



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Edital Nº 5/2023 - RTR-DPPG/RTR-PROPES/RTR/IFMT

Cuiabá-MT, 11 de maio de 2023.

Divulgação dos resumos aceitos para publicação no InCite

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – IFMT, torna por meio desta a relação dos resumos aceitos para publicação no InCite:

RESUMOS APROVADOS INCITE	
Resumo	Autores
Educação profissional, tecnológica e inclusiva: políticas e práticas de educação inclusiva no IFMT	Adriana Martins de Oliveira Andrea Perosa Saigh Jurdi Maria da conceição dos Santos
A violeta “merece palmas e francos elogios”: um mapeamento de produções bibliográficas sobre um impresso editado por e para mulheres	Dálete Cristiane Silva Heitor de Albuquerque
Uma sociogênese da gastronomia nordestina carioca: um estudo das práticas alimentares em território de migrantes nordestinos	Felipe Sousa Silva
Bandas de bollinger na análise de temperatura do ar em Cuiabá-MT	Gabriel Espedito Nascimento Fonseca Stéfano Teixeira Silva
Estratégias educacionais utilizadas em redes sociais online	Janile Silva Rodrigues de Jesus
Crescimento diamétrico de teca clonal e seminal, submetida a desbaste e implantada em sistemas agroflorestais e monocultivo	Joniel Melo Faria Ari Fernandes Montecchi José Renato Mauricio da Rocha Reginaldo Antônio Medeiros
Modelagem do crescimento diamétrico de teca clonal e	Reginaldo Antonio Medeiros

seminal, submetida a desbaste e implantada em sistemas agroflorestais e monocultivo	Joniel Melo Faria Ari Fernandes Montecchi José Renato Maurício da Rocha
Distribuição diamétrica de teca clonal e seminal implantada em diferentes sistemas de manejo e cultivo	Lucas Morais Araujo Ana Luiza Benevides Matos Ari Fernandes Montecchi José Renato Maurício da Rocha Reginaldo Antonio Medeiros
Promovendo empreendedorismo social na educação profissional e tecnológica: uma abordagem através de uma sequência didática	Marcelo Silva Rodrigues Lúcio Ângelo Vidal
Análise dimensional de blocos de adobe	Marcos de Oliveira Valin Jr Angela Santana de Oliveira Carlos Eduardo Dias Moraes Gabriel Bazan Manquero Ludimila Vitoria dos Anjos Silva

Epaminondas de Matos Magalhães
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Portaria 134 de 31 de janeiro de 2022

Documento assinado eletronicamente por:

- Epaminondas de Matos Magalhaes, PRO-REITOR(A) - CD0002 - RTR-PROPES, em 11/08/2023 10:12:42.
- Erineudo de Lima Canuto, DIRETOR - CD3 - RTR-DPPG, em 11/08/2023 10:54:56.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/08/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 566302
Código de Autenticação: e323c4cd89



