

061

**HIPERTEXTO COOPERATIVO: UM ESTUDO DA ESCRITA COLETIVA NA WEB.** *Pablo Bertuol Pinto, Alex Fernando Teixeira Primo (orient.) (UFRGS).*

Os primeiros estudos sobre o hipertexto digital costumavam destacar que qualquer internauta ao chegar em uma página com diversos links e trajetórias potenciais tornava-se co-autor do texto ao escolher seu próprio percurso de navegação. O que mais importa a este projeto não é a "escrita" do percurso próprio na leitura de uma rede hipertextual pré-disposta, mas as novas modalidades de redação compartilhada de páginas na Web. Este projeto, pois, dedica-se ao estudo do "hipertexto cooperativo", onde todos os envolvidos compartilham a invenção do texto comum, à medida que exercem e recebem impacto do grupo, do relacionamento que constroem e do próprio produto criativo em andamento. Para tanto, esta pesquisa visa analisar o processo coletivo de criação de hipertextos e as formas de cooperação online para tal produção. Além de uma reflexão crítica sobre o hipertexto cooperativo, o projeto conduz em paralelo um processo de desenvolvimento tecnológico. Durante o primeiro ano da pesquisa, foi desenvolvida a tecnologia Co-link, que permite a criação cooperada de textos e de links multidirecionais. Tal tecnologia já foi testada com dois grupos de estudantes (de Porto Alegre e de Pelotas). No segundo ano do projeto, a tecnologia Co-link será agregada à nova versão do Editor de Texto Coletivo (ETC), a ser programada e testada nesta segunda fase da pesquisa. O ETC será agregado ainda à uma das plataformas oficiais de educação a distância da UFRGS, o ROODA (o qual é desenvolvido em parceria com o NUTED/UFRGS). (PIBIC).