



Universidade Estadual  
da Região Tocantina  
do Maranhão

### **DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE PLÁGIO**

Eu Amanda Ribeiro de Melo,  
discente do curso de Engenharia Florestal da  
UEMASUL, declaro para os devidos fins, que o trabalho de finalização de curso  
intitulado POTENCIAL DA ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO PRÓXIMO  
(NIR) NA PREDIÇÃO DA DENSIDADE DO CARVÃO VEGETAL PRODUZIDO EM  
DIFERENTES TEMPERATURAS FINAIS DE CARBONIZAÇÃO,  
foi devidamente passado no sistema anti-plágio pelo orientador(a) do trabalho  
Michael Douglas Roque Lima  
que se responsabiliza e assegura que com exceção das citações devidamente  
indicadas e referenciadas, este trabalho foi escrito pelo autor supracitado, e portanto  
não contém plágio.  
Estou ciente das penalidades que poderão ser acarretadas, inclusive os processos  
administrativos e as sanções legais caso tenha sido feita utilização de materiais de  
terceiros sem serem referenciados, situação essa que se configura plágio.

Imperatriz, 13 / 08 / 2024

\_\_\_\_\_  
Orientador (a)

\_\_\_\_\_  
Discente

Rua Godofredo Viana, 1.300– Centro. CEP. 65901- 480 – Imperatriz/MA. Fone: (99) 3528-4225