

EDIÇÃO DE IMAGENS COM SOFTWARE LIVRE GIMP

Idaiani Pereira De Souza (idaianepereiradesouza@hotmail.com);

Antonio Iderlian Pereira De Sousa (antonio.iderlian@hotmail.com);

Antonio Idalécio Pereira De Souza (antonioidalécio@hotmail.com);

Rosenilda Marques Da Silva Felipe (rosenildafelipe@ufgd.edu.br)

O projeto foi delineado a partir de reflexões sobre o uso eficiente da “sala de informática” presente em escolas públicas e sua efetiva utilização com resultados positivos para o futuro dos alunos. Parece haver uma certa ausência de preocupação com o jovem de ensino fundamental no que diz respeito às ofertas de cursos na área de profissionalização de jovens dentro do âmbito da informática em horários extra aulas. O que se tem conhecimento, é que nem todas as escolas oferecem cursos voltados para o mundo digital. O projeto de ensino de uso e edição de imagens com software livre gimp tem como objetivo principal oferecer curso para alunos do 8º e 9º anos, voltado para a escola pública com alunos desprovidos de recursos financeiros para frequentarem um curso particular de informática. O local do projeto escolhido foi a Escola Estadual Abigail Borralho. O projeto está em fase de execução e com duração prevista de dois meses, dividido em quarenta horas aula e oferecido aos sábados. A divulgação do projeto foi feita por meio de cartazes e divulgação no ambiente escolar. O projeto visa proporcionar o ensino de edição de imagens com software livre gimp para alunos de escola pública. O curso é uma oportunidade para o instrutor acadêmico aperfeiçoar sua didática voltada para o ensino. Utilizou-se material didático com uso de projetores de slides além de filmes didáticos. No final do curso os participantes serão submetidos a testes a fim de aferição de resultados da aprendizagem. Durante o período do curso já realizado, foi possível perceber uma evolução significativa dos alunos, com maior interação com a máquina, facilidade na solução de problemas técnicos pertinentes à área e melhoras no uso do computador a seu favor. Conclui-se que a informática na educação, quando oferecida de forma gratuita aos alunos da rede pública de ensino, em períodos extraclasse, proporciona uma maior integração com a contemporaneidade e uma diminuição das desigualdades sociais. A abertura de horizontes proporcionada pelo curso levará os alunos a sentirem-se seguros com qualquer meio digital vida a fora.

Palavras-chave: Informática, Ensino aprendizagem, Inclusão digital.