



T565

UTILIZAÇÃO DE RECURSOS DE ENSINO A DISTÂNCIA COMO APOIO A DISCIPLINAS PRESENCIAIS

Eduardo Knothe e Profa. Dra. Maria Teresa Françaço (Orientadora), Faculdade de Engenharia Civil – FEC, UNICAMP

O objetivo deste projeto foi criar um material de apoio à disciplina EC 522 – Informações Geográficas I, do curso de Engenharia Civil da Unicamp. Para isto, utilizou-se os recursos do *software webCT*, o qual tem tido grande aceitação dentre os professores desta universidade para desenvolver cursos de ensino a distância. Na primeira etapa deste trabalho fez-se uma pesquisa bibliográfica sobre o assunto, além de um estudo detalhado sobre o programa. Dominado o ambiente, iniciou-se a introdução dos dados, ou seja, disponibilizou-se material sobre os temas apresentados na disciplina. Num segundo momento, todos os alunos da disciplina foram cadastrados para realização de um teste de múltipla escolha (somente as pessoas cadastradas tiveram acesso ao sistema). O resultado foi muito bom, tendo em vista que o teste não possuía grande dificuldade mais ajudava os alunos a fixar o que foi aprendido em aula. Apenas alguns estudantes não conseguiram concluir no tempo estipulado. A média da classe foi 9.0, o que mostra que os alunos fixaram realmente os conceitos apresentados em sala de aula. Como a aceitação foi boa junto aos alunos, estão sendo disponibilizados vários exercícios. Para auxiliar a elaboração dos relatórios correspondentes as aulas de campo, foi disponibilizado um levantamento topográfico realizado pela equipe de topografia do Departamento de Geotecnia e Transportes da FEC. O “auxílio virtual” tem mostrado ser uma excelente ferramenta para ajudar os alunos. Além disso, é um recurso interessante para os professores, pois nem todas as disciplinas possuem monitores. Uma das vantagens observadas é o interesse dos alunos em acessar o material em meio eletrônico, além da facilidade de implementar novos assuntos, realizar alterações/atualizações etc.

Ensino a Distância - Ensino Presencial - WebCT