



Evento	Salão UFRGS 2013: IX SALÃO DE ENSINO
Ano	2013
Local	Porto Alegre - RS
Título	Trabalhando com jogos
Autor	GRACIELA ELIZABETH TEXEIRA AGACHE
Orientador	MARCUS VINICIUS DE AZEVEDO BASSO

Para um aluno de Licenciatura não são unicamente as lições teóricas que poderão torna-lo bom professor. Igualmente importantes e enriquecedoras, são também as vivências iniciais em sala de aula. Com a intenção de mostrar a relevância destas vivências para acadêmicos de Licenciatura, neste relato serão apresentadas experiências adquiridas no Colégio de Aplicação da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, na disciplina de Laboratório de Prática de Ensino-Aprendizagem em Matemática I, sob a orientação do professor Marcus Basso. O trabalho foi realizado em conjunto com outros três colegas, Malu Aguir, Matheus Lima Correa e Bruna Carvalho, e as atividades foram desenvolvidas com 15 alunos de 6º ano e 13 alunos do 7º ano. O trabalho foi totalmente desenvolvido em um Laboratório de Informática, em uma atividade denominada Assessoria de Interação Virtual no decorrer do primeiro semestre do ano de 2013. Como parte da metodologia de trabalho, foram utilizados jogos online com a perspectiva de fazer com que os estudantes aprendessem conceitos de matemática ao mesmo tempo em que desenvolvessem o gosto pela Matemática. Estes jogos auxiliam não só na hora de praticar os conceitos, senão também no desenvolvimento de raciocínio lógico, rapidez de pensamento, elaboração de cálculos mentais, resolução de problemas. Durante a realização do trabalho foi criado um site com os conteúdos propostos, atividades para fazer online, e jogos que trabalhavam o assunto daquela aula. Como resultado deste trabalho, notamos que vários alunos começaram a mostrar interesse pela disciplina, aprenderam conteúdos que segundo eles pareciam muito difíceis e através dos jogos, resultaram mais fáceis e divertidos. Os alunos melhoraram na realização dos cálculos mentais, e tomaram gosto por fazer as atividades que antes não ofereciam nenhum atrativo para eles.