

Mesa Diretora

Lido em

07 SET. 2023

Responsável

MOÇÃO Nº. 106/2023

Autoria: Vereadora Francisca Ilmarli Teixeira (PT).

Súmula: CONGRATULAÇÕES com o professor e biólogo Mahal Massavi Evangelista pela valorização e divulgação da ciência através do desenvolvimento e coordenação de projetos de extensão e educação ambiental desenvolvidos na Universidade do Estado de Mato Grosso

**Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:**

Apresentamos à Mesa Diretora, ouvido o Soberano Plenário, **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES** com o professor e biólogo Mahal Massavi Evangelista pela valorização e divulgação da ciência através do desenvolvimento e coordenação de projetos de extensão e educação ambiental desenvolvidos na Universidade do Estado de Mato Grosso.

O senhor Mahal possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado de Mato Grosso (2003), mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade pela Universidade Federal de Mato Grosso (2008). Tem experiência nas áreas de Zoologia, Biologia Geral e Educação Ambiental. Atualmente, atua como professor no curso de Ciências Biológicas da Faculdade de Ciências Agrárias e Biológicas da Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT Alta Floresta.

Desenvolve e coordena projetos de extensão e educação ambiental com ênfase na abordagem de preservação e conexão com a natureza.

- **Projeto “Ciência aqui, Ciência acolá”**, desde 2022, é um projeto de extensão que tem por objetivo levar os conhecimentos adquiridos dentro do campus para toda a população trazendo exposições dos trabalhos desenvolvidos nas áreas de botânica, fauna, solos e pinturas em pontos estratégicos do município;

- **Projeto “Quem tem medo de Serpentes? Caminhos possíveis para a conservação”**, desde 2022, o objetivo central é levar para a comunidade os conhecimentos das espécies que estão presentes dentro do nosso espaço de vivência, principalmente por estarmos na maior floresta tropical do mundo e o conhecimento



de _____ de _____, 2023 Lido em _____
Mesa Diretora Responsável

dessa diversidade ser ainda escasso, especialmente de serpentes que está relacionado ao medo e preconceito associado a elas. No projeto, através de oficinas, as pessoas têm contato com os animais, podendo manipulá-los, aprender a reconhecer as peçonhentas, os riscos que eles representam e aprendem a conservar esses animais.

- **Projeto Florestar**, desde 2021, que tem por objetivo a recuperação de áreas degradadas através da intervenção direta com o plantio de mudas de espécies nativas dos biomas Pantanal e Cerrado, e do desenvolvimento da Educação Ambiental como prática pedagógica para a construção de hábitos sustentáveis e a conservação ambiental. As ações do projeto têm como público-alvo as comunidades locais e alunos da rede pública de ensino dos municípios de Cáceres e Porto Estrela - MT.

Ante o exposto e atendidas as formalidades regimentais, a vereadora que a esta subscreve REQUER que fique constando da Ata da Sessão Ordinária de 26 de setembro do ano em curso, esta **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES**, enviando-se cópia da presente as homenageadas.

Plenário Vereador Arnaldo Corcino da Rocha.
Alta Floresta – MT, 21 de setembro de 2023.



Douglas Pereira Teixeira de Carvalho
Vereador



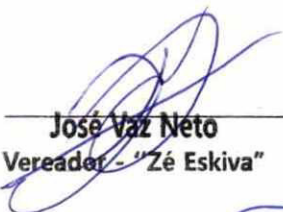
Adelson da Silva Rezende
Vereador



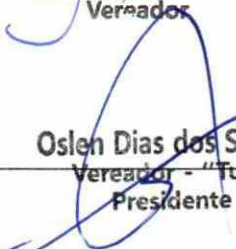
Francisca Ilmarli Teixeira
Vereadora



Derci Paulo Trevisan
Vereador - "Pitoco"



José Vaz Neto
Vereador - "Zé Eskiva"



Oslen Dias dos Santos
Vereador - "Tuti"
Presidente




Claudinei de Souza Jesus
Vice - Presidente



Darli Luciano da Silva
Vereador



Reginaldo Luiz Da Silva
Vereador



Francisca Ilmarli Teixeira
Vereadora



Leonice Klaus dos Santos
Vereadora



Bernardo Patrício dos Santos
1º Secretário