

# MELHORIA DA QUALIDADE NO PROCESSO EDITORIAL DE UM PERIÓDICO CIENTÍFICO

**Mônica Frigeri**

UNICAMP/Instituto de Geociências/Departamento de Política Científica e Tecnológica

**RESUMO:** Este trabalho aborda um tema de grande interesse para a comunidade científica: a qualidade no processo editorial de periódicos científicos. Sua importância se dá pelo fato de que as publicações científicas estão em fase de transição do modelo tradicional (impresso) para o modelo interativo (eletrônico) e de que elas são consideradas o canal da comunicação e divulgação científica. O trabalho foi desenvolvido com base em uma revista científica editada com o apoio da UNICAMP e que atualmente se encontra na transição do modelo impresso para o eletrônico. Não somente a comunicação científica tem sua forma alterada, como também a gestão do periódico sofre com as modificações deste novo sistema. É necessário possuir um servidor para sustentar o sistema eletrônico, treinar as pessoas que irão trabalhar no periódico e também modificar a estrutura do organograma do processo editorial para se adaptar à nova forma de gestão. No estudo aqui descrito foram analisados os mapas do estado atual (impresso) e do estado futuro (eletrônico) para identificar e classificar as vantagens e desvantagens durante o período de implantação deste sistema. Diante da realidade analisada, foi possível constatar que ainda há dificuldades no acesso a informações sobre o sistema eletrônico de editoração de revistas, o que explica, talvez, o baixo número de revistas científicas brasileiras indexadas em bases de dados nacionais e internacionais. Contudo, a agilidade na troca de informações e na tomada de decisões que o sistema eletrônico proporciona, além do aumento na visibilidade da revista, podem ser destacadas como umas das principais vantagens de sua implantação.

**PALAVRAS-CHAVE:** Periódico científico, Qualidade no processo editorial, Sistema eletrônico de editoração de revistas