



FEPEG | FÓRUM DE ENSINO,
PESQUISA, EXTENSÃO
E GESTÃO

TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTAÇÕES ARTÍSTICAS E CULTURAIS DEBATES MINICURSOS E PALESTRAS

23 A 26 SETEMBRO DE 2015
Campus Universitário Professor Darcy Ribeiro

ISSN 1806-549X

A HUMANIZAÇÃO NA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO



RELATO DE EXPERIÊNCIA DO PROJETO BIPID MATEMÁTICA NA ESCOLA ESTADUAL CLÓVIS SALGADO

Autor(es): Ingrid Pereira Almeida

Objetivo: O subprojeto Matemática do dia a dia, junto com os acadêmicos de Licenciatura/Matemática da UNIMONTES, tem como objetivo maior facilitar no desenvolvimento e na aprendizagem dos alunos da E.E.C.S. situada na cidade de Montes Claros - MG, identificando suas dificuldades e criando metodologias para superá-las. **Metodologia:** É desenvolvida através de oficinas pedagógicas, a aprendizagem, o domínio de habilidades e raciocínio do aluno. Essas oficinas são sempre baseadas em matérias relacionadas à disciplina matemática, e ao nível do ensino fundamental. **Resultados:** No final, podemos observar que as oficinas são capazes de despertar a capacidade pensante do aluno, o deixando super envolvido. Podemos notar a dificuldade em alguns, e o domínio de outros. **Conclusão:** O subprojeto teve muita importância, uma vez que percebemos dificuldades em conceitos simples, que na maioria das vezes gera grande dificuldade entre eles. Percebemos também o quanto isso foi e será importante para a aprendizagem dos alunos.

Apoio financeiro: CAPES

Agência financiadora: CAPES