



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

PROTÓCOLO

Recebido em 31 / 10 / 2023

Registrado sob o nº 781 / 2023

Sessão de 31 de 10 / 2023

Funcionário *Márcio Tarbas Vicente*
SERVIDOR

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

047/2023
NÚMERO

AUTORIA: Ver. Humberto Torres - PSDB

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

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

Art. 2º O dia que trata o artigo 1º será comemorado no dia 12 de julho 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

São João Gualberto, um monge italiano, dedicou toda a sua vida ao cultivo de bosques florestais durante o século X. Diante de sua história e preocupação com relação as florestas foi consagrado pelo Papa Pio XII como o “Protetor dos Florestais”. Seu falecimento no dia **12 de julho** de 1073 é anualmente lembrado e reconhecido como “Dia do Engenheiro Florestal”.

O primeiro defensor florestal brasileiro conhecido publicamente foi José Bonifácio de Andrada e Silva, que com conhecimento na área de biologia e grande interesse em pesquisas sobre a natureza, iniciou uma campanha contra o desmatamento no início do século XIX, enfatizada após o ano de 1500, quando iniciou-se o processo de colonização do Brasil. Porém, foi Dom Pedro II, naquela época Imperador do Brasil, quem tomou a primeira ação florestal concreta, ordenando o replantio de toda a floresta com espécies nativas, da Serra da Tijuca que circunda a cidade do Rio de Janeiro.

Além desses fatos, outros aspectos importantes da profissão florestal no Brasil também merecem destaque. A criação do Serviço Florestal de São Paulo em 1898



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

PROTOKOLO	Recebido em... 31 / 10 / 2023	<input checked="" type="checkbox"/> Projeto de Lei	047/2023 NÚMERO
	Registrado sob o nº 781 / 2023	<input type="checkbox"/> Projeto de Decreto Legislativo	
	Sessão de 31 de 10 / 2023	<input type="checkbox"/> Projeto Resolução	
	Funcionário... Márcio Jarbas Vicente SERVIDOR	<input type="checkbox"/> Requerimento <input type="checkbox"/> Indicação <input type="checkbox"/> Moção <input type="checkbox"/> Emenda Substitutiva	

AUTORIA: Ver. Humberto Torres - PSDB

trouxe muitos benefícios para a indústria florestal brasileira, que deu os primeiros passos com a conservação e introdução de espécies exóticas no país. Outras unidades de destaque promovidas ao longo dos séculos incluem o Departamento Florestal do Ministério da Agricultura (1926) e o Instituto Nacional do Pinheiro (1941). Assim como nas primeiras décadas do século XX, a chegada de Edmundo Navarro de Andrade, engenheiro agrônomo da Companhia Paulista de Estradas de Ferro, juntamente com a introdução do gênero Eucalyptus em Rio Claro, São Paulo, sustentou as pesquisas iniciais e pesquisa pública. Assim sendo, desde períodos imperiais tem sido relevante os serviços de proteção e produção florestal em território nacional, o que culminou na necessidade de capacitação humana por meio da criação da Escola Nacional de Florestas.

Em 1960, o presidente da república, Juscelino Kubitschek, por meio do “Decreto de criação da Escola Nacional de Florestas: Nº 48.247, de 30 de maio de 1960” criou o supracitado curso na Universidade Rural do Estado de Minas Gerais – UREMG (atual Universidade Federal de Viçosa - UFV), situada no município de Viçosa-MG. A partir deste ato e após seis décadas houve franca evolução deste curso resultado na oferta deste em 62 Instituições de Ensino Superior.

No dia 13 julho de 2006 foi criado o primeiro Curso de Engenharia Florestal de Estado de Mato Grosso do Sul, tendo como protagonista a Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul – UEMS. O referido curso foi arquitetado e ofertado na Unidade Universitária de Aquidauana em 2009, permanecendo nesta até os dias atuais. O Município de Aquidauana tem a honra de abrigar o primeiro Curso de Engenharia Florestal do Estado de Mato Grosso do Sul.

Este estado da federação possui atualmente o maior crescimento nacional do setor florestal e possui apenas dois cursos de Graduação em Engenharia Florestal. Um na UEMS de Aquidauana e outro na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – UFMS em Chapadão do Sul. Tal cenário reforça a importância destes dois cursos para o setor



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

PROTOKOLO

Recebido em 31 / 10 / 2023

Registrado sob o nº 781 / 2023

Sessão de 31 de 10 / 2023

Funcionário *Márcio Jarbas Vicente*
SERVIDOR

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

047/2023
NÚMERO

AUTORIA: Ver. Humberto Torres - PSDB

florestal instalado no estado, uma vez que a totalidade da mão de obra formada é imediatamente absorvida pelo mercado de trabalho.

“O curso de Engenharia Florestal da UEMS apresenta relevante impacto ao município de Aquidauana.” A grande maioria dos alunos egressos e atuais acadêmicos do referido curso apresentam origem Aquidauanense, impactando positivamente o crescimento individual também o crescimento social e econômico do município. Parte dos discentes do curso vem de outras partes do estado e do Brasil, fomentando a movimentação financeira de Aquidauana. O curso como um todo, tem afetado positivamente o município por meio das ações de extensão e atividades nas escolas primárias, por meio da doação e plantios de mudas arbóreas. Também por meio de palestras nas escolas de ensino médio para incentivar os acadêmicos do ensino médio a seguir para o ensino superior.

A Engenharia Florestal é uma área do conhecimento que reúne um imenso espectro de campos dos saberes, onde estão compreendidos o planejamento e execução de atividade que envolvem a proteção e produção florestal de forma sustentável. Este curso tem papel estratégico nos objetivos de sustentabilidade da país. O Engenheiro Florestal é um profissional de grande relevância para o desenvolvimento da produção e proteção florestal no município de Aquidauana e região, contribuindo para o bem-estar da população e trazendo bens florestais e serviços ambientais a toda sociedade. O profissional apresenta ampla consciência de seu papel no desenvolvimento sustentável, tanto sob o aspecto produtivo e ambiental, quanto pelo ponto de vista econômico e social, e prima pela responsável atuação na mitigação das diferenças sociais.

Esperamos a compreensão dos Nobres Pares e que a presente proposta receba a análise e a aprovação de Vossas Excelências, pois representará o nosso reconhecimento e apoio a todos os Engenheiros Florestais. Estes têm apresentado relevantes contribuições ao avanço social e econômico do nosso município, estado e país, por meio do fomento ao Setor Florestal, ao desenvolvimento produtivo de florestas plantadas,



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

PROTÓCOLO

Recebido em 31 / 10 / 2023

Registrado sob o nº 781 / 2023

Sessão de 31 de 10 / 2023

Funcionário Márcio J. da S. Vicente
SERVIDOR

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

047/2023
NÚMERO

AUTORIA: Ver. Humberto Torres - PSDB

incremento da sustentabilidade nos sistemas produção florestal e conservação da biodiversidade do Cerrado e Pantanal.

Por todo o exposto, conto com a colaboração dos nobres pares para a aprovação do projeto que ora submeto à apreciação.

Plenário Estevão Alves Corrêa, Câmara Municipal de Aquidauana, 30 de outubro de 2023.



Ver. HUMBERTO TORRES
- PSDB -