



# Metodologia de Pesquisa

SINFE

Mestrado em Engenharia Informática

2021/2022



# Metodologia de Pesquisa

- Porquê fazer uma pesquisa bibliográfica?
  - Saber se alguém já encontrou respostas para o nosso problema
  - Saber quais os métodos/técnicas utilizadas em investigações semelhantes
  - Conhecer os trabalhos relacionados e contextualizar a nossa investigação
  - Visão geral do conhecimento já existente e relevante para a nossa investigação

# Pesquisa bibliográfica

- Como fazer pesquisa bibliográfica
  - Tradicional
    - *Procura manual de dados e informações*
    - *Formato em papel*
    - *Pesquisa em bibliotecas, e locais de armazenamento de Informação, com auxilio de um índice ou catálogo das obras existentes*
    - *Dados de pesquisa:*
      - *Tema*
      - *Título do livro*
      - *Data de edição ou editor*
      - *Nome do autor*

# Pesquisa bibliográfica

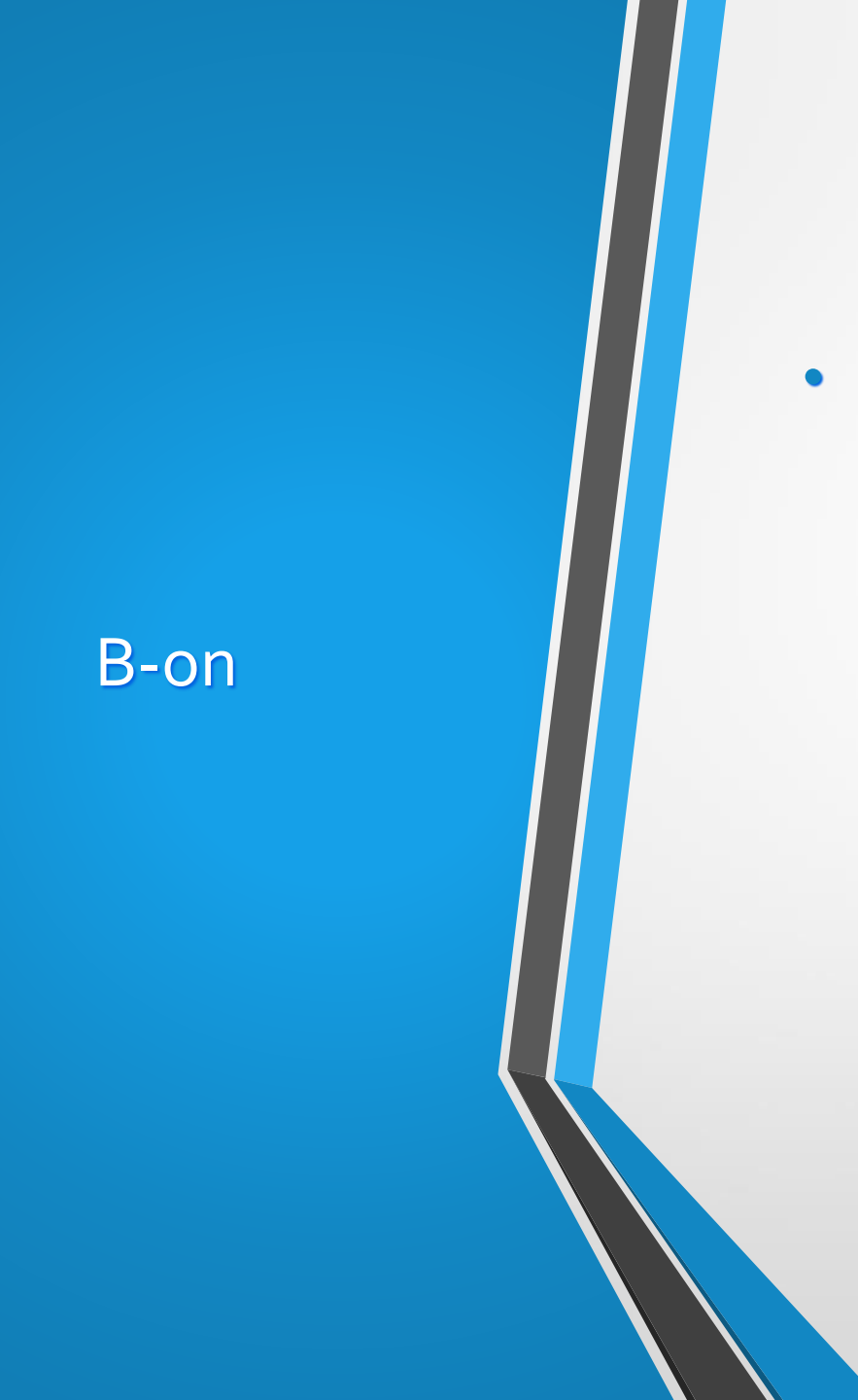
- Como fazer pesquisa bibliográfica
  - Electrónica
    - CD-ROM
    - Bases de Dados Electrónicas
    - Internet (WWW)
    - E-Mail
    - *Newsgroups e Grupos de Discussão*

# Onde Pesquisar

- Pesquisa *on-line*
  - *ISI Web of knowledge*
    - <http://isiknowledge.com>
  - *Biblioteca Científica Digital*
    - <http://www.b-on.pt>
  - *DBLP (Computer Science)*
    - <http://www.informatik.uni-trier.de/~ley/db>
    - *Organiza 1.2 milhão de artigos em conferências e periódicos*
    - *Aponta para a DL/evento/periódico onde o artigo está indexado.*

# Onde Pesquisar

- Pesquisa *on-line*
  - *IEEE Xplore Digital Library*
    - <http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/dynhome.jsp>
  - Science Direct
    - [www.sciencedirect.com/](http://www.sciencedirect.com/)
  - ACM (*Association for Computing Machinery*)
    - <http://portal.acm.org/>
  - Elsevier
    - <https://www.elsevier.com/>
  - Google Académico
    - <http://scholar.google.pt/>



B-on

- A Biblioteca do Conhecimento Online (b-on) disponibiliza:
  - acesso ilimitado e permanente nas instituições de investigação e do ensino superior
  - textos integrais de mais de 16.750 publicações científicas internacionais de 16 editoras
  - assinaturas negociadas a nível nacional com essas editoras.

# B-on

b-on – Biblioteca do Conhecimento Online

english

Apple Sapo Google Maps Wikipédia YouTube Notícias Popular

Mapa Contactos Subscrição de Alertas Regras de utilização

biblioteca do conhecimento online

À distância de um clique!

Início

O que é a b-on?

b-on de A-Z

Projectos e Serviços

Adesão

Alertas b-on

Serviço de Pesquisa »

e-Learning b-on

Formação b-on Inscreva-se

Pesquisa Rápida

Pesquisa Avançada »

Insira a expressão de pesquisa em OK

A pesquisa será efectuada em todos os campos (Assunto, Título, Autor, ISSN, ISBN e Ano)

Ajuda?

Guia do Utilizador »

- FAQs »

- Formação b-on »

- Tutoriais »

- e-learning »

Como posso?

Selecionar a opção

Pergunte ao seu bibliotecário!

Destaques

Novo layout - Nature

npg

Queremos melhorar!

Envie-nos a suas sugestões »

ESTUDANTES

PROFESSORES

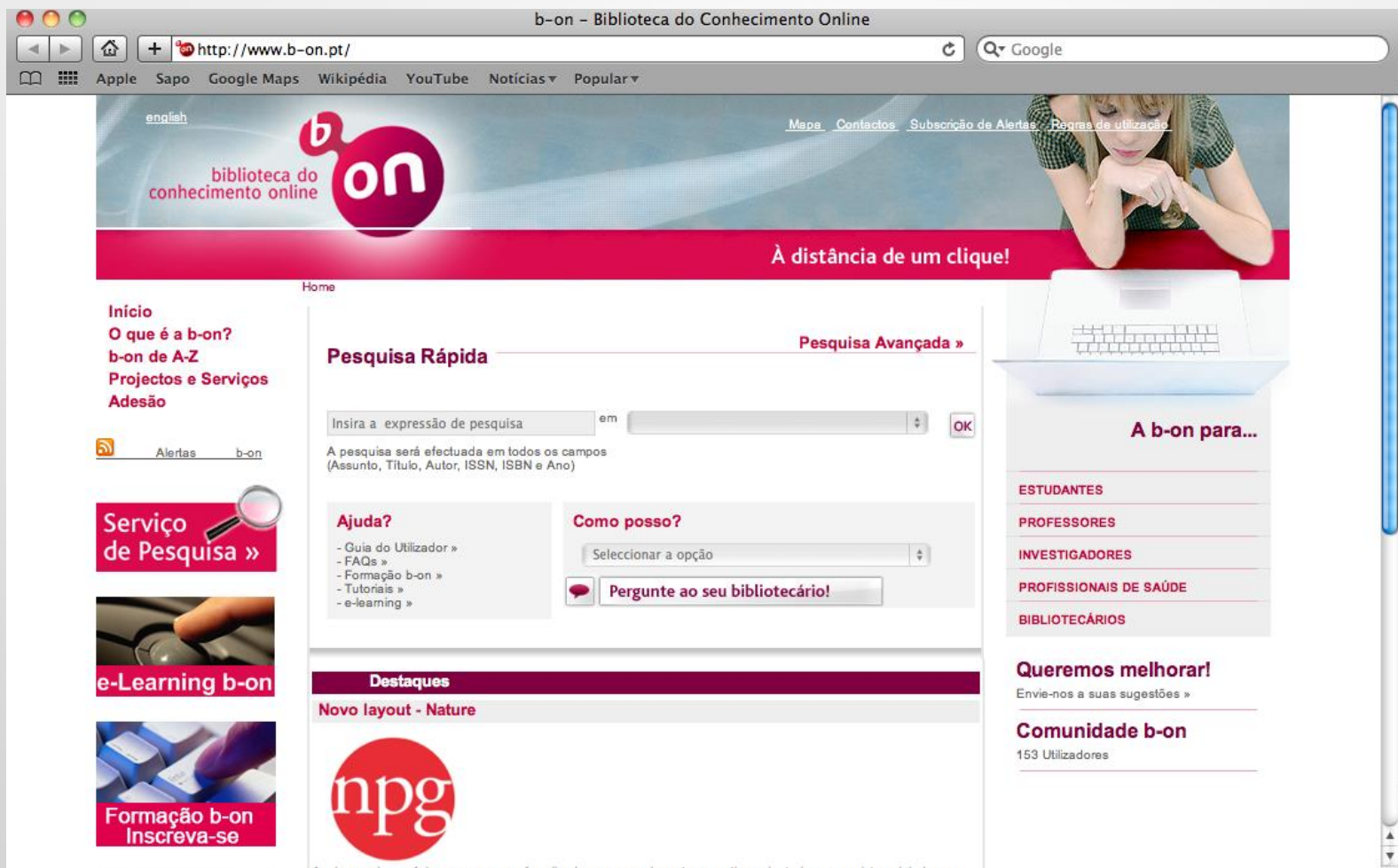
INVESTIGADORES

PROFISSIONAIS DE SAÚDE

BIBLIOTECÁRIOS

Comunidade b-on

153 Utilizadores



# B-on

Biblioteca do Conhecimento Online – Pesquisa rápida  
http://pesquisa.b-on.pt/V/?func=quick-1&mode=advanced

Apple Sapo Google Maps Wikipédia YouTube Notícias Popular

biblioteca do conhecimento online b on

Serviço de Pesquisa

À distância de um clique!

VOLTAR A HOMEPAGE

Pesquisa rápida | Metapesquisa | Recursos | Periódicos | Área pessoal | Guia | e-learning  
Pesquisar | Resultados | Pesquisas anteriores | Refinar

English | Iniciar sessão | Encerrar sessão | Ajuda  
Utilizador: Anónimo

## Pesquisa rápida

Pesquisar por (exemplos)  Todos os campos

Assunto  
Título  
Autor  
ISSN  
ISBN  
Ano

conjunto onde deseja pesquisar

Artes e Humanidades  Ciências Sociais  Ciências

Ciências da Saúde  Eng./Tecnologia

GO

MCTES MINISTÉRIO DA CIÉNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR

UMIC Agência para a Sociedade do Conhecimento

FCCN Fundação para a Computação Científica Nacional

# B-on

Biblioteca do Conhecimento Online – Metapesquisa

http://pesquisa.b-on.pt:80/V/QBVXT8UGTC27M9AK76EF7B88GLJRN4XDF414K4S1GGHFS765V1-75 Google

Apple Sapo Google Maps Wikipédia YouTube Notícias Popular

**b  
on**  
biblioteca do conhecimento online

## Serviço de Pesquisa

À distância de um clique!

VOLTAR A HOMEPAGE

Pesquisa rápida | Metapesquisa | Recursos | Periódicos | Área pessoal | Guia | e-learning

[Pesquisar](#) | Resultados | Pesquisas anteriores

English | Iniciar sessão | Encerrar sessão | Ajuda

Utilizador: Anónimo

### Metapesquisa

Seleccione o tipo de pesquisa:  
Conjuntos

Artes e Humanidades

- Ciências Sociais
- Ciências
- Ciências da Saúde
- Eng./Tecnologia

Pesquisar por(exemplos) Todos os campos E GO

Todos os campos

Seleccione os recursos onde deseja pesquisar

Conjunto: Artes e Humanidades contém 10 recursos

Nome	Tipo	Accções
Elsevier - Science Direct(Freedom collection)	Editora	(i) (+)
SpringerLink(Springer/Kluwer)	Editora	(i) (+)
Wiley Interscience (Wiley)	Editora	(i) (+)
Academic Search Complete (EBSCO)	Base Texto Integral	(i) (+)
Annual Reviews	Editora	(i) (+)
Business Source Complete (EBSCO)	Base Texto Integral	(i) (+)
Web of Science (ISI)	Base Referencia	(i) (+)
Current Contents (ISI)	Base Referencia	(i) (+)
ISI Proceedings (ISI)	Base Referencia	(i) (+)
RCAAP	Repositório	(i) (+)

# B-on

Biblioteca do Conhecimento Online – Metapesquisa

http://pesquisa.b-on.pt:80/V/QBVXT8UGTC27M9AK76EF7B88GLJRN4XDF414K4S1 A carregar... Google

Apple Sapo Google Maps Wikipédia YouTube Notícias Popular

**b-on**  
biblioteca do conhecimento online

## Serviço de Pesquisa

VOLTAR A HOMEPAGE À distância de um clique!

Pesquisa rápida | [Metapesquisa](#) | Recursos | Periódicos | Área pessoal | Guia | e-learning  
Pesquisar | [Resultados](#) | Pesquisas anteriores | Refinar

English | Iniciar sessão | Encerrar sessão | Ajuda  
Utilizador: Anónimo

### Resultados

Pesquisar "Autor=(Marreiros) E Autor=(Ramos)" em "Eng./Tecnologia"

Nome	Estado	Hits	Ver resultados	Cancelar
ACS - American Chemical Society	pesquisar c/ visualização no editor	0		
ACM - Digital Library	Terminado	0		
Annual Reviews	Terminado	0		
Elsevier - Science Direct(Freedom collection)	Terminado	0		
IEEE Xplore	Terminado	3	Ver	
IOP Journals (IOP)	Terminado	0		
Royal Society of Chemistry	Terminado	0		
SpringerLink(Springer/Kluwer)	Terminado	7	Ver	
Wiley Interscience (Wiley)	Terminado	0		
Academic Search Complete (EBSCO)	Terminado	0		
Web of Science (ISI)	Terminado	12	Ver	
Current Contents (ISI)	Terminado	1	Ver	
ISI Proceedings (ISI)	Terminado	0		
Zentralblatt	Metalib cannot retrieve the number of hits from the target			
Derwent Innovations Index (ISI)	Terminado	0		
RCAAP	Terminado	5	Ver	
Resultados combinados	Inicio 28 registos	28	Ver	

WWU CCCD

# B-on

SFX by Ex Libris Inc.

biblioteca do conhecimento online **on**

Periódicos

À distância de um clique!

**Título:** Context Aware Emotional Model for Group Decision Making  
**Fonte:** Intelligent Systems, IEEE : Accepted for future publication Marreiros  
ano:2010 pág.:1 -1

**Texto Integral**

► [Texto integral via Link directo do editor](#) [Go](#)

[Mais Opções](#) ▾

© 2010 SFX by Ex Libris Inc.

pesquisa – ver resultados

4S1GGHFS765V1-98 [C](#) [Google](#)

Título	Ano	Recurso	Ação
Context Aware Emotional Model for Group Decision Making	2010	IEEE Xplore	<a href="#">+</a> <a href="#">S</a> <a href="#">en</a>
Decision making is the cognitive process leading to the selection of a course of action among variations; indeed, decision making is ...			
An Emotional and Context-Aware Model for Adapting RSS News to Users and Groups	2009	Web of Science (ISI)	<a href="#">+</a> <a href="#">S</a> <a href="#">en</a>
The exhibition of information does not always attend to the preferences and characteristics of the users, nor the context that ...			
Safety High Accuracy Context-Aware Matrix (CAM) Making Based on X.509 Proxy Certificate	2009	Web of Science (ISI)	<a href="#">+</a> <a href="#">S</a> <a href="#">en</a>
Human Computer Interaction (HCI) is to interaction between computers and each person. And context-aware (CA) is very important one of ...			
THE DARMSTADT CHALLENGE The Turing Test Revisited	2009	Web of Science (ISI)	<a href="#">+</a> <a href="#">S</a> <a href="#">en</a>
Significant work has been done in the areas of Pervcomp/Ublcomp/Smart Environments with advances on making proactive systems, but ...			
A Study on the Authentication Method for TAmI in Ambient Intelligence (Secure Group Decision Making Toolkit)	2008	IEEE Xplore	<a href="#">+</a> <a href="#">S</a> <a href="#">en</a>
It is difficult to get the decision about an opinion after many users get the meeting in same place. It used to spend too much time in ...			
A Study on the Authentication Method for TAmI in Ambient Intelligence (Secure Group Decision Making Toolkit)	2008	Web of Science (ISI)	<a href="#">+</a> <a href="#">S</a> <a href="#">en</a>
It is difficult to get the decision about an opinion after many users get the meeting in same place. It used to spend too much time in ...			
VirtualIECare: Group decision supported by idea generation and argumentation	2008	Web of Science (ISI)	<a href="#">+</a> <a href="#">S</a> <a href="#">en</a>
It is understood that Collaborative Work plays an important role in today's organizations life cycle. On the other hand, any decision ...			
<a href="#">A entrevista motivacional como estímulo de</a>			

# B-on

The image shows a screenshot of a computer screen displaying the B-on library interface. On the left, a detailed record for a publication is shown, and on the right, a list of search results.

**Left Panel (Detailed Record):**

SFX by Ex Libris Inc. | Pesquisa – ver resultados  
4S1GGHFS765V1-98 | Google

**biblioteca do conhecimento online** **on** | **Periódicos**  
À distância de um clique!

**Título:** An Emotional and Context-Aware Model for Adapting RSS News to Users and Groups  
**Fonte:** Lecture notes in computer science [0302-9743] Vinagre ano:2009 vol.:5816 pág.:187 -198

**Texto Integral**  
Sem texto integral Consulte as publicações subscritas a cada editora.

**Mais Opções ▾**

© 2010 SFX by Ex Libris Inc.

**Right Panel (Search Results):**

Título	Ano	Recurso	Ação
Context Aware Emotional Model for Group Decision Making	2010	IEEE Xplore	(+)
Decision making is the cognitive process leading to the selection of a course of action among variations; indeed, decision making is ...			(S)
An Emotional and Context-Aware Model for Adapting RSS News to Users and Groups	2009	Web of Science (ISI)	(+)
The exhibition of information does not always attend to the preferences and characteristics of the users, nor the context that ...			(S)
Safety High Accuracy Context-Aware Matrix (CAM) Making Based on X.509 Proxy Certificate	2009	Web of Science (ISI)	(+)
Human Computer Interaction (HCI) is to interaction between computers and each person. And context-aware (CA) is very important one of ...			(S)
THE DARMSTADT CHALLENGE The Turing Test Revisited	2009	Web of Science (ISI)	(+)
Significant work has been done in the areas of Pervcomp/Ubicomp/Smart Environments with advances on making proactive systems, but ...			(S)
A Study on the Authentication Method for TAmI in Ambient Intelligence (Secure Group Decision Making Toolkit)	2008	IEEE Xplore	(+)
It is difficult to get the decision about an opinion after many users get the meeting in same place. It used to spend too much time in ...			(S)
A Study on the Authentication Method for TAmI in Ambient Intelligence (Secure Group Decision Making Toolkit)	2008	Web of Science (ISI)	(+)
It is difficult to get the decision about an opinion after many users get the meeting in same place. It used to spend too much time in ...			(S)
VirtualECare: Group decision supported by idea generation and argumentation	2008	Web of Science (ISI)	(+)
It is understood that Collaborative Work plays an important role in today's organizations life cycle. On the other hand, any decision ...			(S)
A entrevista motivacional como estímulo de			(S)

# Web of Science

- Agrega bases de dados multidisciplinares
- Thomson Reuters
- Contém informação em diversas áreas científicas, desde início do século XX:
  - Web of Science™ Core Collection
  - [Current Contents Connect](#) (Desde 1998)
  - [Derwent Innovations Index](#) (Desde 1963)
  - KCI - Base de dados de periódicos coreanos (Desde 1980)
  - [MEDLINE®](#) (Desde 1950)
  - [SciELO Citation Index](#) (Desde 1997)

# Web of Science

- A autenticação do utilizador é feita por reconhecimento do endereço IP (Internet Protocol), não havendo necessidade de login
- E se estivermos em casa?
  - Acesso ao texto integral é possível de duas formas:
    - VPN (Virtual Private Network)
    - Proxy

# Web of Science

- Web of Science
  - Agrega um conjunto de bases de dados de referência bibliográfica ,compiladas pelo ISI
    - Science Citation Index
    - Social Science Citation Index
    - Arts and Humanities Citation Index
  - Não contêm o texto integral dos documentos
    - Permitem analisar quais os artigos citados por determinado artigo
    - Permitem consultar as citações( quantas vezes e por quem)
    - São a base do cálculo do factor de impacto das publicações periódicas presentes no «Journal Citation Reports».

# ISI Web of Knowledge

- [ISI Proceedings](#)
  - Base de dados de referência bibliográfica
  - Contém artigos apresentados em conferências

# ISI Web of Knowledge

- Journal Citation Reports

- Avaliação e a comparação de periódicos científicos
- Dados relativos a cerca de 8000 periódicos a nível mundial
- O JCR fornece dados bibliométricos de cada periódico e compara-os dentro de uma mesma área científica
- Como ferramenta de pesquisa:
  - Periódicos mais citados (importantes) em determinada área
  - Periódicos com maior impacto em determinada área
  - Periódicos mais “hottest” em determinada área
  - Periódicos que lideram em determinada área
  - Periódicos relacionados com determinada área

# Como pesquisar



Identificar conceitos básicos, relacionados com o tema da pesquisa (palavras chave)



Identificar os principais autores que trabalham na área



Identificar os artigos basilares na área em questão



Identificar os principais periódicos em que o tema da pesquisa é abordado



Avaliar os resultados obtidos e refinar a pesquisa

# Como obter um artigo em particular

- Depois de procurar:
  - B-on
  - ISI web of knowledge
  - IEEE Xplore
  - Google Académico
  - Springer
  - Elsevier
  - ACM
  - Páginas pessoais dos autores
  - .....
  - Enviar um email ao(s) autor(es) a pedir uma cópia do artigo

## Referências bibliográficas

- Para que serve o material reunido?
- Como vai ser utilizado?
- As referências bibliográficas devem ser situadas, isto é, referidas no parte do texto em que são usadas.

## Referências Bibliográficas

- Nas bibliotecas digitais é comum disponibilizarem a possibilidade de descarregarem a referência em vários formatos

### DOWNLOAD CITATIONS

#### Include:

- Citation Only  
 Citation & Abstract

#### Format:

- Plain Text  
 BibTeX  
 Refworks  
 EndNote, ProCite,  
RefMan

Download Citation

Cancel

# Referências Bibliográficas

- James O'Brien and George Marakas. 2008. *Management Information Systems* (9 ed.). McGraw-Hill, Inc., New York, NY, USA.

- **Bibtex**

```
@book{O'Brien:2008:MIS:1502077, author = {O'Brien, James and  
Marakas, George}, title = {Management Information Systems}, year =  
{2009}, isbn = {0073376760, 9780073376769}, edition = {9}, publisher  
= {McGraw-Hill, Inc.}, address = {New York, NY, USA}, }
```

%0 Book  
%1 1502077  
%A James O'Brien  
%A George Marakas  
%T Management Information Systems  
%D 2009  
%@ 0073376760, 9780073376769  
%P 696  
%I McGraw-Hill, Inc.

- **EndNote**

# Referências bibliográficas

- Software de gestão de bibliografia
  - Permite ir buscar os dados às bibliotecas digitais (bibtex)
  - Mantém uma base de dados com essa informação
  - Permite inserir as citações e referências de forma automática nos textos
  - Liberta o utilizador da penosa tarefa de formatação das referências
  - Permite ainda organizar os texto originais dos artigos
  - O utilizador fica com uma base de dados de referências da área em que trabalha que no futuro poderá partilhar com outras pessoas que trabalhem na área.

# Revisão da literatura – 6 passos



O Investigador antes:

## **Busca de fontes para pesquisa - ANTES**



**Pesquisar era bem mais trabalhoso ...**

- Ferramentas e alcance limitados;
- Quantidade restrita de informações;
- WEB - Pouca adesão de instituições oficiais;
- WEB - Confiabilidade e credibilidade reduzidas;
- Produtividade prejudicada.



O Investigador nos dias atuais:

## **Busca de fontes para pesquisa - HOJE**

---

**Pesquisar ainda é trabalhoso, mas houve  
evolução:**

- Ferramentas de busca aperfeiçoadas;
- Maior disponibilidade de informações;
- WEB: Adesão de instituições de renome;
- WEB: Confiabilidade e credibilidade ampliadas;
- Produtividade aumentada.

Critérios  
para  
seleção e  
gestão  
de  
fontes  
de  
pesquisa

---

# Confiabilidade

---

## Qualidade

---

## Organização

---

## Segurança



# E agora?

Gestão de referências

# Repositórios

- B-ON

<https://www.b-on.pt/>

Scopus

<https://www.scopus.com/home.uri>

- ISI Web of Knowledge

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search>

- Engineering Village

<https://www.engineeringvillage.com/home.url>

- IEEE Xplore Digital Library

<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/dynhome.jsp?tag=1&tag=1>

- Springer Link

<https://link.springer.com/>

# Repositórios

- ACM Digital Library  
<https://dl.acm.org/>
- Google Scholar  
<https://scholar.google.pt/>
- Repositórios Científicos de Acesso Aberto de Portugal  
<https://www.rcaap.pt/>
- Repositório Aberto da Universidade do Porto  
<https://repositorio-aberto.up.pt/>
- EPO - European Patent Office  
[https://worldwide.espacenet.com/?locale=en\\_EP](https://worldwide.espacenet.com/?locale=en_EP)

Devido à grande quantidade de bases de dados e de publicações disponíveis, torna-se necessário utilizar ferramentas que auxiliem na gestão das referências bibliográficas de uma maneira fácil e padronizada



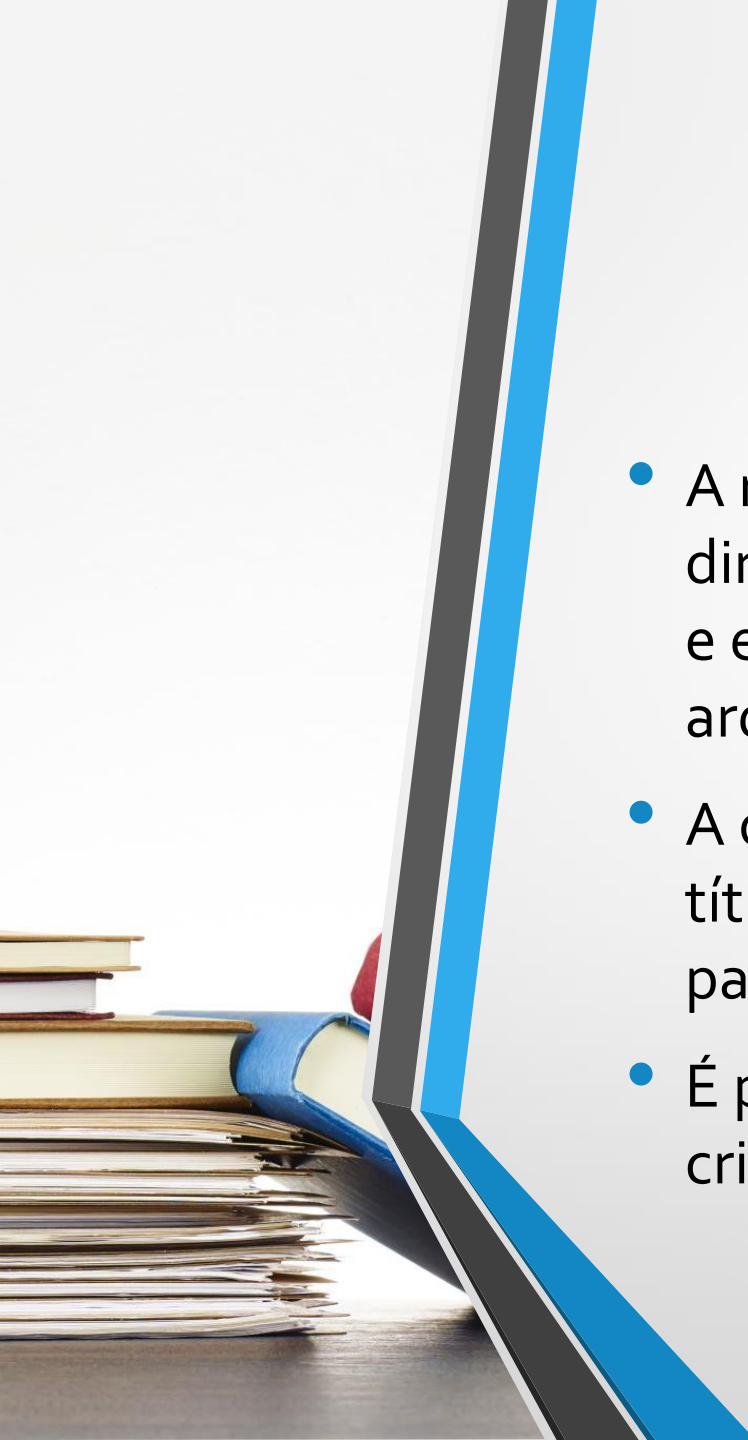
# Software de gestão de referências

Software de gestão de referências é um software para académicos e investigadores usarem na gravação e utilização de citações (referências) bibliográficas. Uma vez que a referência foi gravada, esta pode ser utilizada a qualquer momento na geração de bibliografias como listas de referências em livros, artigos e trabalhos.

# Software de gestão de referências

O desenvolvimento de software para a gestão de referências aconteceu pela rápida expansão da literatura científica. Este tipo de software consiste normalmente num conjunto de bases de dados nas quais podem ser inseridas referências juntamente com um sistema para geração de listas nos mais variados formatos solicitados por editoras, eventos académicos e etc.

Os mais modernos geralmente tem integração com processadores de texto formando automaticamente lista de referências no formato apropriado enquanto artigo está sendo escrito, reduzindo assim o risco de esquecer alguma referência. Estes softwares facilitam também a importação dos detalhes de uma publicação a partir de bases de dados bibliográficas. Os Softwares de gestão de Referências não tem a mesma função de bases de dados bibliográficas, as quais buscam listar todos os artigos publicados num determinado assunto ou grupo de assuntos

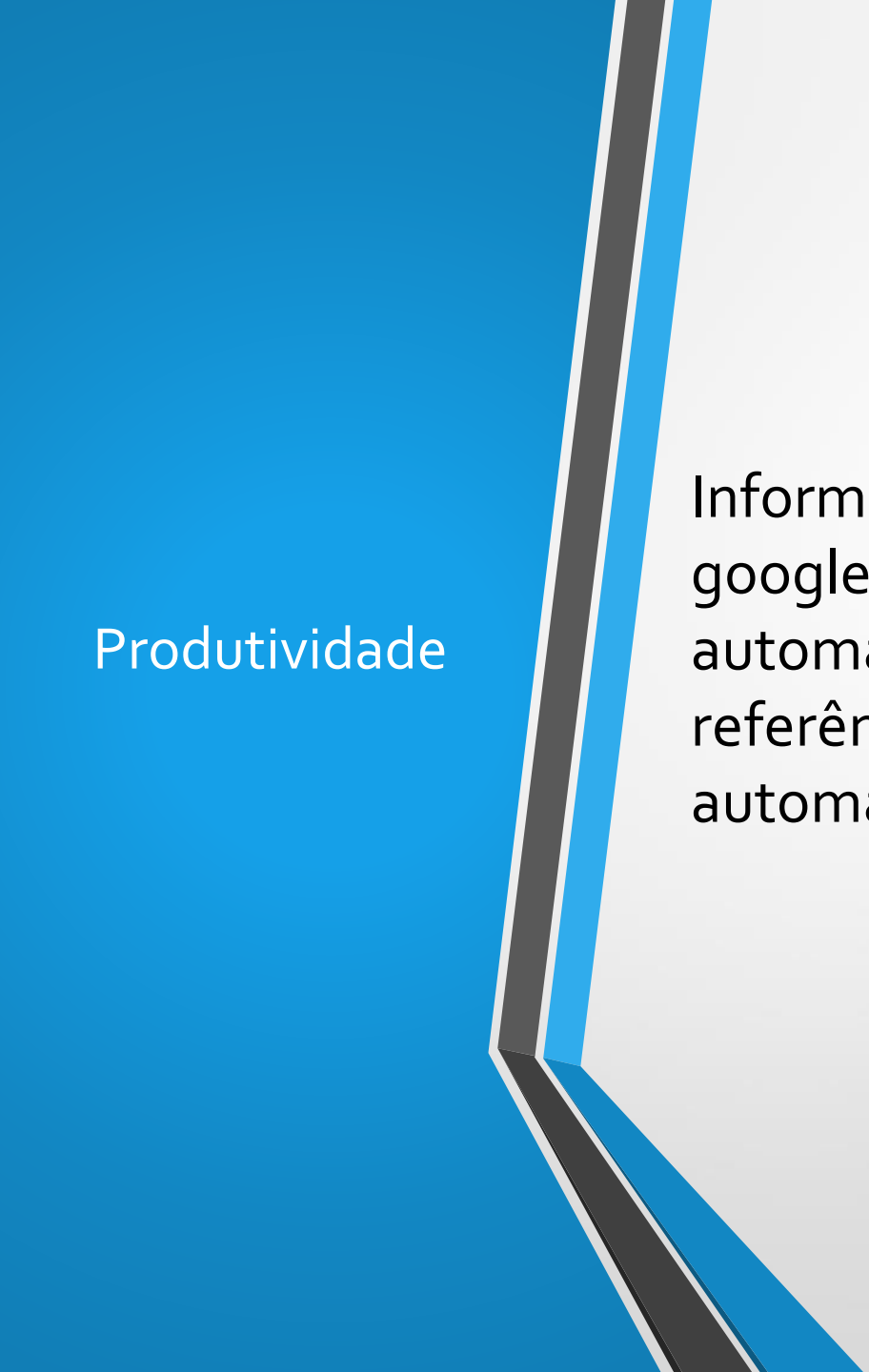


# Organização

- A referência pode ser organizada em diretórios (coleções e subcoleções), links e estar ligada interna e externamente a arquivos específicos (PDF).
- A ordenação da referência pode ser por título, autor ou editor e podem ser usadas palavras-chave (tags).
- É possível incluir anotações adicionais, e criar imagens das páginas acessadas.

# Normalização

- As referências são geradas em diversos estilos, sem necessidade de formatação a cada digitação.



Produtividade

Informações de sites compatíveis com o google académico são capturadas automaticamente da web. Dados para referências são extraídos automaticamente de arquivos em PDF.

## Armazenamento

É possível armazenar referências e/ou arquivos vinculados em modo local e online, acessá-los em qualquer computador com acesso a internet e sincronizá-los.

Partilha

Os espaços online dos gestores também funcionam como redes de pesquisadores e catálogos académicos onde é possível socializar informações.

# Atenção!

As iniciativas de capacitação de utilizadores para o uso dos gestores devem ter em vista o avanço tecnológico, mas, sobretudo ressaltar que a gestão das referências é uma atividade também reflexiva.



O EndNote é uma ferramenta de pesquisa on-line, fornece uma forma simples de procurar dados bibliográficos on-line e transferir suas respectivas referências diretamente para dentro do EndNote. Também pode organizar imagens - incluindo tabelas, gráficos, figuras e equações - e direciona cada imagem com sua própria legenda e keywords.

# zotero

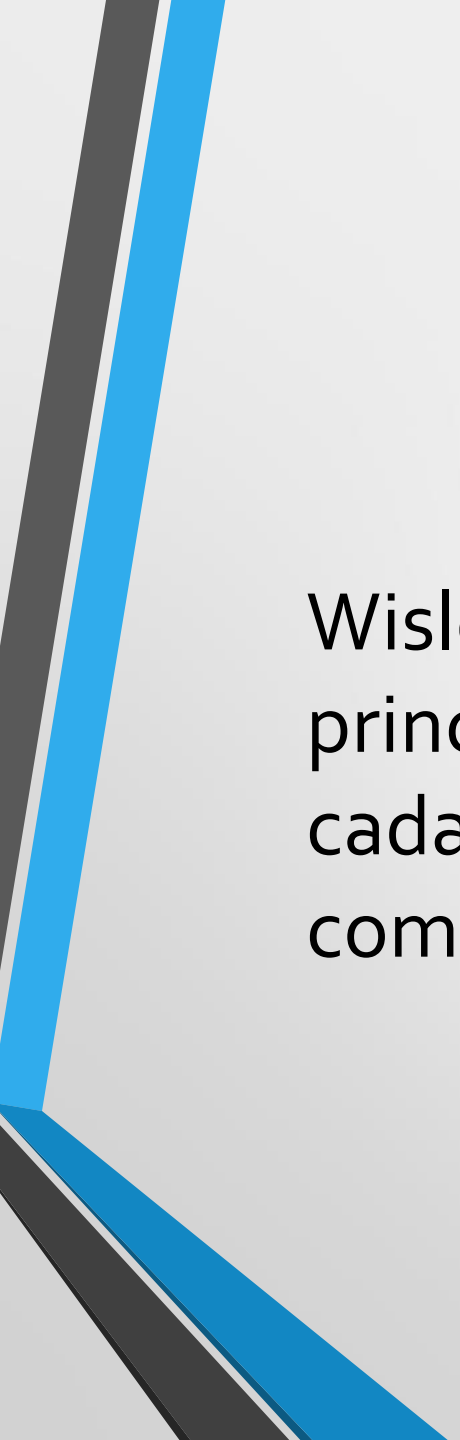
Trata-se de um gestor de referências em software livre e de código aberto para gerenciar dados bibliográficos e materiais relacionados a pesquisa (como PDFs). As suas características principais são a integração com navegadores, sincronização online, geração de citações em texto, rodapés e bibliografias, bem como a integração com processadores de texto.



Mendeley é um gestor de referências bibliográfica livre e também é uma rede social académica que pode ajudar na organização das pesquisas, colaborar com outras pessoas online e descobrir as últimas publicações. Este sistema possui suporte para Mac, Windows e Linux e também se integra ao Word. Ele importa os arquivos do EndNote e Zotero.



O **Mendeley**, como todas as ferramentas de gestão de referências, possui um número limitado de estilos de citação dada a heterogeneidade de formas e formatos adotados pelos mais diversos órgãos de definição de padrões, bem como as exigências de estilos próprios de algumas revistas e periódicos. Em virtude disto e por conta das ferramentas de gestão de referências terem os seus próprios padrões de codificação destes arquivos que definem a formatação e o estilo da citação, é que utilizadores mais avançados desenvolveram alguns estilos, atendendo aos padrões adotados.



Wisley Velasco (2013), verificou as principais particularidades de cada *software* e elaborou um quadro comparativo entre os mesmos:

Ferramenta	EndNote	Zotero	Mendeley
<b>Características</b>			
<b>Custo</b>	Desconto para estudantes disponível.	Livre e Open Source <sup>1</sup> .	Versões gratuitas e pagas.
<b>Pode ser usada em plataformas Mac (iOS – Apple) e PC (normalmente Windows)?</b>	Sim.	Sim.	Sim.
<b>Pode ser usada em dispositivos móveis, como Smartphones e Tablets?</b>	Aplicativo para iPad. Custa 99 cents na AppStore.	Aplicativos de terceiros – para Android, iOS e outros. (Há aplicativos pagos e grátis.)	Aplicativo para iPhone e iPad. (Grátis.)
<b>Integra-se com o MS Word para criar/formatar citações no texto e criar listas de referência?</b>	Sim, também trabalha com OpenOffice.	Sim, também trabalha com OpenOffice.	Sim, também trabalha com OpenOffice.
<b>Nº de estilos de citação.</b>	Mais de 4500.	Cerca de 16 pré-carregados, e outros vários disponíveis para baixar do site do Zotero	Acima 1180. <i>(Aqui no blog você encontra os estilos para ABNT).</i>
<b>Nº de filtros de importação.</b>	Mais de 700.	247 “tradutores”; Outras fontes captadas como página da web.	Cerca de 50, + COinS, + integração com “tradutores” do Zotero.

# Comparativo

<b>Baseando na Web?</b>	EndNote Web disponível com a compra do EndNote ou com cadastro a partir de uma base de dados de conhecimento, por exemplo, Web of Science.	Baseado no Navegador Mozilla Firefox; pode usar o Firefox Portable <sup>2</sup> , também pode sincronizar com o servidor do Zotero. Versão Stand-Alone <sup>3</sup> também disponível.	Desktop e Web.
<b>Detecção de registros duplicados?</b>	Sim, totalmente personalizável.	Ainda não. Vindo com versão futura.	Sim, mas, limitado.
<b>Pode capturar página web e criar registro?</b>	Não.	Sim, também pode capturar dados bibliográficos de uma página web.	Sim, também pode capturar dados bibliográficos de uma página web.
<b>O compartilhamento é possível?</b>	Apenas com o EndNote Web.	Pode criar grupos e compartilhar bases de dados.	Pode criar grupos, compartilhar dados, referências, comentários e etc.
<b>Open Source<sup>4</sup>?</b>	Não	Sim	Não

# Comparativo