

**FÓRUM** ENSINO • PESQUISA  
EXTENSÃO • GESTÃO  
**FEPEG**  
UNIVERSIDADE: SABERES E PRÁTICAS INOVADORAS  
Trabalhos científicos • Apresentações artísticas  
e culturais • Debates • Minicursos e Palestras

REALIZAÇÃO:  
Unimontes  
APOIO:  
FAPEMIG  
FADENOR

**24 a 27**  
**setembro**  
Campus Universitário Professor Darcy Ribeiro  
www.fepeg.unimontes.br

## RECONHECENDO PROPRIEDADES DE FIGURAS GEOMÉTRICAS

Autor(es): Silvaneide Braga Da Silva

Neste trabalho apresentamos uma metodologia para estudar propriedades de figuras geométricas planas, enfatizando o reconhecimento de ângulos e a soma dos mesmos, reconhecimento dos lados dos polígonos, paralelismo e perpendicularismo. Para isto, utilizamos materiais como E.V.A, tesouras e pincéis para confeccionar cartões com as propriedades de figuras geométricas. Nosso objetivo é apresentar uma proposta de trabalhar geometria de forma que desperte o interesse do aluno, proporcionando uma atividade que seja capaz de dar significado a conceitos que muitos alunos apresentam dificuldade de entendimento. A geometria pode ser ensinada a partir de recursos simples, e suas propriedades são facilmente assimiladas quando a aprendizagem acontece de forma agradável, quando os recursos utilizados para o ensino sejam capazes de alimentar a curiosidade do aluno.

Agência financiadora: Capes ? Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior