

158

PROPOSTA DE CURSOS VIRTUAIS PARA COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA *Graziela Corneli, Patrícia Donadel Zottis, Taciane Vendrusculo, Carlos Amaral Hölbig* (Ciência da Computação, Instituto de Ciências Exatas e Geociências, UPF).

Sabendo dos rumos que a educação à distância vem seguindo, acredita-se que em pouco tempo será um meio de educação muito usado por educandos e educadores em geral. Pensando nisso, propõe-se a montagem de uma proposta de curso virtual, como um meio para auxiliar o aprendizado a distância na Universidade de Passo Fundo. Para a montagem da proposta, foram visitados alguns dos cursos virtuais existentes, para que, após sua observação, pudesse ser avaliado as melhores tecnologias, métodos de ensino e estrutura para implementação da proposta. O curso proposto conterá tecnologias atuais como chat, e-mail, listas de discussão, exercícios, entre outros. Após sua implementação, será feito uma avaliação com um grupo de referência pré-selecionado (inicialmente alunos da universidade), para que seja realizadas comparações sobre sua aplicabilidade, suas vantagens e desvantagens com relação aos demais cursos, entre outros. No final das avaliações será montado uma versão final do curso para disponibilização na rede da UPF. Ele servirá de protótipo para projetos de educação a distância que a universidade começará a implementar a partir do ano 2000 (PIBIC-Fapergs).