

190

ARQUITETURAS PEDAGÓGICAS PARA EAD: O DESENVOLVIMENTO DO OBJETO ARQUEAD. *Ana Paula Frozi de Castro e Souza, Maira Bernardi, Patricia Alejandra Behar (orient.) (UFRGS).*

O presente trabalho versa sobre Arquiteturas Pedagógicas (AP) no contexto da Educação a Distância e tem como principal objetivo realizar um embasamento teórico-prático sobre este tema. Como resultado, foi desenvolvido um objeto de aprendizagem denominado ARQUEAD. Tal objeto aborda os elementos que constituem uma AP, entre eles: (1) fundamentação do planejamento/proposta pedagógica (aspectos organizacionais), onde estão incluídos os propósitos da aprendizagem, organização do tempo e do espaço e expectativas na relação da atuação dos participantes ou da organização social da classe, (2) conteúdo - materiais instrucionais e/ou recursos informáticos utilizados - objetos de aprendizagem, software e outras ferramentas – (3) atividades, interações, procedimentos de avaliação e a organização de todos esses elementos numa seqüência didática para a aprendizagem (aspectos metodológicos); (4) definição da plataforma de EAD e suas funcionalidades (aspectos tecnológicos). O ARQUEAD faz parte do projeto Arquitetando a Educação a Distância, fomentado pela SEAD/UFRGS que visa a criação de objetos de aprendizagem que integrem pesquisa, desenvolvimento tecnológico e formação de educadores. Logo, entende-se que esta discussão acrescenta pontos importantes, principalmente, no que se refere à didática da EAD. Este objeto simula situações cotidianas de um professor que está começando a lecionar nesse contexto. Estas simulações são em forma de animações, com cenas como em um filme. Tal formato possibilita maior interação entre o usuário e o objeto de aprendizagem, devido à identificação proporcionada pelo personagem “Professor”. Atualmente, o ARQUEAD encontra-se na fase de escrita de conteúdos, o estudo dos cenários para compor a interface gráfica dentro dos padrões de design da interação, informação e apresentação, bem como elaboração dos primeiros protótipos.