

138

**COMVIA: UM OBJETO DE APRENDIZAGEM SOBRE COMUNIDADES VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM.** *Ana Paula Frozi de Castro e Souza, Maira Bernardi, Suelen Alves da Silva, Janaína Luisa Moroni, Patricia Alejandra Behar (orient.)* (UFRGS).

Esta pesquisa faz parte do projeto Instrumentalização em Educação a Distância financiado pela Secretaria de Educação a Distância/UFRGS e desenvolvida pelo Núcleo de Tecnologia Digital aplicada a Educação/UFRGS. Este projeto visa construir objetos de aprendizagem(OA's) que integrem pesquisa, desenvolvimento tecnológico e formação de educadores, aprofundando conhecimentos já vivenciados dentro de um paradigma interdisciplinar. Nesta perspectiva, apresenta-se o COMVIA, um objeto de aprendizagem sobre COMunidades Virtuais de Aprendizagem(CVA's). Para sua construção buscou-se referencial em autores como Lévy, Paloff & Pratt e Lemos. Estas obras propiciaram uma reflexão acerca do tema central do OA, auxiliando a pesquisa de diferentes recursos tecnológicos, a fim de proporcionar uma instrumentalização teórico-prática. Logo, as atividades foram projetadas com o intuito de tornar o OA um espaço para discussão conceitual acerca das CVA's, relaciona-as com práticas pedagógicas. Os principais caminhos já percorridos para o desenvolvimento do COMVIA são: (1) Concepção do projeto, no qual foram definidas as linhas mestras e seu planejamento inicial. Nesta primeira etapa, também foram estabelecidos os pressupostos teóricos, bem como seus principais objetivos; (2) Planificação do storyboard, definindo os caminhos de navegação e realização da pesquisa acerca de materiais de referência; (3) Fase de implementação, onde foi realizado um estudo do desenho da interface com o intuito de oferecer uma navegação compreensível e atraente para o usuário, de acordo com os objetivos educacionais do objeto e de critérios de usabilidade. Atualmente, o COMVIA encontra-se na fase de implementação e avaliação de seus aspectos técnicos, pedagógicos e estéticos. Futuramente, pretende-se classificá-lo dentro do padrão de metadados para sua (re)utilização.