



Pós-Graduação Lato Sensu

Modelagem

MATEMÁTICA/ESTATÍSTICA
NA EDUCAÇÃO



CONVITE DEFESA

UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR DA GEOMETRIA ESFÉRICA NO ENSINO MÉDIO

Wiliam Aires de Cerqueira

15 de fevereiro de 2024 • 7:00 PM

Google Meet:

<https://meet.google.com/iqi-qykg-qmi>



Pós-Graduação Lato Sensu

Modelagem

MATEMÁTICA/ESTATÍSTICA
NA EDUCAÇÃO



UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR DA GEOMETRIA ESFÉRICA NO ENSINO MÉDIO

William Aires de Cerqueira

Banca:

Silvio Antônio Bueno Salgado (UNIFAL-MG)

Cláudia Adam Ramos (UNIFAL-MG)

Michele Barbosa (UNIFAL-MG)

UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR DA GEOMETRIA ESFÉRICA NO ENSINO MÉDIO

William Aires de Cerqueira

Neste trabalho, apresenta-se uma possibilidade de prática interdisciplinar da disciplina de Matemática com as áreas de Geografia e História, utilizando conceitos elementares da geometria Euclidiana e da geometria na esfera para alunos do ensino médio.