



Evento	Salão UFRGS 2013: III FEIRA DE ENSINO E POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA
Ano	2013
Local	Porto Alegre - RS
Título	Geomorfologia Educacional
Autor	JENIFER ORTIZ DE SOUZA
Orientador	ROBERTO VERDUM

O conhecimento da Geomorfologia, por estar incluso no conteúdo do curso de Geografia (que possui uma carga horária pequena diante da amplitude de seus temas e conteúdos), não é, muitas vezes, ensinado ou aprofundado devidamente. O conteúdo de Geomorfologia, que é apresentado na maioria dos livros de Geografia de ensino fundamental e médio, é basicamente aquele relacionado aos agentes internos e externos no relevo e às formas apresentadas que são as mais comuns: Planície, Planalto e Depressões, deixando de tratar de diversas formas como: encostas, ravinas, voçorocas, entre outras. Esse reducionismo na maneira em que a dada a Geomorfologia nas escolas e como ela é apresentada nos livros didáticos são preocupantes. Pois, o que os alunos aprendem na escola eles levam para a sua vida, e nada melhor para se conhecer e produzir conhecimento do que conhecer o espaço que os cercam e suas dinâmicas. Para isto, foi elaborada uma pesquisa cujos métodos utilizados foram: a análise de livros didáticos do Sexto Ano ao Nono Ano do Ensino Fundamental, e dois volumes únicos de Ensino Médio. observação e aplicação de oficinas sobre a Geomorfologia de Porto Alegre, utilizando a estudo da paisagem, como elemento motivador para esse ensino. As oficinas serão ministradas em turmas do ensino médio e fundamental de acordo com a disponibilidade das encontradas nas escolas da capital, tentando dessa forma fazer as oficinas nas cinco diferentes unidades de relevo da cidade de Porto Alegre. Para tanto vamos trabalhar a Geomorfologia, a partir da Paisagem, com a identificação e associação do ambiente vivido pelo aluno, através do que ele observa nessa paisagem, fazendo com que ele consiga identificar os elementos dessa Paisagem, incluindo o relevo presente nesta. Pensamos que partindo de algo comum ao aluno para os conceitos geomorfológicos básicos, ele conseguirá construir o conhecimento geomorfológico de uma maneira mais concreta. Esse projeto visa informar e trabalhar, a análise dos elementos da paisagem da cidade de Porto Alegre, como: os elementos antrópico, os Geomorfológicos, entre outros, para que dessa forma se possa melhorar a percepção do aluno em relação às diversas formas e dinâmicas espaciais que os cercam e as influências que estas têm no seu cotidiano.