

O papel das Bibliotecas no alojamento, disseminação de boas práticas e indexação das revistas científicas - o caso Digithéke (FLUP)

Mariana Selas^a, Júlia Tavares Rodrigues^b

^aUniversidade do Porto

mselas@letras.up.pt

<https://orcid.org/0009-0005-5198-0728>

^b Universidade do Porto

jtavares@letras.up.pt

^{a,b}Serviço de Documentação e Informação da Faculdade de Letras da Universidade do Porto, Via Panorâmica s/n 4150-564 Porto

Resumo

Dada a crescente necessidade de gerir as revistas científicas em formato digital, em 2011, o Serviço de Documentação e Informação da Faculdade de Letras (SDI-FLUP), implementou o software Open Journal System (OJS), da iniciativa Public Knowledge Project (PKP), para complementar o processo de submissão para indexação das revistas nas principais bases de dados, ação que já era feita desde 2010 com a EBSCO.

Com o objetivo de aumentar a visibilidade e disseminação do conhecimento científico produzido na FLUP, especialmente das revistas científicas publicadas em acesso aberto, em 2012, o SDI-FLUP passa a ter uma Unidade de Publicações, dedicada exclusivamente às publicações impressas e digitais e em 2018 assina um acordo com a PROQUEST. Numa jornada auto-didata, a plataforma foi sendo desenvolvida, e quase uma década depois, em 2021, recebeu uma nova identidade visual alinhada com a linha gráfica institucional e o nome Digithéke (que une a palavra grega "théke", que significa coleção, com "digi" de digital). Para além do alojamento das revistas, a plataforma é complementada com vários menus e informações relevantes para acompanhar todo o processo editorial, desde as políticas de acesso aberto, critérios editoriais, atribuição de DOI's, entre outros.

Como resultado da colaboração entre Unidades de I&D, Departamentos, etc., a publicação de revistas *online* na FLUP, em acesso aberto, teve um aumento significativo em 2021, sendo disponibilizado atualmente um catálogo com mais de 30 revistas, que abrangem as mais variadas áreas de investigação no âmbito das Humanidades e Ciências Sociais: Arqueologia, Artes, Ciência da Informação, Ciências da Comunicação, Filosofia, Geografia, História, Línguas, Linguística, Literatura e Sociologia. Todas estas revistas são indexadas posteriormente em várias bases de dados científicas (Scopus, Scielo, DOAJ, REDIB, REDALYC,...).

Com esta reorganização do serviço de documentação e informação, a biblioteca consolidou-se como um parceiro estratégico no desafio que é a comunicação de ciência, especialmente nas instituições de ensino superior, onde o objetivo é promover o fluxo do conhecimento gerado dentro dessas instituições e torná-lo acessível à comunidade e à sociedade, de forma simples e clara, envolvendo todos os intervenientes!



Palavras-chave: Comunicação da ciência, bibliotecas, revistas científicas, acesso aberto

Designação da editora/revista e/ou projeto/iniciativa

Digithéke – revistas em Open Access da Faculdade de Letras da Universidade do Porto

Público-alvo

Bibliotecários, Unidades de I&D, Equipas editoriais

Ligações web úteis

<https://ojs.letras.up.pt/index.php/index/index>