



paz no plural

XII SALÃO DE ENSINO

12 a 16 de setembro
Campus do Vale - UFRGS



Evento	Salão UFRGS 2016: XII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2016
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Tecnologias Digitais na Educação Ambiental
Autores	GISLAINE FATIMA SCHNACK ISADORA GOMES DA SILVEIRA
Orientador	MARCELO MAGALHÃES FOOHS

RESUMO: A Educação Ambiental é um tema amplamente debatido nos diversos setores da sociedade. Porém para sua efetivação faz-se necessário aquisição do conhecimento e entendimento sobre o tema e, portanto assim, conquistando-se o respeito pela natureza, tendo como consequência a prática cotidiana dos princípios básicos de conservação da natureza, garantindo assim a preservação e proteção do Meio Ambiente. Assim a disciplina Mídia e Tecnologias Digitais em Espaços Escolares, ministrada pelo Professor Marcelo Magalhães Foohs na Faculdade de Educação da UFRGS, que propõe o desafio ao jovem docente à criação e elaboração de mídias eletrônicas para o ensino. Sendo objetivos da disciplina: problematizar o uso das mídias e das tecnologias digitais na educação, considerando o exercício da docência num contexto marcado pela multiplicidade cultural, autoria e protagonismo juvenil; permitir aos estudantes de licenciaturas a discussão sobre pesquisa e prática educacional, sob enfoque do uso dos recursos audiovisuais e digitais nos espaços escolares, visando ao desenvolvimento do pensamento investigativo e à produção de novas possibilidades de articulações entre teoria e prática. Assim, duas graduandas dos cursos de Ciências Biológicas e Ciências Sociais utilizaram a metodologia da educomunicação para desenvolverem um site sobre Educação Ambiental na plataforma online gratuita Weebly, tendo como conteúdo o histórico da Educação Ambiental e o Desenvolvimento Sustentável nos seus três eixos: desenvolvimento econômico, social e ambiental, eixos que completam o ciclo da Educação Ambiental voltada para a Sustentabilidade. O site dispõe de textos sobre o conteúdo, que varia desde práticas sustentáveis na alimentação, como o gerenciamento ambiental de uma instituição; com auxílio de vídeos originais, histórias em quadrinhos, webquest, o que tornará o site muito mais interativo, possibilitando o intercâmbio dos usuários, professores e alunos com o site e outras pessoas. O site está em fase de final da sua construção, portanto, ainda não é possível descrever o quanto os (as) alunos (as) do ensino médio de uma escola pública de Porto Alegre, RS, que terão contato com o site, estarão mais bem qualificados sobre o tema, a ponto dos alunos e alunas criarem seus vídeos, histórias em quadrinhos, para serem postados no site. Mas é possível dizer que os adolescentes de hoje estão em contato direto com as tecnologias digitais, e participar deste processo de inclusão e alfabetização digital, com um tema tão amplo e importante como a Educação Ambiental, os fará, acreditamos modestamente, a criar um espírito crítico em relação ao uso dos recursos naturais pelo ser humano, compreendendo que a sobrevivência de nossa espécie depende exclusivamente do uso sustentável de nossos recursos naturais, e a educação deve participar ativamente da construção desse processo de evolução humana. Palavras-chave: Educação Ambiental. Desenvolvimento Sustentável, Tecnologias Digitais na Educação.