

Sessão 24

Biblioteconomia e Gestão da Informação e da Tecnologia

190

METADADOS E ONTOLOGIAS PARA DESCREVER O CONTEÚDO DE COMUNIDADES VIRTUAIS. Graziela Monaco Vargas, Rafael Port da Rocha (orient.) (UFRGS).

O presente estudo nasce da necessidade de se ter nos cursos de graduação uma intercambialidade de informações entre as pessoas que compõem este grupo (professores, alunos, comissão de graduação e pesquisadores) e que por consequência tem um objetivo que é o ensino e a busca continuada de novos conhecimentos. O fato é que, esta troca de informação ocorre apenas dentro do ambiente no qual está sendo discutida, como em aulas, em trabalhos, monografias, apresentações, ferramentas de ensino a distância, etc. Para que estas informações sejam compartilhadas de forma efetiva é que este projeto prevê a incrementação e disseminação do conhecimento do curso de graduação em Arquivologia através de uma Comunidade Virtual baseada em conceitos da Web Semântica, em que este conhecimento será colaborativamente construído, registrado, formalmente descrito, e disseminado. A falta desse espaço faz com que contribuições riquíssimas ocorram de forma isolada, não sendo disseminadas, nem continuadas, como observa-se em turmas, que estão limitadas pelo espaço transiente da própria turma. O trabalho consistiu primeiramente em identificar através da Internet os cursos de Arquivologia e as respectivas naturezas de seus portais e quais desses atendem ao objetivo do projeto, ou seja, a implantação de uma Comunidade Virtual. Entretanto, pode-se observar que em nenhuma universidade brasileira existe alguma concepção semelhante, sendo este, portanto, um trabalho único. Atualmente o trabalho visa a construção de ontologias através da contextualização, identificação, conceitualização e definição das principais classes e suas propriedades, sempre buscando relações com as ontologias e padrões já desenvolvidos. Todo o trabalho é registrado através do *software on-line* Co-Link, por meio da colaboração de bolsista e orientador. A implantação dessa comunidade dependerá basicamente de como o projeto se desenvolverá e por consequência como foram empregados os estudos desenvolvidos até o momento. (BIC).