

**JOGOS MATEMÁTICOS E SUA IMPORTÂNCIA NO DESENVOLVIMENTO DOS CONTEÚDOS.** Fabiana da Costa Machado, Mara Regina Henn, Margit Tecla Panke (orientadora). (Departamento de Matemática, UNISC).

Tendo em vista que a maioria não gostam de Matemática, e que os professores nas maiorias das vezes a ensinam através de exercícios de repetição, viemos com o propósito de mostrar aos educadores e aos alunos o lado lúdico da Matemática. Visando relacionar conteúdos de Matemática com jogos e brincadeiras, buscando uma melhor compreensão dos conteúdos através de um método mais atrativo para gerar um clima de fascínio e sedução em torno de atividades que desafiem o aluno a pensar. Esse trabalho é apresentado em forma de oficinas para professores, onde são apresentados os jogos e os mesmos podem ser confeccionados por todos os participantes. Já a aplicação dos jogos para os alunos é feita pelo manuseio dos material elaborado para que tirem dúvidas dos conteúdos apresentados. O projeto está sendo aplicado em alguns municípios do Vale do Taquari e Rio Pardo. Observamos no decorrer do trabalho que através dessa mudança, no ensino da Matemática as crianças passam a aprender e gostar mais desta disciplina; por sua vez, os professores aprovaram o trabalho e se mostraram interessados na continuação deste, em sala de aula.

(PROPPEX e Departamento de Matemática - UNISC Universidade de Santa Cruz do Sul)