



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL
TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA PUBLICAÇÃO
<https://repositorio.uemasul.edu.br/home>

1 AUTOR:

Nome: Amanda Ribeiro de Melo

Curso: Engenharia Floresta Campus: Centro de Ciências Agrárias

Matricula: 20190003547

E-mail: amandamelo.20190003547@uemasul.edu.br

2 DOCUMENTO:

Tipo de documento:

Monografia de graduação

Trabalho de especialização

Dissertação

Tese

Artigo de graduação

Outro, informe qual: _____.

Título do documento:

POTENCIAL DA ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO PRÓXIMO (NIR) NA
PREDIÇÃO DA DENSIDADE DO CARVÃO VEGETAL PRODUZIDO EM
DIFERENTES TEMPERATURAS FINAIS DE CARBONIZAÇÃO

Local: Imperatriz – MA

Ano: 2024

Orientador (a): Michael Douglas Roque Lima

3 DETERMINAÇÃO DE ACESSO:



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

- Liberação imediata
- Liberação a partir de 1 ano
- Liberação a partir de 2 anos
- No aguardo do registro de patente
- Somente arquivado e não publicado

4 AUTORIZAÇÃO DE ACESSO:

Como detentor dos direitos autorais desse trabalho supracitado, autorizo o Sistema Integrado de Bibliotecas – SIB UEMASUL a disponibilizar gratuitamente em sua plataforma online (Repositório digital ou Biblioteca digital), sem ressarcimento dos direitos autorais, o referido documento de minha autoria, em formato PDF, para leitura, impressão e/ou download, conforme permissão assinalada.

Imperatriz, 13 de agosto de 2024.

Assinatura do autor