

Educação e Informática I

266

APRENDIZAGEM COOPERATIVA EM EDUCAÇÃO A DISTANCIA. *Márcia Leão Radtke, Paulo G. Graziola J., Dra. Bettina S.dos Santos* (Dep. Educação, UNISC).

As novas tecnologias de Informação e Comunicação se apresentam como elemento que podem promover modificações significativas na educação. As salas de aula se abrem e assim, esses tradicionais locais de ensino e aprendizagem, devem estabelecer relações significativas na construção do conhecimento. O projeto tem como objetivo geral, analisar os mecanismos interativos que surgem durante um processo de aprendizagem, centrando a análise na participação e na cooperação entre os diferentes interlocutores. O presente projeto pretende construir uma proposta capaz de motivar professores e alunos a construir uma nova visão sobre a construção do conhecimento através das NTIC em Educação a Distância. Para isto, elaborou-se um projeto no qual estão participando, uma escola particular de Santa Cruz do Sul, e outra do Uruguai. Essas escolas estão envolvidas num processo que procura possibilitar metodologias interdisciplinares inovadoras, utilizando a informática como ferramenta facilitadora, visando um ambiente educacional amigável, interativo e colaborativo. Participam do projeto 18 alunos da Escola brasileira e 18 alunos da Escola do Uruguai, ambos com média de idade de 11 anos. Ocorrem reuniões semanais com os pesquisadores e professores nas quais são analisadas ações e metodologias a serem utilizadas no projeto, pesquisa bibliográfica, intercâmbio entre professores das escolas participantes via e-mail para planejamento das atividades, para poder padronizar o tempo utilizado em cada etapa, para que tudo ocorra de forma similar, evitando assim desencontros. Na metodologia de trabalho, inicialmente, os alunos trocam mensagens com seu amigo virtual com o objetivo de conhecê-lo. Assim, realizando a primeira parte do trabalho: "Conhecendo a história do meu amigo". Num segundo momento formaram duplas presenciais para interagir com as duplas virtuais, produzindo desta forma vários trabalhos sobre diversos assuntos que foram posteriormente intercambiados. Está previsto ainda, a construção de uma home page para disponibilizar os dados na internet. (FAPERGS, PIBIC/UNISC).