

Tutorial b-on – parte I

O objetivo deste tutorial é ajudar a procurar informação científica utilizando a b-on.

A b-on (Biblioteca do Conhecimento Online) é um recurso online para instituições de investigação e do ensino superior, que oferece acesso aos textos integrais de milhares de documentos, incluindo revistas científicas e e-books, através de assinaturas negociadas a nível nacional com fornecedores de conteúdos.

Pretende-se que consiga:

- 1 – Procurar e obter o texto integral de uma referência bibliográfica
- 2 – Realizar pesquisas na página de pesquisa avançada

Caso siga este tutorial fora da FMH, pode ser necessário autenticar-se com as suas credenciais VPN para realizar os procedimentos descritos. Para informações sobre a configuração de ligações VPN, consulte a seguinte página:

<http://www.fmh.ulisboa.pt/pt/servicos/centro-de-informatica/configuracoes/item/230-acesso-do-exterior-vpn>

Para começar, abra a página principal da b-on: <http://www.b-on.pt>



1 – Procurar e obter o texto integral de uma referência bibliográfica

Vamos considerar o seguinte documento:

Prevention of Accidental Poisoning Through Package and Label Design

Kenneth C. Schneider

Journal of Consumer Research, Vol. 4, No. 2 (Sep., 1977), pp. 67-74

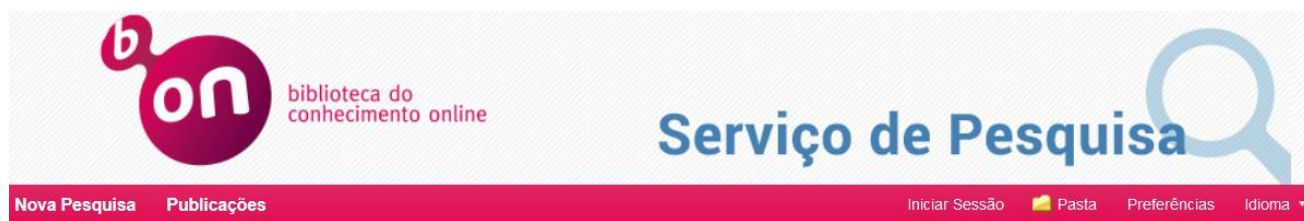
Trata-se de um artigo já com algumas décadas: “Prevention of Accidental Poisoning Through Package and Label Design”, da autoria de Kenneth C. Schneider, publicado em 1977 no número 2 do volume 4 da revista “Journal of Consumer Research”, páginas 67-74.

Poderíamos escrever o título na caixa de pesquisa rápida que surge logo na página principal da b-on, onde está escrito “indique o termo a pesquisar”, mas essa pesquisa é pouco específica e, com frequência, apresenta uma lista extensa de títulos. Para maior precisão, clicamos sobre “Serviço de Pesquisa”:

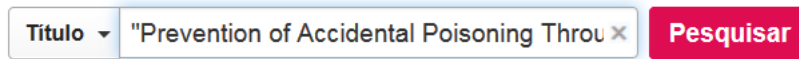


2

Desta maneira, somos reencaminhados para a seguinte página:



No menu descendente, vemos em primeiro lugar a opção “Palavra-chave”, mas podemos abri-lo e escolher “Título”. Na caixa de pesquisa, escrevemos o título do artigo que procuramos, como nesta figura:



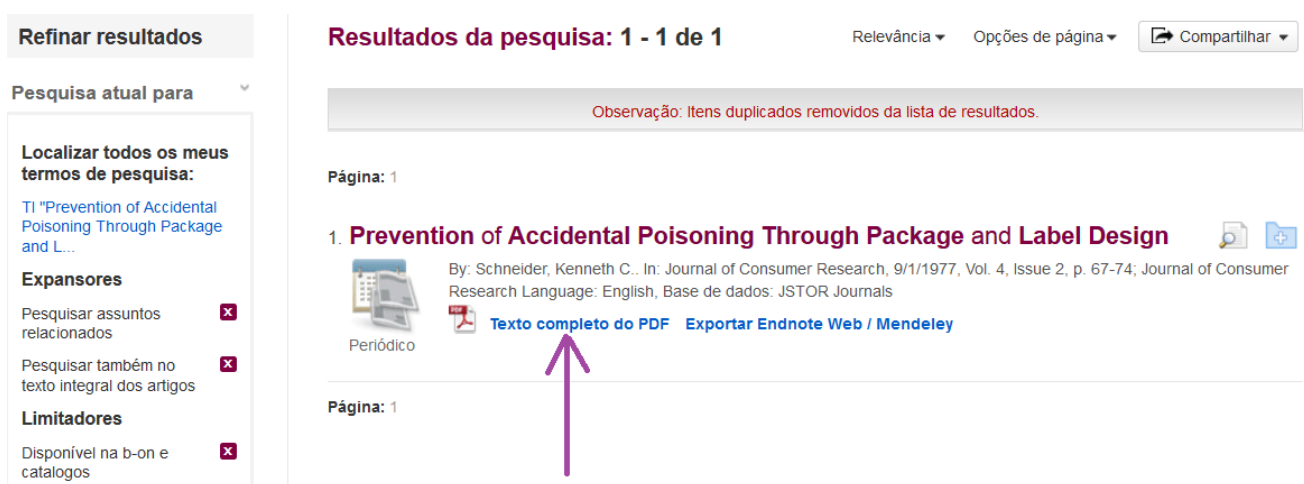
Se a pesquisa não for limitada ao título, as palavras serão procuradas em todo o documento.

A escrita do título entre aspas limita a pesquisa aos documentos que incluem as palavras pela ordem em que as escrevemos. De outra forma, seriam apresentados todos os documentos que contivessem as palavras escritas, independentemente da sua ordem.

Neste caso, conhecendo o título exato, é vantajoso limitar assim a pesquisa. Desta forma, estamos a procurar todas as palavras do título, pela ordem em que as escrevemos, entre os títulos disponíveis na b-on.

Se premirmos o botão “Pesquisar”, o resultado será este:

3



É apresentada uma lista com apenas um elemento: o artigo procurado.

A hiperligação “Texto completo do PDF” permitirá descarregar o ficheiro, quando disponível. Ao lado, existe outra hiperligação para exportar os dados do documento para um gestor de referências bibliográficas, como o EndNoteWeb ou o Mendeley.

Se seguirmos a hiperligação do título do artigo, temos acesso ao registo detalhado, visível na página seguinte.

[← Lista de resultados](#) | [Refinar pesquisa](#) | 1 de 1

Prevention of Accidental Poisoning Through Package and Label Design

Autores: Schneider, Kenneth C.

Fonte: Journal of Consumer Research, 9/1/1977, Vol. 4, Issue 2, p. 67-74

Informações do editor: Journal of Consumer Research

Ano de publicação: 1977

Descrição: This article reports findings of a study which investigated the possibility of controlling **accidental childhood poisoning** by designing packages and labels to reduce children's attraction toward these products. The major conclusion of the article is that such an approach to poison control is feasible.

Tipo de documento: research article

Idioma: English

ISSN: 00935301
15375277

Disponibilidade: <http://www.jstor.org/stable/2488712>

Rights: Copyright 1977 The Journal of Consumer Research Inc.

Número de acesso: edsjcr.2488712

Base de dados: JSTOR Journals

Ferramentas

- Adicionar à pasta
- Imprimir
- Enviar por e-mail
- Salvar
- Citar
- Exportar
- Criar observação
- Link permanente
- Compartilhar

Resumo detalhado

Texto completo do PDF

Exportar Endnote Web / Mendeley

Informações relacionadas

- Scientific Journal Rankings
- Journal Citation Reports

Localizar resultados semelhantes
usando a pesquisa SmartText.

A hiperligação que permite descarregar o texto completo em PDF encontra-se agora do lado esquerdo.

Do lado direito, surgem outras funcionalidades, incluindo a adição a uma pasta temporária (ver mais adiante), a impressão, o envio por e-mail, o armazenamento do registo (não do documento completo, mas sim dos dados descritivos), a apresentação de instruções de citação e a exportação de dados para um gestor de referências bibliográficas.

2 – Realizar pesquisas na página de pesquisa avançada

No interface de pesquisa que utilizámos na secção anterior, podemos optar pela pesquisa avançada:

Nova Pesquisa Publicações
Iniciar Sessão Pasta Preferências Idioma

Pesquisar
Criar Alerta
?

Opções de pesquisa ▶ Pesquisa básica **Pesquisa avançada** Histórico de pesquisa

Visualizamos então uma página com múltiplas opções de pesquisa:

Selecionar um camp... **Pesquisar** **Criar Alerta** **Limpar** ?

AND Selecionar um camp...

AND Selecionar um camp... + -

[Pesquisa básica](#) [Pesquisa avançada](#) [Histórico de pesquisa](#)

Biblioteca do Conhecimento
Online - b-on

Opções de pesquisa

Redefinir

Escolha uma disciplina para pesquisar

Disciplinas ?

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Agricultura e Agronegócio | <input type="checkbox"/> Ciências Aplicadas | <input type="checkbox"/> Estudos femininos e feminismo | <input type="checkbox"/> Oceanografia |
| <input type="checkbox"/> Anatomia e Fisiologia | <input type="checkbox"/> Ciências Atmosféricas e da Terra | <input type="checkbox"/> Farmácia e Farmacologia | <input type="checkbox"/> Odontologia |
| <input type="checkbox"/> Antropologia | <input type="checkbox"/> Ciências da Vida | <input type="checkbox"/> Física | <input type="checkbox"/> Política e Governo |
| <input type="checkbox"/> Arquitetura | <input type="checkbox"/> Ciências do Meio-ambiente | <input type="checkbox"/> Força e Energia | <input type="checkbox"/> Psicologia |
| <input type="checkbox"/> Arte e Entretenimento | <input type="checkbox"/> Ciências Sociais e Humanas | <input type="checkbox"/> Geografia e Cartografia | <input type="checkbox"/> Química |
| <input type="checkbox"/> Artes Dramáticas e Teatro | <input type="checkbox"/> Cinema | <input type="checkbox"/> Geologia | <input type="checkbox"/> Recursos Minerais e Mineração |
| <input type="checkbox"/> Artes Visuais | <input type="checkbox"/> Comunicação e Mídia de Massa | <input type="checkbox"/> História | <input type="checkbox"/> Religião e Filosofia |
| <input type="checkbox"/> Astronomia e Astrofísica | <input type="checkbox"/> Construção | <input type="checkbox"/> Língua e Linguística | <input type="checkbox"/> Saúde do Consumidor |
| <input type="checkbox"/> Biblioteconomia e Ciência da Informação | <input type="checkbox"/> Dança | <input type="checkbox"/> Literatura e Redação | <input type="checkbox"/> Saúde e Medicina |
| <input type="checkbox"/> Biografia | <input type="checkbox"/> Diplomacia e Relações Internacionais | <input type="checkbox"/> Marketing | <input type="checkbox"/> Saúde Pública |
| <input type="checkbox"/> Biologia | <input type="checkbox"/> Direito | <input type="checkbox"/> Matemática | <input type="checkbox"/> Serviço Social |
| <input type="checkbox"/> Biotecnologia | <input type="checkbox"/> Economia | <input type="checkbox"/> Medicina Complementar e Alternativa | <input type="checkbox"/> Silvicultura |
| <input type="checkbox"/> Botânica | <input type="checkbox"/> Educação | <input type="checkbox"/> Medicina Esportiva | <input type="checkbox"/> Sociologia |
| <input type="checkbox"/> Ciência | <input type="checkbox"/> Enfermagem e Profissionais da Saúde | <input type="checkbox"/> Medicina Veterinária | <input type="checkbox"/> Tecnologia |
| <input type="checkbox"/> Ciência da Computação | <input type="checkbox"/> Engenharia | <input type="checkbox"/> Música | <input type="checkbox"/> Tecnologia da Informação |
| <input type="checkbox"/> Ciência e História Militar | <input type="checkbox"/> Esporte e Lazer | <input type="checkbox"/> Negócios e Gestão | <input type="checkbox"/> Terapia Física e Ocupacional |
| <input type="checkbox"/> Ciência Política | <input type="checkbox"/> Estudos Culturais Étnicos | <input type="checkbox"/> Nutrição e Dietética | <input type="checkbox"/> Zoologia |

5

Pesquisar modos e expansores

Modos de pesquisa ?

- Booleano/Frase
- Localizar todos os meus termos de pesquisa
- Localizar qualquer um dos meus termos de pesquisa
- Pesquisa SmartText [Dica](#)

Aplicar palavras relacionadas

Pesquisar também no texto integral dos artigos

Aplicar assuntos equivalentes

Limitar resultados:

Texto integral

Disponível na Coleção da Biblioteca

Autor

Título

Idioma

- Tudo
- Afrikaans
- Arabic
- Catalan

Revisto por especialistas

Título da publicação

Data de publicação

Mês Ano: - Mês Ano:

Tipos de visualização rápida da imagem

- Fotografia em preto e branco
- Fotografia colorida
- Gráfico
- Mapa
- Tabela
- Diagrama
- Ilustração

Pesquisar

Nas caixas de pesquisa situadas no topo, é possível cruzar termos de acordo com vários critérios, explorando as alternativas oferecidas pelos menus descendentes:

Selecione um campo...
Selecione um campo (opcional)
TX Texto completo
AU Autor
TI Título
SU Termos do assunto
SO Journal Title/Source
AB Resumo
IS ISSN
IB ISBN

Pesquisa básica Pesquisa avançada Histórico de...

Opções de pesquisa

Escolha uma disciplina para pesquisar

Por exemplo, é possível cruzar dois assuntos da seguinte forma:

"label design" SU Termos do assunto
AND "knowledge acquisition" SU Termos do assunto

6

Também podemos cruzar os nomes de dois autores, ou o nome de um autor com um assunto, por exemplo.

Por vezes, um artigo pode abordar determinados temas sem que eles sejam considerados assuntos pela base de dados. Nessa situação, a pesquisa por assunto não produzirá resultados e será preferível manter a pesquisa alargada a todo o documento:

"label design" TX Texto completo **Pesquisar**
AND "knowledge acquisition" TX Texto completo
AND Selecionar um campo... + -

Pesquisa básica Pesquisa avançada Histórico de pesquisa

O sinal “+” permite adicionar mais caixas de pesquisa, se for necessário.

Cada caixa de pesquisa surge acompanhada, à sua esquerda, de um menu descendente de operadores booleanos, AND, OR e NOT, que estabelecem uma relação entre o que vamos escrever nesse campo e aquilo que escrevemos no campo acima.

A última pesquisa exemplificada reunirá documentos com os termos “label design” e “knowledge acquisition”. Substituindo “AND” por “OR”, reuniríamos os documentos que contivessem pelo menos um desses termos (tanto poderiam ter os dois, como apenas um). Com “NOT”, obteríamos documentos contendo o primeiro termo, mas não o segundo.

De entre o conjunto de opções apresentadas na interface de pesquisa avançada, convém salientar dois filtros particularmente úteis, os quais podemos ativar para restringir a lista de resultados aos documentos cujo texto integral se encontra disponível e que provêm de revistas com revisão por pares (*peer review*):

Limitar resultados:

Texto integral Revisto por especialistas

A área “Data de Publicação” permite limitar os resultados a um intervalo de tempo:

Data de publicação

Mês Ano: – Mês Ano:

Estes filtros não têm de ser definidos ao mesmo tempo que os termos de pesquisa. Em alternativa, podemos começar por pesquisar um termo ou um conjunto de termos e, em seguida, perante a lista de resultados obtidos, aplicar os filtros que surgem à sua esquerda:

The screenshot shows a search interface with a left sidebar for refining results and a main area for search results. The sidebar includes a search query, filters for full-text availability and peer review, and a date range filter set from 1991 to 2016. The search results are displayed in a list format, showing the title of each article, its source, and various links for accessing the full text or citation information.

Refinar resultados

Pesquisa atual para

Localizar todos os meus termos de pesquisa:
TX "label design" AND TX "knowledge acquisition&qu...

Expansores

Pesquisar também no texto integral dos artigos

Aplicar assuntos equivalentes

Limite para

Texto integral

Revisto por especialistas

Disponível na Coleção da Biblioteca

1991 Data de publicação 2016

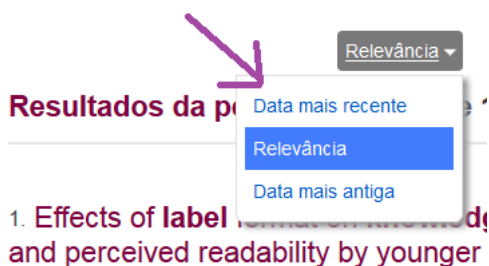
Mostrar mais

Resultados da pesquisa: 1 - 30 de 116 Relevância Opções de página Compartilhar

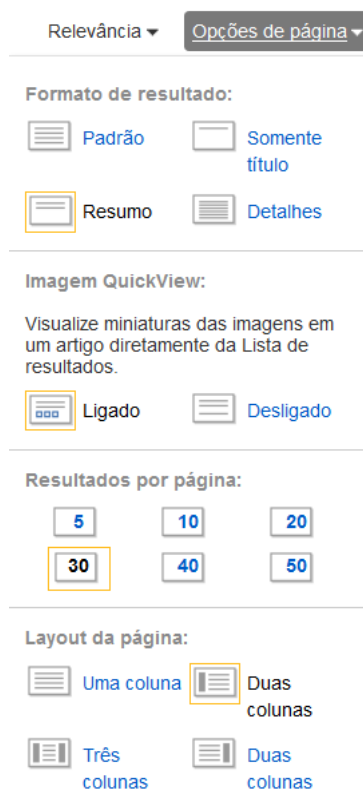
- 1. Effects of label format on knowledge acquisition and perceived readability by younger and older adults**
Wogalter, MS; Vigilante, WJ. *ERGONOMICS*, MAR 15, 2003; 46; 4; p327-p344, Base de dados: Science Citation Index
Assuntos: format; print size; white space; **label design**; **knowledge acquisition**; older adults; MEDICATION INSTRUCTIONS; COMPREHENSION; **DESIGN**; ENGINEERING, INDUSTRIAL; PSYCHOLOGY
Quantidade de citações em Web of Science™: (36)
[Texto integral disponível](#) [Ver este recurso via ISI Web of Science](#)
[Exportar Endnote Web / Mendeley](#)
- 2. Wine: Intrinsic attributes and consumers' drinking frequency, experience, and involvement**
By Rahman, Imran; Reynolds, Dennis. In *International Journal of Hospitality Management*. January 2015 44:1-11 Language: English. DOI: 10.1016/j.ijhm.2014.09.004, Base de dados: ScienceDirect
[Texto integral disponível](#) [Exportar Endnote Web / Mendeley](#) [PlumX Metrics](#)
- 3. Refining Prescription Warning Labels Using Patient Feedback: A Qualitative Study.**
By: Shiyabol, Olayinka O.; Smith, Paul D.; Mansukhani, Sonal Ghura; Huang, Yen-Ming. PLoS ONE.

Existem outros filtros que surgem ao lado da lista, que se adaptam à diversidade de documentos nela incluídos (línguas, tipos de documentos, etc.) e que o utilizador pode explorar à medida das suas necessidades.

Por norma, a lista de resultados está ordenada segundo os critérios de relevância definidos pela própria base de dados, mas podemos ordená-la pela data de publicação dos documentos:



Existe outro menu descendente ao lado deste, intitulado “Opções de página”, que permite configurar o número de resultados apresentados em cada página da lista de resultados, entre outros aspectos:



É possível enviar por e-mail vários textos completos ou referências bibliográficas, de uma só vez, da seguinte maneira:

- Após realizar uma pesquisa e obter uma lista de resultados, selecione os documentos de interesse clicando sobre o ícone da pasta com um sinal “+”, que surge ao lado de cada um:

1. **Effects of label format on knowledge acquisition and perceived readability by younger and older adults**



Wogalter, MS; Vigilante, WJ. *ERGONOMICS*; MAR 15, 2003; 46; 4; p327-p344, Base de dados: Science Citation Index



- Desta maneira, as referências bibliográficas são adicionadas a uma pasta virtual, criada no momento, cujo conteúdo pode ser visualizado à direita da lista de resultados:

Relevância ▾ Opções de página ▾ Compartilhar ▾

Resultados da pesquisa: 1 - 30 de 119

1. **Effects of label format on knowledge acquisition and perceived readability by younger and older adults**

A pasta contém itens

- Effects of label format 0...

Ir para: [Exibição de pasta](#)

Mendeley ▾

- Quando um documento da lista de resultados é adicionado à pasta virtual, o seu ícone azul com o sinal “+” é substituído pelo ícone da pasta amarela que se vê na imagem acima. Caso se engane ou mude de ideias, pode eliminar um documento da pasta clicando sobre esse ícone.

- Para adicionar vários documentos ao mesmo tempo, utiliza-se o menu “Compartilhar”, que permite colocar conjuntos de 30 registos de cada vez na pasta virtual. Para adicionar todos os resultados obtidos na pesquisa, é necessário ir percorrendo a lista de resultados e repetindo esta ação:

Opções de página ▾ Compartilhar ▾

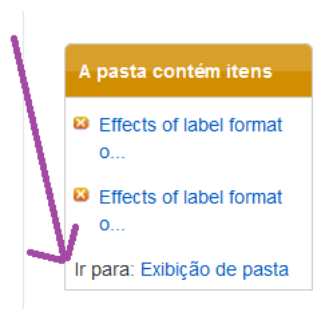
Adicionar à pasta :

- Resultados (1-30)
- Adicionar pesquisa à pasta:
TX "label design" AND "knowledge acquisition"

Criar um alerta :

- Alerta por e-mail
- Feed RSS

- Suponha que adiciona registros à pasta e depois clica em “Exibição de pasta”. Verá, então, a lista dos documentos aí contidos, cada um acompanhado de um pequeno quadrado à esquerda (para selecioná-lo). À direita, são apresentadas as opções “Imprimir”, “Enviar por e-mail”, “Salvar” e “Exportar”, que permitem, respetivamente, imprimir, enviar por e-mail, guardar um registo ou exportar as referências bibliográficas num formato normalizado.



Artigos

1-2 de 2

Página: 1

Data Adicionada ▾

Opções de página ▾

Selecionar/desmarcar todos

Excluir itens

1. Effects of label format on knowledge acquisition and perceived readability by younger and older adults



Periódico científico acadêmico

Wogalter, MS; Vigilante, WJ. *ERGONOMICS*; MAR 15, 2003; 46; 4; p327-p344, Base de dados: Science Citation Index

Assuntos: format; print size; white space; label design; knowledge acquisition; older adults; MEDICATION INSTRUCTIONS; COMPREHENSION; DESIGN; ENGINEERING, INDUSTRIAL; PSYCHOLOGY



[Texto integral disponível](#) [Ver este recurso via ISI Web of Science](#)

[Exportar Endnote Web / Mendeley](#)

Imprimir

Enviar por e-mail

Salvar

Exportar

- A opção “Enviar por e-mail” permite enviar, para o endereço que introduzir, as referências bibliográficas num de vários formatos disponíveis (entre os quais o estilo APA, por exemplo). Quando o texto integral é disponibilizado em PDF, tem também a hipótese de enviá-lo como anexo (ver imagem na página seguinte).

E-mail de:

Enviar e-mail para:
 Separe cada endereço de email com um ponto e vírgula.

Assunto:

Comentários:

Formato: **Texto avançado** **Texto simples**

Remover estes itens da pasta depois de enviar por e-mail
 Para obter informações sobre como enviar por e-mail o link para o texto completo, consulte [ajuda on-line](#). Para obter mais informações sobre como usar os formatos de citação, consulte [ajuda online sobre citação](#)

Incluir ao enviar:

Texto completo em HTML (quando disponível)

PDF como anexo separado (quando disponível)

Formato de campo padrão

Formato da citação

Formato de campo personalizado

Enviar

- A utilização das outras opções faz-se de forma semelhante. A diferença entre as opções “Salvar” e “Exportar” é que a primeira produz um documento em formato HTML que pode ser guardado no computador e a segunda envolve a utilização de programas de gestão de referências bibliográficas como o EndNoteWeb (que poderá ser tema de outro tutorial).

Termina aqui este tutorial de introdução à b-on. Outras possibilidades de utilização da plataforma serão exploradas noutro documento (parte II).

Caso encontre na b-on a referência bibliográfica de um documento que pareça interessante mas cujo texto integral não se encontre disponível, existem outros recursos que pode explorar, como por exemplo o próprio catálogo da Biblioteca da FMH.

Também pode visitar-nos se necessitar de mais informações. Teremos muito gosto em ajudar a encontrar a informação de que necessita.

Boas pesquisas!