

## V. JOURNAL CITATION REPORTS (JCR)

<http://bit.ly/jcrhome>

Base de dados contendo o **Fator de Impacto** das revistas e outros indicadores bibliométricos.

É atualizada anualmente.

O Fator de Impacto criado por Eugene Garfield num artigo de 1955 publicado na revista *Science* é uma medida que reflete o número médio de citações de artigos científicos publicados em determinada revista. É a divisão do nº de citações correntes a artigos publicados nos últimos 2 anos pelo nº total de artigos publicados nesse mesmo período.

Cites in 2015 to items published in: 2014 =3655 Number of items published in: 2014 =26  
2013 =2536 2013 =21  
Sum: 6191 Sum: 47

Calculation=  $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{6191}{47} = 131.723$

Esta base é subscrita pela U.P.

## VI. TEXTO INTEGRAL dos ARTIGOS

<http://atoz.up.pt>



Portal integrado de acesso às publicações periódicas assinadas em suporte eletrónico pela Universidade do Porto.



FACEBOOK.COM/BIBLIOFMUP



TWITTER.COM/BIBLIOTECA\_FMUP



INSTAGRAM.COM/BIBLIOFMUP



ISSUU.COM/BIBLIOTECAFMUP



BIBLIO@MED.UP.PT



### BIBLIOTECA GERAL

Rua Dr. Plácido da Costa, s/n  
4200-319 Porto  
Telf.: +351 220 426 880

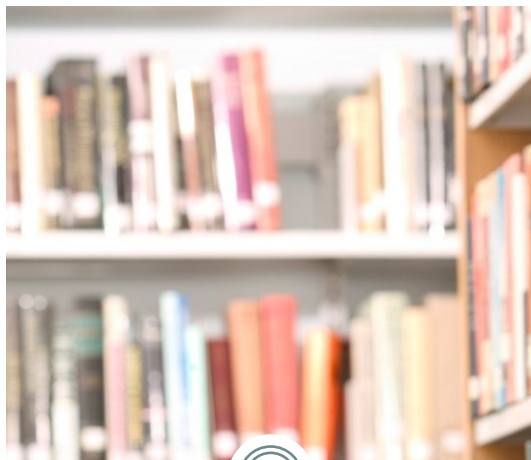
# Guia de Pesquisa Rápida

<http://biblioteca.med.up.pt>



**Biblioteca da Faculdade de  
Medicina da Universidade do Porto**

Consigno desde 1825



## I. CATÁLOGO da BIBLIOTECA

<http://bit.ly/catalogobibliotecafmup>

Permite saber os documentos que existem na biblioteca (livros, periódicos, teses, relatórios pedagógicos, entre outros.)

A pesquisa pode ser realizadas por vários campos: autor, título, assunto, cota, etc.

## II. PUBMED

<http://www.pubmed.gov>

A PubMed é um interface de acesso à MEDLINE produzido e disponibilizado gratuitamente pela *National Library of Medicine* (NLM). A MEDLINE é uma base de dados contendo referências bibliográficas de artigos de mais de 5.600 periódicos científicos na área das Ciências Biomédicas a nível mundial. Cerca de 90% da PubMed é MEDLINE.

Passos da pesquisa por assunto:

1. Selecionar a MeSH Database no interface da PubMed (lista dos termos utilizados para atribuir assuntos aos artigos);
2. Verificar qual o termo MeSH utilizado para o assunto pretendido;
3. Selecionar que *subheadings* se pretende explorar do assunto (ex. *therapy*);
4. Clicar no botão “Add to search builder”;
5. Clicar no botão “Search PubMed”.

Se relevante, é possível colocar limites na pesquisa como por ex. a língua pretendida dos artigos que se pretende recuperar.

### More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[LinkOut](#)

## III. WEB of SCIENCE CORE COLLECTION

<http://bit.ly/WoSCC>

É a designação comum que é dada a um conjunto de bases de dados também conhecidas como “Índices de Citações”.

É uma base de dados multidisciplinar de referência bibliográfica produzida pela **Thomson Reuters**. Indexa cerca de 12.000 revistas com *peer-review* e é atualizada semanalmente.

Apresenta os artigos citados por um determinado artigo, e quantas vezes o artigo foi citado e por quem.

É a partir destas bases de dados que é calculado o Fator de Impacto das revistas, bem como outros indicadores bibliométricos presentes no *Journal Citation Reports* (JCR).

Esta base é subscrita pela U.P.

## IV. SCOPUS (<http://www.scopus.com>)

É uma base de dados multidisciplinar de referência bibliográfica produzida pela Elsevier. Indexa cerca de 21.500 revistas com *peer-review* e é atualizada diariamente.

Apresenta os artigos citados por um determinado artigo, e quantas vezes o artigo foi citado e por quem.

Esta base é subscrita pela U.P.

