

Os canais de comunicação sobre C&T na Internet e a elaboração de uma cibercultura científica no Brasil

Cynthia Harumy Watanabe Corrêa

Doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Comunicação Social

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

País: Brasil

E-mail: cynthiahwc@yahoo.com.br

O estudo aborda os diferentes canais de comunicação sobre Ciência e Tecnologia (C&T) existentes na Internet, que se apresenta como um meio de comunicação alternativo para a divulgação desse tipo de temática, ajudando no estabelecimento de uma cibercultura científica em nosso país. A circulação de informações sobre C&T na rede colabora para formar cidadãos mais críticos e capazes de avaliar o que está sendo produzido e que implicações isso acarretará nas suas vidas, ou seja, saber discernir se algo é bom ou ruim. Além disso, foi por meio da Internet que as instituições de ensino e pesquisa puderam dispor de um espaço permanente e de acesso público para divulgar sua produção e serviços, que até então ficavam restritos a publicações específicas voltadas para a comunidade científica ou tinham que disputar espaço com todos os demais assuntos nos veículos tradicionais de comunicação no formato de notícia jornalística. Nesse sentido, a utilização das Tecnologias de Informação e de Comunicação (TICs) torna-se essencial para a democratização dos processos sociais, para fomentar a transparência das ações de governo e, ao mesmo tempo, para incentivar a mobilização e participação ativa da sociedade.