



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
Criado pela Lei 11.892, de 29 de dezembro de 2008, publicada no DOU em 31/12/2008.



CERTIFICADO

Certificamos que a submissão intitulada **A ROTAÇÃO DE POUCAS ESPÉCIES PODE AUMENTAR A FERTILIDADE DO SOLO E CONTROLAR PRAGAS**, na modalidade **Submissão de Resumo Simples**, de autoria de Lana Cristina Cossa Fonseca, Vitor Mattheus Telles Paludo, Ubiranei de Freitas Marinho, foi apresentado no evento: **VI JORNADA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO E II SEMINÁRIO DA EDUCAÇÃO ANTIRRACISTA DO IFMT CAMPUS CONFRESA**, realizado no Na sede do campus.

25 de novembro de 2023 - Confresa, MT.

Assinado Eletronicamente via Sistema de Eventos do IFMT

(<https://eventos.ifmt.edu.br/>)

CHAVE DE ASSINATURA (P#B8-C4H5-8A4I-@WUK)

INFORMAÇÕES SOBRE A SUBMISSÃO

Modalidade: **A ROTAÇÃO DE POUCAS ESPÉCIES PODE AUMENTAR A FERTILIDADE DO SOLO E CONTROLAR PRAGAS**

E-Book:

Ano de Publicação: **0**

Anais: <https://eventos.ifmt.edu.br/publicacoes/>

VI JORNADA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO E II SEMINÁRIO DA EDUCAÇÃO ANTIRRACISTA DO IFMT CAMPUS CONFRESA (23 a 25 de novembro de 2023)



INSTITUTO FEDERAL
Mato Grosso

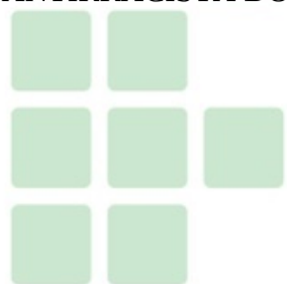
Comissão Organizadora da VI JENPEX II
SEAN



Nº de registro: **049456**

Código de validação: **RDIYJ43107**

Esse certificado foi assinado eletronicamente por meio do Sistema de Eventos do IFMT. Sua autenticidade pode ser verificada em <https://eventos.ifmt.edu.br/> ou por meio da leitura do QR CODE.



INSTITUTO FEDERAL
Mato Grosso

Confresa