

INTERFACES ADAPTATIVAS PARA COMUNIDADES VIRTUAIS DE APRENDIZADO *Ana C. H. Vieira, Luiz A. M. Palazzo, Adéle M. Pontes* (Escola de Informática, Núcleo de Apoio a Projetos de Informática, UCPel).

O presente trabalho tem como principal objetivo descrever o projeto e a implementação de uma interface adaptativa para a Comunidade Virtual da Escola de Informática da Universidade Católica de Pelotas. No decorrer do projeto, são descritos conceitos e diretrizes de interface, de hipermídia adaptativa e comunidades virtuais. Apresenta-se o protótipo das páginas do sistema utilizando as diretrizes específicas para a elaboração de páginas web, segundo o estudo realizado. As interfaces adaptativas são propostas como uma forma de auxílio na aprendizagem, uma vez que proporcionam uma maior interação entre os usuários da comunidade, aumentando o interesse pelos conteúdos e respeitando os objetivos e preferências de cada um. O projeto foi implementado utilizando-se a linguagem PHP. No endereço http://sol.ucpel.tche.br/~daniel/proj_ana, está descrita a adaptação de interface que ocorre de acordo com o modelo do usuário. (UCPel - FAPERGS - CNPq).