

Saúde em linha :: Recursos em Open Access

Paula Saraiva

ISCSP, Universidade Técnica de Lisboa

Informação de Saúde em Acesso Livre

O movimento Open Access (OA) contribuiu inquestionavelmente para uma das maiores mudanças sociais vividas na alvorada deste séc. XXI : **O acesso livre ao conhecimento científico**, permitindo a qualquer cidadão do mundo pesquisar, consultar, descarregar, imprimir, copiar e distribuir, o texto integral de artigos e outras fontes de informação científica, ou seja, participar em pleno numa sociedade da informação de todos e para todos.

Este movimento teve na base duas declarações internacionais sobre o acesso livre:

A Budapest Open Access Initiative em 2002 e a Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities em 2003.

Em Novembro de 2011 a UNESCO aprovou por ocasião da sua 36ª Conferência Geral realizada em Paris, o *Global Open Access Portal, GOAP* (<http://www.unesco.org/new/en/communication-and-information/portals-and-platforms/goap/>), cujo objectivo é apresentar os mais de 2 mil projectos de acesso livre à informação científica nos 148 países membros da UNESCO.

A edição *em Open Access* pode ser feita através de duas formas: as revistas disponibilizam livremente os seus artigos no momento da publicação (a iniciativa surge por parte dos editores) sendo esta apelidada a via dourada, ou por outro lado, o *acesso livre* é feito por auto arquivo dos autores que disponibilizam livremente os seus artigos, depositando uma cópia num repositório temático ou institucional, sendo esta apelidada a via verde.



Cada editor tem políticas e permissões diferentes relativamente ao depósito dos artigos em repositórios de acesso livre pelo que será sempre indispensável consultar as bases de dados:

- [SHERPA/RoMEO](#)
- [SHERPA/JULIET](#)
- Projeto [DULCINEA](#)
- no caso português o Projeto [BLIMUNDA](#)

de modo a poder seguir para cada caso as políticas de copyright e de auto arquivo propostos por cada um dos editores.

Para a área das Ciências da Saúde as vantagens do Open Access são imensas, uma vez que o acesso à informação mais credível e com maior relevância para a investigação científica é sobretudo paga aos editores a preços de subscrição ou *de pay per view* muitas vezes inacessíveis aos países com maiores dificuldades económicas ou em vias de desenvolvimento entre os quais Portugal e os países europeus mediterrânicos e de Leste se incluem.

Nesta rubrica da Revista da APDIS "*Ponto de Encontro*" sistematizam-se e enumeram-se os principais recursos de informação de saúde em Open Access, alguns deles já sobejamente conhecidos dos profissionais da área das ciências da saúde pela pertinência que assumiram nas pesquisas e investigações destes profissionais ao viverem o desafio diário de encontrar a melhor evidência científica para o problema de informação de saúde que tentam resolver.

BENTHAM Open

<http://www.benthamscience.com/open/index.htm>

Disponibiliza em acesso aberto mais de 230 revistas científicas nas áreas das ciências, tecnologia, medicina e ciências sociais.

BioMed Central

<http://www.biomedcentral.com/>

Editora de revistas científicas na área das Ciências, Tecnologia e Medicina que disponibiliza em acesso livre, artigos publicados em 215 revistas científicas.

BVS – Biblioteca Virtual em Saúde

<http://regional.bvsalud.org/php/index.php>

Acesso livre e gratuito à informação técnico-científica das instituições académicas e do sistema de saúde brasileiros.

Cancer.gov

<http://www.cancer.gov/clinicaltrials>

Base de dados de *clinical trials* do US National Cancer Institute.

CAPEs

<http://www.periodicos.capes.gov.br/>

Portal de periódicos brasileiro que reúne e disponibiliza um acervo de mais de 30 mil títulos com texto completo, 130 bases referenciais, dez bases dedicadas exclusivamente a patentes, além de livros, enciclopédias e obras de referência, normas técnicas, estatísticas e conteúdos audiovisuais.

Christie NHS Foundation Trust Open Repository

<http://christie.openrepository.com/christie/>

Este repositório contém artigos peer review em texto integral da área da oncologia desde 1966 e cujos autores sejam investigadores da *Christie NHS Foundation Trust*, do *Paterson Institute for Cancer Research* e ainda resultado de parcerias com a Universidade de Manchester.

DOAJ - Directory of Open Access Journals

<http://www.doaj.org/doaj?func=subject&cpid=20&uiLanguage=en>

Portal de revistas científicas em livre acesso contendo 789 revistas na área das ciências da saúde.

ECNIS- Environmental Cancer Risk, Nutrition and Individual Susceptibility Repository

<http://ecnis.openrepository.com/ecnis/>

Repositório polaco de saúde pública e ambiental

Free Medical Journals

<http://www.freemedicaljournals.com/>

Uma das maiores coleções para revistas científicas de saúde em acesso livre composto por 2900 títulos. As revistas podem ser pesquisadas por título ou assunto, e possuem links para pesquisa na PubMed e indicação do seu fator de impacto.

Free Books 4 Doctors

<http://freebooks4doctors.com/>

FreeBooks4Doctors é um serviço do AMEDEO (The Medical Literature Guide) criado para

promover o acesso gratuito a livros da área da saúde e que contém atualmente na plataforma 360 e-books.

FREEBOOKCENTRE

http://www.freebookcentre.net/medical_text_books_journals/medical_text_books_online.html

E-books de medicina em acesso livre

Geneva Foundation for Medical Education and Research

http://www.gfmer.ch/Medical_journals/Free_medical.php

Apresenta uma coleção de revistas de livre acesso em diversas especialidades médicas.

HeRA- Helsebiblioteket's Research Archive

<http://hera.openrepository.com/hera/>

Repositório de ciências da saúde da Noruega

HIGHWIRE Stanford University

<http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>

Com aproximadamente 2,119,662 de artigos em texto integral é uma das maiores bases de dados que permite o acesso livre a produção científica.

HIRSLA- Landspítali University Hospital research archive

<http://www.hirsla.lsh.is/lsh/>

Repositório do Hospital Universitário da Islândia.

HZI- Helmholtz Centre of Infection Research

<http://hzi.openrepository.com/hzi/>

Repositório do *German Research Centre for Biotechnology*

Imbiomed

<http://www.imbiomed.com.mx/1/1/catalogo.htm>
!

Índice Mexicano de Revistas Biomédicas Latino-Americanas este Portal disponibiliza artigos científicos em texto integral, desde o ano 2000 até à atualidade.

ÍNDICE DE REVISTAS MÉDICAS PORTUGUESAS

http://www.indexrmp.com/ins_revistas.aspx?mc1=30

Revistas médicas portuguesas em livre acesso.

INDMED

<http://indmed.nic.in/indmed.html>

Base de dados de artigos indianos peer review na área da Biomedicina.

LENUS- Irish Health Publications Archive (HSE)

<http://hse.openrepository.com/hse/>

Repositório de saúde pública e serviço social de artigos científicos provenientes dos hospitais e organismos da saúde irlandeses.

LILACS (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde)

<http://lilacs.bvsalud.org/>

É uma base de dados latino-americana de informação bibliográfica em ciências da saúde. Abrange toda a literatura relativa as ciências da saúde, produzida por autores latino-americanos desde 1982. Inclui teses, livros, anais de congressos ou conferências, relatórios técnico-científicos, publicações governamentais e artigos de aproximadamente 400 títulos de periódicos.

Merck Manuals

<http://www.merckmanuals.com/professional/index.html>

E-book de acesso livre publicado pelos laboratórios Merck

MSF - Médecins Sans Frontières

<http://fieldresearch.msf.org/msf/>

Repositório francês da organização médica humanitária dos médicos sem fronteiras.

NCBI Bookshelf

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?db=books>

E-books em livre acesso da US National Center for Biotechnology Information na área da Biomedicina e ciências da saúde.

NECOBELAC

<http://www.necobelac.eu/en/index.php>

É um projeto de cooperação técnica e científica entre os países europeus e latino americanos e caribe na área de saúde pública, e que pretende melhorar a escrita científica e promover os modelos de publicação em acesso aberto.

OpenMED @ NIC

<http://openmed.nic.in/information.html>

É um Arquivo de Open Access na área das Ciências da Saúde, Medicina, Biomedicina, Bioinformática, Medicina Dentária, Enfermagem e Ciências Farmacêuticas da responsabilidade da Bibliographic Informatics Division of National Informatics Centre (India).

PAHO - Acervo da Biblioteca da Organização Pan-Americana da Saúde

<http://bases.bireme.br/cgi-bin/wxislind.exe/iah/online/?IsisScript=iah/iah.xis&base=PAHO&lang=p>

Base de dados que contém referências bibliográficas e resumos do acervo da Biblioteca da Organização Pan-americana da Saúde em Washington, D.C., USA. Abrange a documentação de Saúde indexada pela Biblioteca, sendo uma fonte de referência sobre o trabalho da Organização na área de saúde no que diz respeito a literatura científica da América Latina e Caribe.

PLoS - Public Library of Science

<http://www.plos.org/>

PLoS é um projeto pioneiro do Movimento Open Access, dirigido a cientistas e médicos e que incentivou a disponibilização da literatura científica em acesso aberto.

PubMed Central

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

PubMed Central é o mais famoso arquivo digital na área das ciências da saúde, desenvolvido e gerido pela NLM (U.S. National Library of Medicine) que disponibiliza gratuitamente literatura científica na área da biomedicina e das ciências da vida do NIH (U.S. National Institutes of Health).

Redalyc

<http://redalyc.uaemex.mx/>

A Redalyc é um projeto promovido pela Universidade Autónoma do Estado do México (UAEM), com o objetivo de contribuir para a divulgação da atividade científica editorial Iberoamericana e que possui atualmente 758 revistas.

SciELO - Scientific Electronic Library Online

<http://www.scielo.org/php/index.php?lang=pt>

É um modelo para a publicação electrónica cooperativa de periódicos científicos na Internet e que reúne uma coleção de periódicos científicos dos países de língua latina atualmente com 923 periódicos (291 na área das Ciências da Saúde) e 348.499 artigos.