



Evento	Salão UFRGS 2017: XIII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2017
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	O uso das tecnologias digitais nos processos de aprendizagens
Autor	CAROLINA OLIVEIRA DA SILVA
Orientador	MARLUSA BENEDETTI DA ROSA

RESUMO: Este trabalho retrata o uso das tecnologias digitais no desenvolvimento de Projetos de Aprendizagem desenvolvidos por alunos do 6º e 7º anos do Ensino Fundamental do Projeto Amora no Colégio de Aplicação da UFRGS. Os Projetos de Aprendizagem são atividades desenvolvidas a partir de interrogações dos próprios alunos. Eles são organizados em pequenos grupos, de 8 a 10 alunos, a partir de assuntos ou temáticas comuns, desenvolvendo seus projetos em parceria com outros colegas sob a supervisão de um professor orientador. Para registrar os resultados de suas investigações, os alunos utilizam a ferramenta eletrônica PBworks para a construção de páginas na web, de forma que possam escrever e compartilhar suas investigações; e o programa CmapTools para a criação de mapas conceituais nos quais apresentam relações entre os conceitos estudados durante a pesquisa. Como bolsista, faço intervenções nos projetos dos alunos em parceria com os professores orientadores, explicando como utilizar os programas, resolvendo dúvidas, auxiliando na formatação dos textos e dos mapas conceituais, sempre perguntando a eles o que poderia ser reescrito ou modificado, instigando-os a relerem o que já escreveram, bem como a fazerem buscas por novos conceitos. Eu também peço aos alunos que me expliquem suas pesquisas, o que eles já pesquisaram e suas dúvidas pendentes. Essa forma de intervenção permite aos alunos tomarem consciência daquilo que já foi pesquisado e possibilita que reflitam sobre os resultados que estão apresentando. A bolsa se tornou uma oportunidade de trabalhar de forma diferenciada com os alunos, mostrando que existem outros modos de ensino, e também que devemos instigar os alunos a pesquisarem, sempre os questionando, desenvolvendo a autonomia destes.

Palavras-chave: Tecnologias digitais, Projetos de Aprendizagem