

138

**CONSTRUÇÃO DE UM AMBIENTE VIRTUAL DE ENSINO** *Anibal Lopes Guedes, Cristiane C. Schenkel, Fernanda L. Guedes, Vanessa B. Vargas, Carlos Amaral Hölbig* (Ciência da Computação, Instituto de Ciências Exatas e Geociências, UPF).

A INTERNET está sendo responsável por uma extraordinária mudança no modo como aprende-se, trabalha-se e comunica-se. E para que isso aconteça, ela utiliza-se de certas tecnologias ou ferramentas, dentre elas: o comércio eletrônico, videoconferência, chats, listas de discussões, etc. E como exemplo de um ambiente que usufrui de algumas destas tecnologias para a educação a distância, destaca-se o INFWEB, que está em desenvolvimento no curso de Ciência da Computação na Universidade de Passo Fundo (UPF). Trata-se de um ambiente que apoia o ensino de disciplinas de informática, sendo um complemento dos tópicos abordados em sala de aula pelo professor. Dentre os trabalhos realizados, estão definidos uma série de serviços: Páginas de Disciplinas; Exercícios interativos; Tutoriais introdutórios e material referente as disciplinas; Serviços de Busca; Chats, dentre outros. Assim sendo, o INFWEB, atualmente, não pretende ser responsável por todo o ensino dos alunos, e sim, disponibilizar uma ferramenta de apoio capaz de incentivar o desenvolvimento intelectual deles. O endereço do projeto é <http://vitoria.upf.tche.br/~holbig/infweb/> (PIBIC/UPF).