

Este pôster representa um vislumbre do que minha dissertação tem a oferecer.

Estou ansioso para compartilhar mais detalhes sobre minha dissertação durante o evento, bem como disponível para trocas e perguntas.

Esse trabalho representa a minha conclusão do curso de Pós-graduação Stricto Sensu do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) do Programa de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (PROFMAT) no ano de 2018.

Nele, foram apresentadas 12 possibilidades de uso do GeoGebra, a partir de miniaplicativos, envolvendo o estudo do triângulo e suas invariantes. Assim, torna-se possível fornecer ao docente ferramentas que possam ser utilizadas em situações de sala de aula.

O TRIÂNGULO E SUAS INVARIANTES:

Investigações por meio de Aplicativos Dinâmicos

SAIBA MAIS EM:

HÁ UMA SIGNIFICATIVA QUANTIDADE DE SOFTWARES EDUCACIONAIS À DISPOSIÇÃO DOS DOCENTES. ESPECIALMENTE EM RELAÇÃO À MATEMÁTICA, O ENSINO DE GEOMETRIA SE TORNA MAIS EFICIENTE A PARTIR DO USO DE TAIS RECURSOS.

GeoGebra

AO LONGO DO ESTUDO, MONTARAM-SE 12 MINIAPLICATIVOS QUE ENVOLVIAM O ESTUDO DO TRIÂNGULO E SUAS INVARIANTES.

impa SBM