

## INFORMÁTICA E COMUNICAÇÃO NO ENSINO FUNDAMENTAL

José Luis Machado; Andreza Rodrigues Nunes da Silva; Yolene Camisolão Lopes de Souza

A informática, hoje em dia, tornou-se uma ferramenta de uso social no seu sentido mais amplo da palavra. Ela é elemento fundamental no processo de trabalho, e para tanto o conhecimento de editores de textos, planilhas eletrônicas e aplicativos web tornaram-se pré-requisitos para quem esta se habilitando a entrar no mercado de trabalho. Aliado a isto, o conhecimento da língua portuguesa e suas diferentes formas de expressão e comunicação também são fortes componentes para uma perfeita inserção não só no mercado de trabalho mas também nos diferentes círculos sociais bem como na consolidação de um capital cultural. O objetivo deste projeto, iniciado em agosto de 2013, é aliar estas duas questões, a informática e as formas de comunicação, construindo materiais informativos de cunho prático e social bastante relevantes não só para os alunos, mas também para a Escola e a comunidade onde ela está inserida. As turmas trabalhadas foram 11 turmas de diferentes níveis de escolaridade e faixa etária da Escola Municipal de Ensino Fundamental Vereador Martim Aranha – Bairro Santa Teresa - Porto Alegre. As turmas foram as B20, B30, C10, C20 e C30 (B21, B31, B32, B33, C11, C12, C21, C22, C23, C31 e C32). São alunos com faixa etária entre 10 e 15 anos e que se encontram nos últimos anos do Ensino Fundamental. Este trabalho foi previsto para funcionar em formato de oficina, onde os alunos seriam convidados a participar em horário inverso ao de aula. Mas no decorrer do ano não se concretizou a oficina e os materiais foram produzidos em sala-de-aula, em uma disciplina que intitulou-se de “Pesquisa”, onde os alunos produziam material neste espaço pedagógico. O Correio Martim, publicação decorrente deste projeto, foi finalizado em junho, e a edição do 2º semestre tem sua previsão para outubro, agregando trabalhos de mais duas escolas, Gilberto Jorge e São Pedro, que fazem parte do projeto.

Descritores: informática, comunicação, ensino fundamental, pesquisa