

INCLUSÃO DIGITAL E LABORAL DE ADOLESCENTES ATRAVÉS DE TREINAMENTO EM SOFTWARE LIVRE

Carlos José Maria Olguín, Oscar José Busatta, Carin Rosângela Redel,
Allysson Chagas Carapeços e Jefferson A. do Rosário, E-mail:
allyssoncc@yahoo.com.br

Palavras-chave: inclusão digital, software livre, Guarda Mirim

Resumo:

O presente trabalho apresenta os projetos de extensão que o Colegiado de Informática da Unioeste - Campus Cascavel desenvolve, no sentido de atender a necessidade que a Associação Educacional Espírita Lins de Vasconcellos - A.E.E.L.V. (Guarda Mirim de Cascavel) tem de assistir adolescentes que se encontram em situação de risco pessoal e social. Esta assistência se dá, no caso dos projetos aqui apresentados, através da oferta de cursos de informática básica que visam a formação técnico-profissional destes adolescentes, e mais recentemente também dos seus familiares. A oferta destes cursos viabiliza a inclusão digital destas pessoas uma vez que fornece a aprendizagem necessária para que elas possam circular e interagir no mundo das mídias digitais como consumidores e produtores de seus conteúdos e processos, o que contribui para o acesso ao mercado de trabalho.