

## EQUIPE

**ACADÊMICA**  
Isabela Pereira de Souza

A identificação das principais biomassas do Estado de Mato Grosso do Sul

**COORDENADORA DO PROJETO**  
Prof.ª Dra. Margareth Batistote

**REALIZAÇÃO**



## BIOMASSAS



Biomassa é o aglomerado de compostos orgânicos oriundos através de processos físicos, químicos e biológicos, podem originar novos compostos de substratos, tais como: combustíveis, papeis, carvão vegetal, óleo vegetal, entre outros.

O estado de Mato Grosso do Sul é composto por 78 municípios, concluindo cerca de 88,14% áreas plantadas de culturas de soja, milho, cana-de-açúcar, eucalipto, sorgo e pastagem, sendo que o arroz e o trigo representam 35,89%, o algodão compreende 18,8%, o feijão 68,8%, e a mandioca 98,7%.



## PALESTRAS

- As principais biomassas do Mato Grosso do Sul
- As biomassas e seus potenciais de transformações

Acadêmica: Isabela Pereira de Souza

Contato: pereiraisabela1808@gmail.com

## CURSOS DE GRADUAÇÃO

Unidade de Dourados

Ciências da computação – Bacharel  
Ciências Biológicas – Bacharel  
Ciências Biológicas – Licenciatura  
Direito – Bacharel  
Enfermagem – Bacharel  
Engenharia Ambiental – Bacharel  
Engenharia Física – Bacharel  
Física – Licenciatura  
Letras Português - Espanhol  
Letras Português - Inglês  
Matemática – Licenciatura  
Pedagogia – Licenciatura  
Química – Licenciatura  
Química Industrial – Bacharel  
Sistemas de Informação – Bacharel  
Turismo - Bacharel

## CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

Unidade de Dourados

Recursos Naturais – Mestrado e Doutorado  
Educação Científica e Matemática  
Ensino em Saúde Mestrado Profissional  
Matemática – Mestrado Profissional  
Letras: Estudos Linguísticos e Estudos Literários  
Ciências do Envelhecimento Humano  
Direitos Difusos e Coletivos – Especialização



