



**I CONGRESSO DE ENSINO,
PESQUISA E EXTENSÃO DA UEG**
14 a 16 de outubro de 2014
Local: Câmpus – Pirenópolis



MÍDIAS PARA SANAR AS DIFICULDADES DOS ALUNOS EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

Andriele de Melo Barbosa Oliveira¹, Janaina Martins Cardoso², Marina Mesquita de Oliveira², Lázaro Fernando Rodrigues Silva³, Nilcyneia Domingos Silva de Queiroz⁴,

¹ Discente bolsista Pibid subprojeto Matemática, Câmpus Santa Helena de Goiás, Santa Helena de Goiás-GO, andriellemenique@hotmail.com

² Discente Matemática, Câmpus Santa Helena de Goiás, Santa Helena de Goiás - GO

³ Docente Especialista, Escola Estadual José Serafin Azevedo, Santa Helena de Goiás- GO

⁴ Docente Mestre, Câmpus Santa Helena de Goiás, Santa Helena de Goiás- GO

RESUMO

Hoje em dia a modernidade está cada vez mais frequente na vida dos alunos e não importam em qual série ou qual idade eles estejam. Com isso a necessidade da atualização dos professores em sala de aula, adequando-se. As mídias estão tendo os seus espaços em sala de aula, ainda pouco, pois a maioria dos professores preferem o quadro negro e o giz, porém a mídia é uma ferramenta pedagógica de uma extrema necessidade, além de ser uma ferramenta importante para o rendimento dos alunos torna a aula interessante. E o papel das mídias são justamente levar o conhecimento de uma maneira diferenciada para o aluno e ao mesmo tempo romper a barreira que ambos têm com a matemática, tornando-se uma aula agradável bem quista por todos. O ensino da matemática de forma diferenciada a favor de uma melhor prática pedagógica, é preocupante dentre vários educadores, que se esforçam em acompanhar os melhores avanços de ensino que qualificam o ensino da matemática. Ao presenciar uma era de grande disponibilidade tecnológica, como dispositivos eletrônicos utilizados pelos estudantes, o uso dos computadores apoia pedagogicamente o trabalho de professores que antes se prendiam aos métodos arcaicos e desejam renovar sua forma de ensinar, apesar das dificuldades que se encontrem, e ou aqueles que estão iniciando a profissão e perspectivam uma educação de qualidade. Por meio dos computadores, o uso dos softwares

Pirenópolis – Goiás – Brasil

14 a 16 de outubro de 2014



I CONGRESSO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UEG

14 a 16 de outubro de 2014
Local: Câmpus – Pirenópolis



educativos nas aulas constrói-se um ambiente mais motivador a prática da investigação e da busca de conhecimento.

PALAVRAS-CHAVE: Mídias, Matemática, sala de aula e Ensino.

APOIO FINANCEIRO: CAPES

Pirenópolis – Goiás – Brasil

14 a 16 de outubro de 2014