

## **SOFTWARE LIVRE NAS BIBLIOTECAS UNIVERSITÁRIAS: UMA ALTERNATIVA PARA DISPONIBILIZAR RECURSOS INFORMACIONAIS ONLINE**

Mariana Pedroso Teixeira  
Raquel Francisca de Jesus Santos  
BCCL/UNICAMP  
E-mail: [marianap@unicamp.br](mailto:marianap@unicamp.br)

**Resumo:** O presente trabalho teve como objetivo efetuar um estudo exploratório sobre o uso de software livre para a gestão de acervo nas bibliotecas universitárias. Destacou-se a importância da automação em unidades de informação diante dos avanços das tecnologias de informação e comunicação. Fez-se de forma sucinta um breve levantamento bibliográfico sobre os conceitos e aplicações do software nas bibliotecas, as vantagens e desvantagens de sua utilização. Após levantamento bibliográfico verificou-se que há vários tipos de softwares de gerenciamento de bibliotecas disponíveis no mercado e que a maioria das bibliotecas brasileiras ainda não possuem serviços automatizados por falta de recursos financeiros. Nesse sentido, cabe ressaltar que o software livre é uma alternativa para bibliotecas que não dispõem de recursos financeiros e desejam automatizar seus serviços de informação, principalmente no que tange ao acesso e recuperação informação. Por meio da automação será possível proporcionar melhoria na consulta de acervo, a recuperação de informações inseridas nos catálogos online e aperfeiçoar os serviços oferecidos aos usuários. Dentre os softwares para gerenciamento de acervo identificamos: Automated Library Expandable Program – ALEPH; BiblioteQ; Biblioteca Livre – BIBLIVRE; Gnuteca; Librarium; OpenBiblio e o Virtua. Conclui-se que o software livre é uma ferramenta indispensável para bibliotecas que objetivam automatizar seus serviços, sem ter que pagar preços exorbitantes para licenciamento e atualização de programas.

**Palavras-chave:** Automação. Bibliotecas universitárias. Software livre