de 07 de 11 de 2023

Funcionário... Márcio J. de S. Vicente
SERVIDOR

- Projeto de Lei
 Projeto de Decreto Legislativo
 Projeto Resolução
 Requerimento
 Indicação
 Moção
 Emenda Substitutiva

048/2023
NÚMERO

AUTORIA: Ver. Humberto Torres - PSDB

Institui o Dia Municipal do Engenheiro Agrônomo e dá outras providências.

Art. 1º Esta Lei institui o Dia do Engenheiro Agrônomo no Município de Aquidauana.

Art. 2º O dia que trata o artigo 1º será comemorado no dia 12 de outubro de cada ano.

Art. 3º A data instituída por esta lei passará a constar do Calendário Oficial do Município de Aquidauana.

Art. 4º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

JUSTIFICATIVA

A Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul – UEMS foi criada pela Constituição Estadual de 1979 e ratificada pela Constituição de 1989, conforme o disposto em seu artigo 248 Ato das Disposições Constitucionais Gerais e Transitórias, com sede na cidade de Dourados, Estado de Mato Grosso do Sul, é uma Fundação com autonomia didático científica, administrativa, financeira e disciplinar. Rege-se pelo Estatuto, oficializado pelo Decreto Nº 9.337, de 14/01/1999. Embora criada em 1979, a implantação efetiva da UEMS só ocorreu após a publicação da Lei Estadual Nº 1.461, de 22 de dezembro de 1993, e do Parecer Nº 08, de fevereiro de 1994.

Contextualizando, a profissão de Engenheiro Agrônomo veio a ser reconhecida no dia 12 de outubro de 1933, quando foi promulgado o Decreto 23.196/1933, dia esse que passou a ser comemorado como “Dia do Engenheiro Agrônomo”. Nesse sentido, trata-se de profissional eclético, com atribuições diversas, sendo o único que pode trabalhar



ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL
CÂMARA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA
PLENÁRIO DAS DELIBERAÇÕES

PROTÓCOLO

Recebido em... 06 / 11 / 2023

Registrado sob o nº 800 / 2023

Sessão de 04 de 11 / 2023

Funcionário... Márcio das Neves Vicente
SERVIDOR

- Projeto de Lei
 Projeto de Decreto Legislativo
 Projeto Resolução
 Requerimento
 Indicação
 Moção
 Emenda Substitutiva

048/2023
NÚMERO

AUTORIA: Ver. Humberto Torres - PSDB

em praticamente todas as áreas das Ciências Agrárias, atuando diretamente na produção agrícola, florestal e animal, química e experimentação agrícola, mecânica, máquinas e implementos agrícolas, ecologia e meteorologia, construção rurais, fertilizantes, genética e melhoramento de plantas, irrigação e drenagem, produção de sementes, fiscalização, fitopatologia, entomologia, microbiologia agrícola, manejo e conservação dos solos, defesa, vigilância sanitária vegetal e defensivos agrícolas, floricultura, paisagismo e arborização, administração, avaliações e peritagem de propriedades rurais bem como de rebanhos, crédito rural, padronização e classificação dos produtos de origem animal, inspeção animal e de todos produtos de origem animal, pastagens e forragicultura, florestamento e reflorestamento, conservação, exploração e industrialização de florestas, dendrologia, inventário florestal, economia rural, colheita, beneficiamento, processamento e industrialização de produtos agrícolas, extensão rural, associativismo e cooperativismo.

Assim, dentre os vários cursos ofertados pela UEMS, destaca-se o curso de Agronomia da UEMS – Unidade Universitária de Aquidauana, que foi criado em 2000. Atualmente, oferta 50 vagas/ano, com suas atividades sendo exercidas em tempo integral. Nesse sentido, as atribuições da profissão supracitadas são brilhantemente abordadas no Projeto Pedagógico do curso de Agronomia da UEMS – Aquidauana, resultando na formação de Engenheiros Agrônomos ecléticos e generalistas, e isso, invariavelmente, reflete ano após ano nas avaliações conduzidas pelo MEC, Secretaria de Educação de Mato Grosso do Sul e Guia do Estudante, nas quais o Curso de Agronomia da UEMS – Aquidauana tem alcançado conceito 4 (máximo é 5), o que demonstra o quão eficiente são nossos docentes, funcionários administrativo e discentes.

De sua criação até hoje, 18 turmas já foram concluídas, com um total de 628 Engenheiros Agrônomos formados, na sua maioria, nascidos em Aquidauana, Anastácio, Miranda, Jardim, Nioaque, Campo Grande, dentre outras regiões dentro de um raio de 300 km de distância.

Isso faz com que colhamos o que semeamos, com nossos egressos, Engenheiros Agrônomos, atuando em diferentes setores das Ciências Agrárias, em diversos estados do Brasil, como Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná, São Paulo, Minas Gerais, Goiás, Distrito Federal, Mato Grosso, Tocantins, Rondônia, Bahia, Piauí, Maranhão e, principalmente, em Mato Grosso do Sul. Além do Brasil, há egressos do curso que



ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL
CÂMARA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA
PLENÁRIO DAS DELIBERAÇÕES

PROTÓCOLO

Recebido em... 06/11/2023

Registrado sob o nº... 800/2023

Sessão de... 07 de 11 de 2023

Funcionário... *Marcio J. S. Vicente*
SERVIDOR

- Projeto de Lei
 Projeto de Decreto Legislativo
 Projeto Resolução
 Requerimento
 Indicação
 Moção
 Emenda Substitutiva

048/2023
NÚMERO

AUTORIA: Ver. Humberto Torres - PSDB

atuam ou atuaram no Paraguai, Argentina, Estados Unidos, Portugal, Espanha, Reino Unido e Bélgica, com muitos se destacando nacionalmente e internacionalmente, o que é motivo de muito orgulho para todos nós do Curso de Agronomia da UEMS – Aquidauana.

Plenário Estevão Alves Corrêa, Câmara Municipal de Aquidauana, 06 de novembro de 2023.

[Handwritten Signature]
Ver. HUMBERTO TORRES
- PSDB -