



MANUAL DE EDITORAÇÃO ELETRÔNICA DE REVISTAS PARA QUEM UTILIZA A PLATAFORMA SEER/OJS

Gildenir Carolino Santos¹
Paula Ferreira De Sousa Agrella

Resumo

Este trabalho tem como objetivo prestar assistência aos interessados no trabalho de editoração eletrônica, utilizando a plataforma SEER/OJS (Sistema de Editoração Eletrônica de Revistas/Open Journal System). Este manual de editoração eletrônica de revistas surgiu da prática como editor da revista eletrônica: ETD – Educação Temática Digital, publicação da Faculdade de Educação da UNICAMP, relatando todas as etapas do processo editorial como: autor, editor gerente e avaliador, atores que atuam constantemente no trabalho editorial através da plataforma SEER/OJS. Com o auxílio de uma bolsista-trabalho do programa do SAE/UNICAMP que atua no expediente da revista ETD – Educação Temática Digital, juntamente com o editor, conseguimos formatar o manual com uma linguagem simples do contexto editorial, e inserir exemplos através das telas do site da revista. Com esse trabalho foi possível prestar ajuda as editores de revistas na UNICAMP que utilizam o SEER para o gerenciamento das suas revistas, no formato de auxílio a distância, pois o manual está disponível para download no site da revista, bem como classificado, catalogado e atribuído ISBN, tornando-se uma publicação oficial da revista da FE.

Palavras-chaves

Periódicos científicos- Manuais. Editoração eletrônica-Gerenciamento

¹ E-mail: gilbfe@unicamp.br

IV SIMTEC — Centros de convenções— UNICAMP, Campinas, SP – 6 a 7 de novembro de 2012.
Tema central: “Conhecimento e experiência : reconhecendo fronteiras e construindo pontes”.