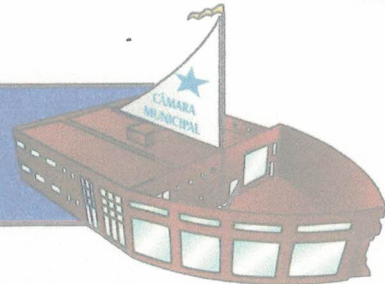




ESTADO DE MATO GROSSO

CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA XAVANTINA - MT



O nosso maior compromisso é você!

DECRETO LEGISLATIVO Nº 401 DE 26 DE JUNHO DE 2023.

Autor: Adriano Laurindo da Silva.

Concede Título Honorífico de Cidadã Novaxavantinense.

Considerando que a Senhora Doutora **BEATRIZ SCHWANTES MARIMON**, foi apontada entre as 100 melhores cientistas na área de Ecologia e Evolução do Brasil.

Considerando que a Senhora Doutora **Beatriz Schwantes Marimon** é a única representante de Mato Grosso a entrar na lista da Research.com,

Considerando que atua a mais de trinta anos como docente do campus da UNEMAT em Nova Xavantina, com ações e resultados de grande impacto para o Município e repercussão Internacional.

A MESA DIRETORA DA CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA XAVANTINA, ESTADO DE MATO GROSSO, usando de suas atribuições legais que lhe confere a Lei Orgânica Municipal, faz saber que o plenário aprovou e ela,

DECRETA

Art. 1º - Fica Concedido Título Honorífico de Cidadã Novaxavantinense a Senhora Doutora **BEATRIZ SCHWANTES MARIMON**.

Art. 2º - Este Decreto Legislativo entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Palácio Adiel Antônio Ribeiro
Gabinete do Presidente da Câmara Municipal
Nova Xavantina-MT, 26 de junho de 2023.


Elias Bueno de Souza
Presidente

CURRÍCULO

Beatriz Schwantes Marimon, possui graduação em Engenharia Florestal pela Universidade Federal de Mato Grosso, mestrado em Botânica pela Universidade de Brasília, doutorado em Ecologia pela Universidade de Brasília e pós-doutorado pela University of Leeds (Inglaterra). Atua a mais de trinta anos como docente do campus da UNEMAT em Nova Xavantina, com ações e resultados de grande impacto para o Município e repercussão Internacional. É coordenadora do Laboratório de Ecologia Vegetal da UNEMAT e participa das redes RAINFOR (University of Leeds) e Global Ecosystems Monitoring (University of Oxford). Outro destaque é o projeto PELD-CNPq, Transição Cerrado-Amazônia: bases ecológicas e socioambientais para a conservação, que vem sendo coordenado pela professora desde 2010. O PELD permeia estudos para compreender processos dinâmicos da vegetação lenhosa da transição Cerrado-Amazônia de modo a permitir previsões sobre a dinâmica e o balanço do carbono, os impactos antrópicos no uso da terra e subsidiar o mapeamento da transição, iniciativas de restauração, manejo e conservação de ecossistemas regionais, ações socioambientais e educacionais visando a divulgação científica e a formação de coletores que fazem parte da Rede de Sementes do Xingu, com ações conjuntas Universidade de Leeds (Inglaterra), Universidade de Exeter (Inglaterra) e Universidade de Oxford (Inglaterra), Universidade de Brasília e a Universidade Federal de Mato Grosso. Outro destaque na carreira da Professora é o projeto Museu da Cidadania, que desenvolveu uma série de ações de extensão de ampla abrangência na região leste do estado de Mato Grosso. Foram realizados trabalhos em 15 municípios com foco na difusão do conhecimento científico-tecnológico e a demonstração prática destes conhecimentos dentro de um contexto local e regional, com a identificação e caracterização de problemas na área de meio ambiente, agricultura, saúde e educação. Acrescenta-se ao currículo o fato de ter publicado 179 artigos científicos em revista que circulam em o mundo todo, em sua maioria trazidos para a Língua Inglesa, ter orientado 25 alunos de mestrado, 10 alunos de doutorado, que hoje estão trabalhando com ensino e ciência em várias Universidades do País e fora dele. Tudo isto fez com que professora-doutora e pesquisadora Beatriz Schwantes Marimon, campus de Nova Xavantina passasse a figurar entre as 100 melhores cientistas na área de Ecologia e Evolução do Brasil, ocupando a 58ª colocação do ranking do portal Research.com. Durante todo este período dedicado a UNEMAT, a professora Beatriz sempre levou consigo o nome do Município de Nova Xavantina com carinho e entusiasmo, apresentando aspectos naturais, sociais e culturais, o que a torna merecedora de honrarias e destaque.