



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

REALIZAÇÃO



APOIO



aprendizagem da matemática através de oficinas com atividades diferenciadas e jogos

Autor(es): NELSON CLAUDIO COSTA RAMOS

Oficinas e jogos de matemática elaborados por alunos bolsista do PIBID, do curso de licenciatura em matemática da Universidade Estadual de Montes Claros (UNIMONTES), onde atende uma clientela de sexto ao nono ano da Escola Estadual Clóvis Salgado, sob coordenação do professor Rômulo Veloso, com a supervisão da professora Irma Maryland Oliveira Félix. Nossa oficina tem po finalidade levar atividades de Matemática de forma diferenciada dando ênfase nesse primeiro momento as quatro operações, tabuada, solução de problemas, que são as maiores dificuldades. Aplicando jogos e atividades lúdicas, fazendo com que os alunos tome gosto pela disciplina da Matemática, faz com ele venha ver como é bom estudar Matemática. Dessa forma, os alunos evoluíram com o tempo e atingiu nosso objetivo de sanar suas dúvidas da melhor maneira possível. Acreditamos que nosso trabalho tem sido de grande importância. Após algum tempo podemos verificar que eles já estão mais participativos, empenhados e melhorando em sala de aula. É muito bom constatar que os alunos progrediram, que estão mais entusiasmados, pois de foma lúdica, o ensino-aprendizagem se torna mais prazeroso. RELATO DE EXPERIÊNCIA primeira impressão frente aos alunos foi uma mistura de medo, insegurança e ao mesmo tempo uma grande satisfação, pois, a carreira docente é gratificante ter a oportunidade de estar em uma sala de aula e pode transmitir algum conhecimento. RESSULTADO ALCANÇADO: rapidez de raciocínio, raciocínio lógico, socialização