

A COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA E PRÁTICAS INTERATIVAS NA INTERNET: DESAFIOS E PERSPECTIVAS

Alessandra dos Santos¹

Modalidade da apresentação: Aglomerado

A produção e o acesso ao conhecimento científico acontecem hoje cada vez mais de forma aberta, distribuída e ubíqua. A comunicação científica não-formal, usando recursos da web 2.0, dinamizou a relação entre pesquisadores e o público em geral, fazendo surgir modos de produção de conhecimento inovadores, associados a diferentes formas de compartilhamento de dados e informações.

Esse trabalho apresenta uma reflexão sobre a experiência de produção colaborativa de textos usando ferramenta interativa da Internet em curso de caráter misto, presencial e em rede, oferecido pelo Núcleo de Experimentação de Tecnologias Interativas (Next), no Programa de Pós-Graduação em Comunicação e Informação em Saúde da Fundação Oswaldo Cruz (PPGICS/FIOCRUZ). A atividade de produção colaborativa se propôs a estimular a colaboração, a interatividade entre os alunos e a produção coletiva de conhecimentos. Como requisito para obtenção do crédito acadêmico, os alunos foram chamados a fazer seus trabalhos com no mínimo dois participantes usando a ferramenta Google Docs, iniciando assim uma das fases do processo de produção do conhecimento científico. Em um primeiro momento, um Docs foi aberto para os alunos inserirem os títulos dos trabalhos com os nomes dos autores e o link compartilhável para que outros alunos pudessem visualizar e comentar sobre a construção dos textos. A expectativa era de que além dos textos serem criados coletivamente, fossem inseridas práticas de revisão que incorporassem métricas de avaliação social e publicação de comentários por parte dos pares, gerando sinergia entre os participantes.

A experiência ainda não está de todo acabada, mas ela permitiu experienciar a incorporação de uma nova forma de comunicação científica baseada na prática da ciência aberta e colaborativa, fundamentando os primeiros aspectos que podem ser utilizados no amadurecimento de formas inovadoras de construção do conhecimento.

¹ Pesquisadora do Núcleo de Experimentação de Tecnologias Interativas (Next) e Doutoranda do PPGICS/Fiocruz - alesantos02@gmail.com