

**A CLASSIFICAÇÃO DAS FUNCIONALIDADES NA PLATAFORMA ROODA/UFRGS A PARTIR DAS PERSPECTIVAS DE VÍNCULO COM O SISTEMA E DE RELAÇÃO TOPOLÓGICA.** *Maria Carolina Colombo dos Santos, Lúcia Barros de Souza, Patricia Alejandra*

*Behar (orient.)* (UFRGS).

O Ambiente Virtual de Aprendizagem ROODA/UFRGS (Rede cOOperativa De Aprendizagem) integra o projeto de Educação à Distância da UFRGS. Este foi criado pelo NUTED (Núcleo de Tecnologia Digital aplicada à Educação), baseado na filosofia de software livre. A pesquisa apresenta a classificação das funcionalidades no ROODA/UFRGS, que surgiu a partir de artigos elaborados neste núcleo. O novo ROODA é adaptado às práticas pedagógicas do corpo docente da UFRGS, favorecendo a construção do conhecimento num espaço via Web. Ao conectar-se, o usuário tem acesso às disciplinas que cursa e às funcionalidades disponíveis. A interface gráfica possui três temas e objetiva a maximização da usabilidade. Através das pesquisas realizadas, houve reformulações, tendo-se o total de 19 funcionalidades na versão ROODA/UFRGS. Deste modo, são estabelecidas classificações para organização do ambiente. Para tanto, o pressuposto metodológico foi a observação participante, com coleta de dados nas versões anteriores. A pesquisadora atuou como aluna, monitora e desenvolvedora do ROODA/UFRGS junto à equipe do NUTED. Através da sistematização dos dados, foram estabelecidas duas perspectivas para a organização das funcionalidades, objetivando facilitar a localização e a compreensão das mesmas. Na primeira, enfoca-se o tipo de vínculo da funcionalidade com o sistema, dividindo-se em *geral* (12 funcionalidades disponíveis a todos os usuários) e *específica* (7 funcionalidades disponíveis quando vinculadas à disciplina). Na segunda, relaciona-se à disposição topológica das funcionalidades, apresentadas no *menu superior*, nas *abas laterais* e na *área de trabalho*. Futuramente, pesquisar-se-á sobre a repercussão dessa classificação junto aos usuários e outras que possam ser estabelecidas com a utilização do ambiente.