

**Confira a lista dos trabalhos desenvolvidos pelos estudantes de Licenciatura em Matemática do Campus Arapiraca da Universidade Federal de Alagoas (Ufal) e que foram aprovados para apresentação em evento na Paraíba entre os dias 22 e 24 de novembro.**

1. Dominó de Equações do 2º Grau
2. Relógio Trigonométrico: Ferramenta de ensino-aprendizagem de trigonometria
3. Um estudo da Criptografia e suas aplicações na Matemática
4. Aprendendo Matemática com auxílio do Geogebra
5. Utilizando canudos na construção dos poliedros de Platão
6. Piff Geométrico: Uma ferramenta de ensino e aprendizagem de Geometria Espacial
7. Informática e Educação Matemática: A utilização de softwares matemáticos no processo de ensino-aprendizagem
8. Aplicação de atividades lúdicas no ensino médio
9. Trabalhando funções afins e quadráticas com auxílio de um bingo
10. Os conflitos na relação professor-aluno: Indisciplina, novas metodologias de ensino e conhecimento
11. Bingo das funções afins e quadráticas
12. Subprojeto de Licenciatura em Matemática – Campus de Arapiraca: Práticas Significativas de Formação Docente no Ensino de Matemática
13. Aprendendo funções afim e quadrática com o Winplot
14. Estudando funções afim e quadrática com o Winplot
15. Estudando as leis dos senos e cossenos por meio de uma “trilha”: A ludicidade auxiliando o ensino da Matemática
16. Construindo e compreendendo conceitos geométricos com auxílio do Origami
17. O jogo como proposta metodológica de motivação para estudar Matemática