



XVI congresso interno de iniciação científica

Ginásio Multidisciplinar da Unicamp
24 a 25 de setembro de 2008



E0458

ENSINO DE GEOLOGIA INTRODUTÓRIA COM SUPORTE DE AMBIENTE VIRTUAL

Rogério Leandro de Araujo (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Oscar Braz Mendonza Negrão (Orientador), Instituto de Geociências - IG, UNICAMP

O ensino a distância (EAD) a partir de recursos virtuais tem sido aplicado por inúmeras instituições de ensino superior. Esta pesquisa tem por objetivo avaliar a experiência de educação a distância através do ambiente virtual TelEduc, associada à disciplina presencial GE122 A - Tópicos Especiais em Geologia, oferecida pelo Instituto de Geociências da UNICAMP, no primeiro semestre de 2008. A disciplina trata basicamente de teorias do conhecimento geológico, com o intuito de que a Geologia seja compreendida, além do campo técnico, no campo científico. A experiência virtual através do ambiente TelEduc, software livre de EAD, está sendo sistemática, acompanhando a periodicidade e estruturação da disciplina. Continuamente está sendo verificada a eficiência das ferramentas disponibilizadas no ambiente, como Fóruns de Discussão e Bate-papo. Os aspectos essenciais que estão sendo analisados consistem na intensidade e qualidade da interação virtual dos alunos, bem como no seu aproveitamento na disciplina. Ao final da disciplina será coletada a opinião dos professores e alunos através de um questionário específico sobre a experiência de educação parcialmente implementada a distância pelo ambiente virtual.

Geologia introdutória - Ambiente virtual - Ensino a distância