



Pós-Graduação Lato Sensu
Modelagem
MATEMÁTICA/ESTATÍSTICA
NA EDUCAÇÃO



CONVITE DEFESA

**MATEMÁTICA E
SUSTENTABILIDADE:
UM PROJETO DE
INTERVENÇÃO PARA
PLANEJAMENTO E
PRODUÇÃO DE
PRODUTOS COM
PAPEL RECICLADO**

Thatiane Marques Nogueira Araújo

05 de setembro de 2023 • 2PM

Google Meet:

● <https://meet.google.com/phu-vxer-zzn>



Pós-Graduação Lato Sensu
Modelagem
MATEMÁTICA/ESTATÍSTICA
NA EDUCAÇÃO



**MATEMÁTICA E
SUSTENTABILIDADE: UM
PROJETO DE
INTERVENÇÃO PARA
PLANEJAMENTO E
PRODUÇÃO DE PRODUTOS
COM PAPEL RECICLADO**

Thatiane Marques Nogueira Araújo

Banca:

Deive Ciro Oliveira (UNIFAL-MG)
Luciene Resende Gonçalves (UNIFAL-MG)
Manoel Vitor Souza Veloso (UNIFAL-MG)



MATEMÁTICA E SUSTENTABILIDADE: UM PROJETO DE INTERVENÇÃO PARA PLANEJAMENTO E PRODUÇÃO DE PRODUTOS COM PAPEL RECICLADO

Thatiane Marques Nogueira Araújo

Neste artigo temos como objetivo o planejamento e aplicação do processo reciclagem de papel como atividade prática a ser realizada em sala de aula e a produção de produtos sustentáveis a partir do papel reciclado. O projeto de intervenção será desenvolvido com estudantes do 2o ano do ensino médio em etapas de planejamento e produção de produtos sustentáveis a partir do papel. (...) Podemos concluir que este projeto possui uma abordagem pedagógica que pode tornar o ensino médio mais envolvente e relevante para os alunos, além de desenvolver habilidades fundamentais que serão valiosas em suas vidas futuras. Além disso, permite que os alunos apliquem conceitos matemáticos a situações do mundo real. Isso ajuda a tornar os exemplos matemáticos mais compreensíveis, pois os alunos veem como os conceitos são relevantes e úteis na resolução de problemas do cotidiano.

