

**biblioteca do  
conhecimento online**



**guia do utilizador**

É inegável que a Biblioteca do Conhecimento Online (b-on) constitui, hoje, um assinalável sucesso.

Indica-o, claramente, o interesse que desperta na comunidade científica e académica nacional expresso, desde logo, no número de instituições que decidiram proporcionar aos seus utilizadores o acesso ao acervo de publicações nela disponibilizadas. Indica-o, de seguida, a natureza dessas instituições e o público que representam. Indica-o, finalmente, o volume da utilização dos recursos bibliográficos existentes na b-on que, de forma consistente, as estatísticas de utilização demonstram aumentar para níveis muito próximos ou, nalguns casos, já para além dos que podem ser apresentados por países em que o acesso a este tipo de instrumentos é bem menos recente.

A quantidade de informação que, por meio da b-on, é proporcionada à comunidade académica e científica, a qualidade da mesma, garantida por algumas das maiores e mais reputadas editoras e titulares de bases de dados internacionais, a diversidade de áreas científicas cobertas, a comodidade que proporciona aos utilizadores que têm no ecrã dos respectivos computadores o acesso instantâneo a recursos bibliográficos que antes poderiam demorar a encontrar ou, pura e simplesmente, não conseguiam obter são factores que, longe de constituírem um ponto de chegada, são um incentivo para fazer mais e melhor.

Importa, nomeadamente, criar condições para que a utilização da b-on se faça de forma eficaz por forma a que quem a utiliza dela retire todo o seu enorme potencial.

É neste quadro que surge o presente guia. Pretende-se, com o mesmo, fornecer a todos **os utilizadores** um documento susceptível de servir de guia e de auxiliar nas diferentes fases de contacto com a b-on.

Este guia refere, então, os serviços disponibilizados na b-on, sendo mencionados os conteúdos disponibilizados, os instrumentos de pesquisa, os denominados serviços de contexto. Igualmente, importante é o acesso à b-on, onde se focam aspectos relacionados com a legitimidade e formas de acesso. Dá-se especial destaque às estratégias de pesquisa e aos tipos de utilização permitidos.

O objectivo é, pois, o de contribuir para uma melhor percepção do que é a b-on visando-se, primordialmente, contribuir para que a sua utilização seja mais informada e, conseqüentemente, dela resulte maior eficácia e se potencie a qualidade, relevância e utilidade dos resultados que dela se retirem.

## A missão

O principal objectivo é possibilitar à comunidade servida pela b-on o acesso a algumas das principais fontes de saber científico internacional. Adicionalmente a b-on procura:

- Promover o acesso electrónico às principais fontes internacionais de conhecimento: acesso a um vasto número de publicações electrónicas por parte das entidades do sistema científico e académico nacional, mas também a instituições públicas, instituições privadas sem fins lucrativos, hospitais;
- Generalizar o acesso das instituições aderentes e, conseqüentemente, da comunidade por elas servida, a conteúdos científicos, promovendo a capacidade nacional de investigação e construindo uma verdadeira rede do conhecimento;
- Dinamizar e estimular a comunidade para o consumo e produção de conteúdos científicos contribuindo assim para melhorar o sistema científico nacional como pilar essencial na construção da Sociedade do Conhecimento;

## Conteúdos b-on

A b-on integra uma tipologia variada de conteúdos, bem como diversas áreas temáticas. Neste projecto estão presente algumas das principais editoras de revistas científicas internacionais, sendo elas: Association for Computing Machinery (ACM), America Chemical Society (ACS), American Institute of Physics (AIP), Annual Reviews, EBSCO, Elsevier; IEEE, Institute of Physics (IOP), Royal Society of Chemistry (RSC), SAGE, Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM), Springer, Taylor & Francis, Wiley e a Zentralblatt.

TIPO	ALGUNS EXEMPLOS	CATEGORIAS
<b>Periódicos</b> - Os periódicos existentes são revistas científicas cuja principal característica é serem, <i>peer reviewed</i> , isto é, os artigos publicados são revistos por especialistas na área.	ACS Sage IEEE	Ciências Artes e Humanidades /C. Sociais Engenharia e Tecnologia
<b>Bases referenciais</b> - Contêm revistas com acesso aos resumos dos artigos, à sua tabela de conteúdos e ao seu texto integral	ERIC PubMed	Ciências Sociais Ciências da Saúde
<b>Bases de texto integral</b> - diferem das bases em texto integral por permitirem apenas o acesso aos resumos, às tabelas de conteúdos e, eventualmente, às citações dos artigos sobre eles.	Academic Search Premier Business Source Premier	Multidisciplinar C. Sociais, Ciências, Eng/Tecnologia
<b>Catálogos de bibliotecas</b> – Bases de dados bibliográficas que apresentam acesso a referências bibliográficas e a localização de documentos numa biblioteca ou consórcio de bibliotecas.	British Library Public Catalog Library of Congress	
<b>Obras de referência</b> – Conjunto de directórios, dicionários, glossários, atlas, repertórios, guias, anuários interinstitucionais, de carácter geral ou específico, que podem estar organizados alfabeticamente	Encyclopaedia Britannica	
<b>Portais</b> -. Páginas na Internet que oferecem acesso a recursos e serviços <i>on-line</i> , como notícias, directórios de informação, ou links para outras páginas. Os portais de bibliotecas ou de editoras permitem pesquisar, personalizar e aceder aos recursos disponíveis.	Biz/ed Merlot Scirus	Ciências Multidisciplina Multidisciplinar
<b>Índices</b> – Listas alfabéticas de nomes de pessoas, títulos, assuntos ou outra informação relevante existente num conjunto de documentos. Estas listas permitem localizar facilmente a informação	OCES Theses & Dissertations Catalog	Multidisciplinar Multidisciplinar

Tabela 1 – Conteúdos b-on

## Acesso à b-on

### Tipo de acesso

O acesso à b-on é validado por IP, não sendo necessário login.

O acesso aos conteúdos da b-on pode ser de dois tipos: público e reservado. No primeiro caso trata-se de conteúdos cujo acesso é gratuito e, como tal, disponíveis para o público em geral (embora com algumas limitações para a comunidade internacional). No segundo caso, trata-se de conteúdos cujo acesso é não gratuito sendo, como tal, reservados aos aderentes.

### Instrumentos de pesquisa e acesso

De forma a permitir a pesquisa e o acesso aos conteúdos da b-on são disponibilizados os instrumentos que em seguida se apresentam:

Interface nativo – Este instrumento corresponde ao *website* disponibilizado pelo fornecedor de conteúdos para acesso pela comunidade de utilizadores e permite a pesquisa e acesso aos conteúdos por si disponibilizados;

Motor de pesquisa federada – Este instrumento corresponde ao portal da b-on e disponibiliza à comunidade de utilizadores, entre outras funcionalidades, pesquisar em múltiplos recursos simultaneamente e de forma integrada, pesquisar por áreas temáticas, seleccionar os tipos de recursos nos quais pretende pesquisar, etc.;

Serviços de contexto – A utilização deste instrumento é normalmente feita na sequência dos anteriores e tem por objectivo, uma vez encontrada determinada referência bibliográfica, disponibilizar ao utilizador um conjunto de serviços que lhe estão associados como, por exemplo, acesso ao texto integral, citações do autor, etc.;

### Utilizadores

Para compreender o acesso à b-on importa dar resposta a várias questões.

Que tipo de utilizadores que podem aceder à b-on?

Na tabela 2 encontram-se identificados os tipos de utilizadores considerados na b-on. De notar que, para além da legitimidade definida por uma qualidade pessoal do utilizador (exemplo, professor, investigador, estudante de uma instituição aderente) é necessário que o acesso se processe de acordo com os requisitos técnicos a que a instituição deve obedecer.





Tipo de utilizador	Requisitos técnicos para o acesso	Simbologia
<b>Institucional:</b> Todos aqueles que integrem os quadros da instituição aderente ou nela desenvolvam actividade, incluindo, nomeadamente, investigadores, docentes, estudantes, bolsheiros, pessoal técnico e, em geral, pessoas com um vínculo jurídico-laboral à instituição aderente	Endereços IPs autorizados (fornecidos pela instituição aderente); ou Acesso remoto por (VPN ou proxy); ou Credenciais de acesso (login/password)	
<b>Walk in users:</b> todos aqueles que, não sendo utilizadores institucionais, podem aceder aos conteúdos a que aqueles têm acesso através dos locais públicos de acesso da instituição aderente	Endereços IPs autorizados (fornecidos pela instituição aderente)	
<b>Visitantes nacionais</b> - Todos os utilizadores que façam o acesso a partir de redes nacionais não aderentes ou de redes não nacionais no uso de credenciais de acesso para o portal obtidas a partir de redes nacionais.	Endereços IPs nacionais (não pertencentes às entidades aderentes); ou Credenciais de acesso (login/password) apenas para pesquisa no portal	
<b>Visitantes internacionais</b> – todos os utilizadores não classificados como “institucionais” que façam o acesso a partir de redes não nacionais sem credenciais de acesso para o portal	Endereços IPs internacionais	

Tabela 2 – Tipos de utilizadores da b-on

## Regras de utilização

Para retirar dos conteúdos disponíveis na b-on todo o seu potencial os utilizadores autorizados têm acesso à :

- pesquisa;
- leitura;
- descarregamento (download);
- impressão;
- cópia

Porém, devem ter, igualmente, em conta :

- o respeito pela legislação aplicável, nomeadamente em matéria de propriedade intelectual e industrial;
- a proibição de qualquer utilização comercial;
- a proibição de republicação de artigos;
- a proibição de downloads, impressões, cópias e transmissões sistemáticas .

## Estratégias de pesquisa

Outra questão importante a considerar é o tipo de pesquisa que se pretende fazer no portal da b-on: Pesquisa rápida? Metapesquisa? Simples ou avançada?

Só depois se deverá dar início à pesquisa, a qual será feita consoante os dados de que se disponha sobre o assunto a pesquisar e consoante a experiência e conhecimento que o utilizador tenha da b-on.

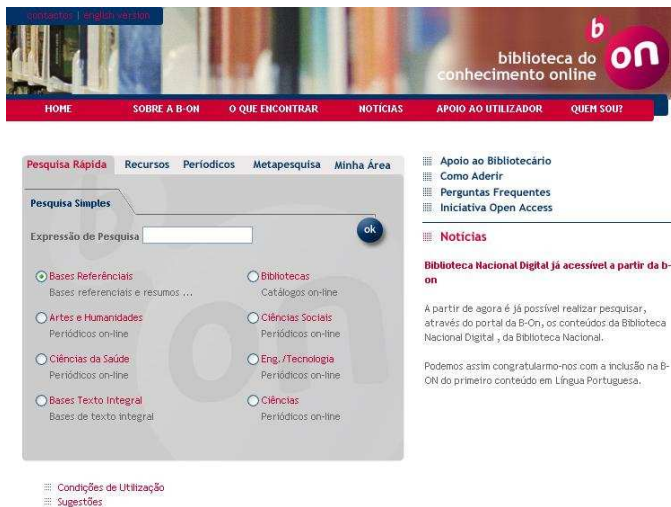


Figura 1 – Página b-on

A pesquisa na b-on é feita através da página <http://www.b-on.pt>.

A expressão de pesquisa a utilizar deverá ser em inglês, uma vez que a maioria dos conteúdos se encontra nesta língua, no entanto, existem conteúdos em francês, espanhol e português, se bem que em menor número.

Vejamos alguns exemplos de estratégias de pesquisa:

### CASO 1 – Pesquisa Rápida

Tratando-se de um utilizador pouco experiente e que acede ao portal da b-on para fazer uma pesquisa para a qual tem poucos elementos como autor e assunto, p.exemplo sugere-se que vá à "Pesquisa Rápida". Esta possibilita ao utilizador efectuar pesquisas limitando-se a escrever a expressão de pesquisa e seleccionar os agrupamentos de fontes a pesquisar. Esta pesquisa possibilita ainda a selecção dos campos onde a pesquisa é efectuada, restringindo o número de resultados e diminuindo o ruído.

A pesquisa pode ser efectuada de duas formas:

Pesquisa simples – permite que a expressão pesquisada seja procurada, simultaneamente, em todos os campos de acesso do recurso (autor, título, assunto, etc.)

Pesquisa avançada – permite limitar a pesquisa introduzindo as expressões a pesquisar e seleccionando o(s) campo(s) onde se pretende efectuar a pesquisa. É, também, possível, combinar operadores booleanos ("e", "ou", "sem") , Esta pode ser feita no módulo pesquisa simples ou no módulo pesquisa avançada.

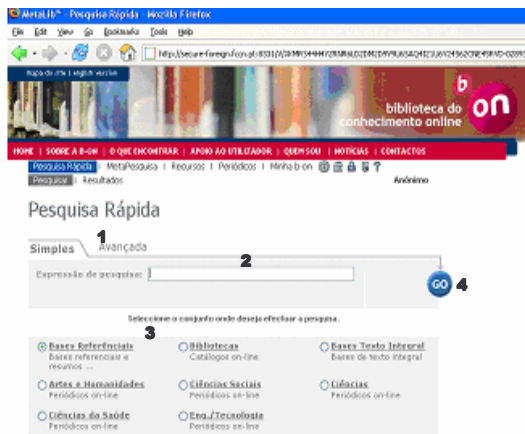


Figura 2 – Pesquisa rápida, simples  
 1 – Escolher pesquisa simples; 2 – escrever expressão de pesquisa; 3 – escolher um dos conjuntos onde pretende efectuar a pesquisa, 4 – Fazer Go

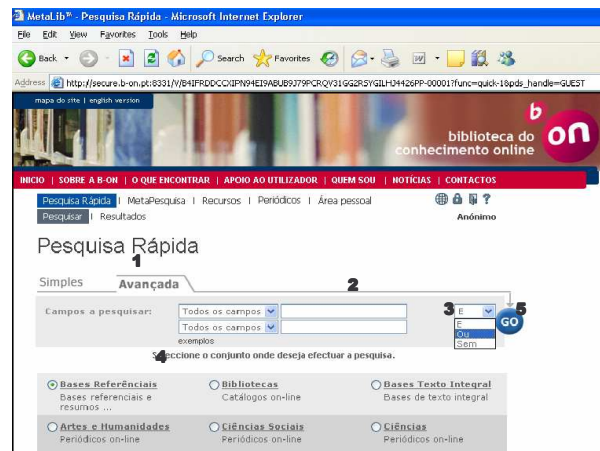


Figura 3 – Pesquisa rápida, rápida  
 1- Escolher pesquisa avançada; 2 – Escrever expressão de pesquisa; 3 – escolha o operador booleano- 4 – escolher um dos conjuntos onde pretende efectuar a pesquisa; 5 – Fazer Go

Por defeito está seleccionado o conjunto bases referenciais, pois se o utilizador ainda não tem conhecimento concreto daquilo que pretende deve começar por estas bases que o encaminham para as fontes primárias. Assim, após uma pesquisa geral nestas bases ficar-se-á com a informação de quais as bases referenciais que contêm dados sobre o que se necessita e, particularmente, o que é que cada uma delas integra. Ter-se-á, então, a possibilidade de, a partir daí, conhecer títulos de periódicos adequados à pesquisa.

Para visualizar quais os recursos presentes no conjunto deverá clicar-se no respectivo *link*, como ilustra a figura.

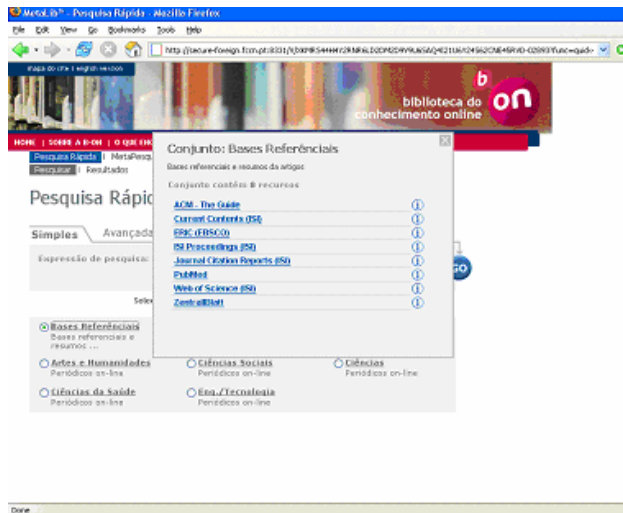


Figura 4 – Conjuntos, recursos

O utilizador pode, no entanto, efectuar alterações na forma de visualização dos resultados. As alterações podem ser efectuadas ao nível do formato de apresentação, critérios ordenação e fornecedor de conteúdos.

A colocação de um cadeado amarelo ou cinzento junto das fontes significa que o utilizador não possui permissão para aceder aos conteúdos por estas disponibilizados.

Após a conclusão da pesquisa, os resultados são apresentados ao utilizador de forma agrupada e com as repetições eliminadas. Os resultados são ordenados por ano e título, independentemente do fornecedor de conteúdos e apresentados em formato tabular.

## Resultados da Pesquisa Rápida

O utilizador pode alterar o formato de visualização dos resultados ao clicar numa das seguintes opções : “Vista tabular”, “Vista abreviada” e “Vista completa” – **1**

Para navegar entre os resultados da pesquisa o utilizador pode utilizar os *links* colocados no cabeçalho. Para tal basta ir até à página ou registo que deseja - **2**

Para alterar a ordenação dos resultados das pesquisas, no formato tabular o utilizador terá de seleccionar o campo pelo qual deseja que os resultados apareçam ordenados. Existem os seguintes campos de ordenação: *Rank*, título, autor, ano e recurso. - **3**

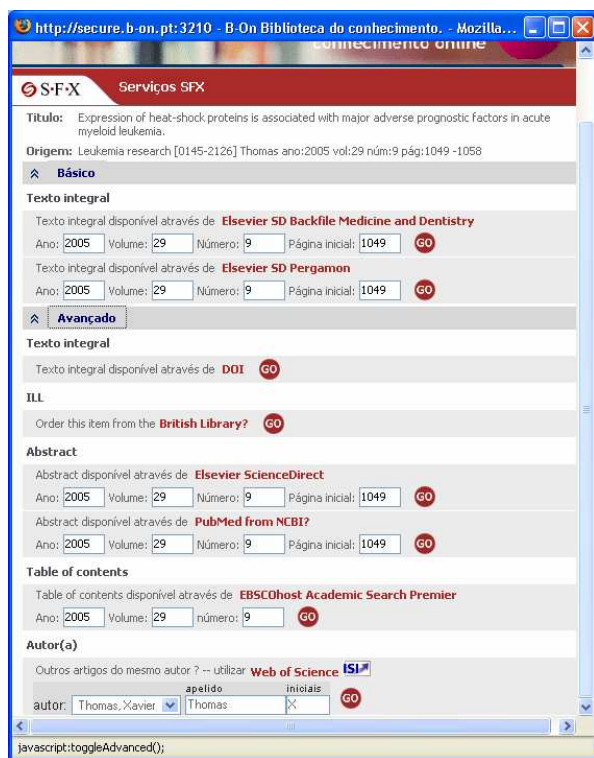
Pesquisa por "nefertiti" em Artes e Humanidades encontrados resultados **3**

Vista Tabular Vista Abreviada Vista Completa Ir para #:  Ordenação: Rank

1- 10 de 59 registos recolhidos Explorar na MetaPesquisa <Anterior

No.	Rank	Autor	Título	Ano	Recurso
1	<input type="checkbox"/>	Wiedemann, H.G.	<u>Thermoanalytical study on ancient materials and light it sheds on the origin of letters and words</u>	1986	Science Direct via SCIRUS (Eis) <
2	<input type="checkbox"/>	Ragaj, J.	<u>Colour: its significance and production in Ancient Egypt</u>	1986	Science Direct via SCIRUS (Eis) <
3	<input type="checkbox"/>	Wisniewski, W.Z.	<u>Photometry of six radar target asteroids</u>	1987	Science Direct via SCIRUS (Eis) <
4	<input type="checkbox"/>	Pronin, A.A.	<u>Coronae on Venus: Morphology, classification, and distribution</u>	1990	Science Direct via SCIRUS (Eis) <
5	<input type="checkbox"/>	Cruikshank, D.P.	<u>Three basaltic earth-approaching asteroids and the source of the basaltic meteorites</u>	1991	Science Direct via SCIRUS (Eis) <
6	<input type="checkbox"/>	Bernard R.	<u>Melanin. afrocentricity. and</u>	1993	Wiley Interscience (Wiley) <

Figura 5 – Resultados da pesquisa, vista tabular



Para verificar os serviços associados ao registo que deseja, o utilizador deve clicar no botão ou no botão consoante esteja localizado nos resultados de pesquisa em modo tabular ou em modo de detalhe. - **4**

### Serviços de contexto - SFX

O objectivo dos serviços de contexto é disponibilizar um conjunto de funcionalidades e mais valias em relação ao artigo / periódico que é pesquisado.

Entre os serviços disponíveis podemos encontrar, por exemplo, o texto integral, o *abstract* e as citações.

Quando estão disponíveis diversos serviços do mesmo tipo, deverão ser utilizados, sempre que possível, os editores de conteúdos e não os agregadores de conteúdos de que é exemplo a EBSCO.

Figura 6 – Serviços SFX

## CASO 2 – Metapesquisa

Tratando –se de um utilizador que já conhece os recursos e as categorias que quer consultar, sugere-se a escolha da Metapesquisa

A metapesquisa foi desenvolvida a pensar nos utilizadores mais especializados e com exigências de acesso à informação mais específicas, pois permite efectuar a pesquisa com um grau de customização e complexidade elevados.

Esta pesquisa, tal como a pesquisa rápida, permite seleccionar os campos e fontes a pesquisar mas, para além disso, permite aumentar o grau de flexibilidade, efectuando a selecção de recursos de forma diversa, por exemplo por tipo, categoria, nome, ou a combinação destes factores.

Á semelhança do que acontece na pesquisa rápida, na metapesquisa o utilizador pode realizar a sua pesquisa no modo simples ou avançado conforme os dados de que dispuser.

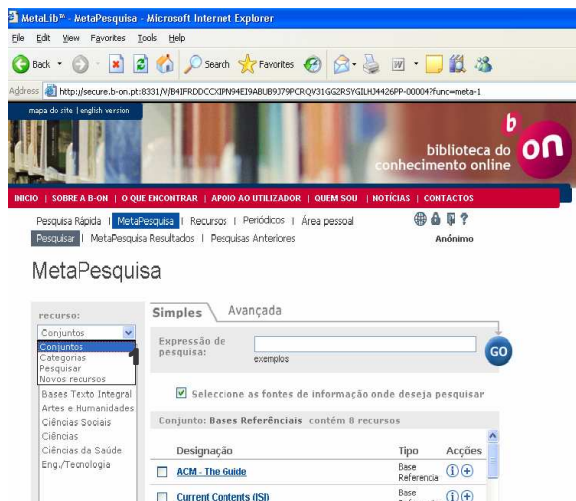


Figura 7 – Metapesquisa, simples

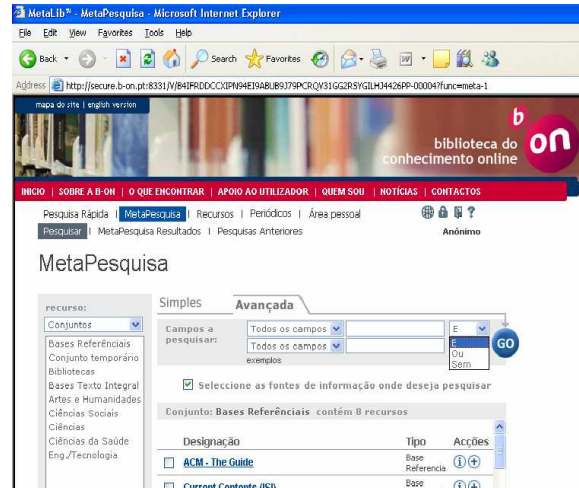


Figura 8 – Metapesquisa, avançada

Existem três formas de escolher os recursos – Conjuntos, Categorias e Pesquisar - 1



Seleccionando a opção de “Conjuntos”, aparece a lista dos conjuntos criados. Quando for seleccionado o conjunto na parte direita do ecrã, os recursos que pertencem ao conjunto ficam disponíveis para seleccionar para pesquisa ou para adicionar aos favoritos (+).

Seleccionando a opção “Categorias”, aparece a lista de categorias existentes e as sub-categorias. Quando seleccionar a sub-categoria, os recursos que pertencem ao conjunto ficam disponíveis para seleccionar para pesquisa ou para adicionar aos favoritos (+).

Seleccionando a opção “Pesquisar”, aparece um écran onde é possível seleccionar diversos critérios para pesquisar (“título”, “editor”, “categoria” e “tipo de recurso”). Após a introdução dos critérios e clicando-se no botão (▶), os recursos ficam disponíveis para seleccionar para pesquisa ou para adicionar aos favoritos (+).

Após a conclusão da pesquisa, os resultados são apresentados ao utilizador de forma agrupada e com as repetições eliminadas. Os resultados são ordenados por ano e título, independentemente do fornecedor de conteúdos e apresentados em formato tabular. (Vide fig.4)

Tal como na pesquisa rápida, o utilizador pode efectuar alterações na forma de visualização dos resultados. As alterações podem ser efectuadas ao nível do formato de apresentação, critérios de ordenação e fornecedor de conteúdos. (Vide fig. 4)

Para verificar os serviços associados ao registo que deseja um utilizador o utilizador deve clicar no botão  ou no botão  consoante esteja localizado nos resultados de pesquisa em modo tabular ou em modo de detalhe

Existem ainda duas funcionalidades só disponíveis através da metapesquisa, e que podem ser acedidas no *link* “Metapesquisa”, acessível em qualquer página de resultados:

Refinar de pesquisas

Visualizar os resultados por editor.

### Refinar pesquisas

O utilizador pode refinar os resultados de uma pesquisa, para obter um conjunto de resultados

mais preciso. A opção refinar encontra-se por baixo do menu superior. Para filtrar o conjunto de resultados, o utilizador deve seleccionar o campo onde deseja efectuar o refinamento, seguido da expressão de pesquisa combinada com lógica booleana



Figura 9 – Metapesquisa refinar

## MetaPesquisa Resultados



Figura 10 - Metapesquisa, resultados por recurso

Existem ainda as seguintes funcionalidades:

Adicionar aos favoritos – permite guardar os registos e/ou as pesquisas na área pessoal. Esta funcionalidade só fica disponível após a criação de uma área pessoal (vide p.11)

A adição de um registo aos favoritos, pode ser efectuada através do *click* no ícone 

Enviar email – permite enviar o registo completo por email

As funcionalidades de envio por email e gravar citação podem ser obtidas na vista de detalhe, no ícone .

Gravar citação – permite gravar a citação num formato normalizado. 

Visualizar os resultados por editor.

Se o utilizador desejar visualizar os resultados por fornecedor de conteúdos, basta clicar no *link* “resultados por Recurso”, seguido do fornecedor que deseja visualizar.

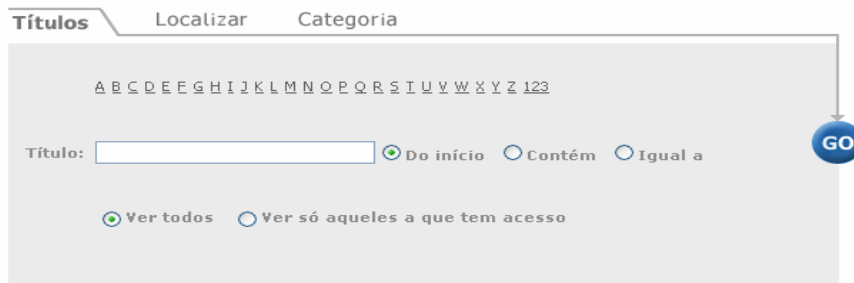
### CASO 3 - Recursos

Tratando-se de utilizador experiente e que já conhece o(s) recurso(s) de que precisa, poderá fazer a sua pesquisa através menu “Recursos” acedendo directamente ao *site* do recurso.

O portal da b-on possui diversos repositórios de dados, onde está armazenada informação sobre os conteúdos oferecidos aos utilizadores.

A localização de recursos, conforme o nome indica, permite a pesquisa de recursos através de diversos critérios. Posteriormente, podem obter-se funcionalidades adicionais de que é exemplo a constituição e pesquisa em conjuntos pessoais.

## Recursos




A selecção de recursos pode ser efectuada através de três formas:

- Título - Índice A-Z
- Localizar
- Categoria

Figura 11 – Recursos ,Lista A-Z


O índice A-Z permite localizar recursos através da primeira letra do respectivo nome. A pesquisa permite combinar diversos critérios para localizar os recursos: nome, categoria e tipo.

Após localizar o recurso é possível ver a sua descrição, clicando no nome do mesmo ou no ícone .

Clicando no ícone  é possível adicionar o recurso aos favoritos para posteriormente efectuar uma pesquisa ou proceder à criação de um conjunto pessoal.

O separador “Localizar”, permite aceder a recursos através de diversos critérios: título, editor, categoria e tipo .


Após localizar o recurso é possível ver a sua descrição, clicando no nome do mesmo ou no ícone .

Clicando no ícone  é possível adicionar o recurso aos favoritos para posteriormente efectuar uma pesquisa ou proceder à criação de um conjunto pessoal.

O separador “Categoria”, permite localizar recursos através da classificação da categoria e sub-categoria.

Para pesquisar deverá seleccionar-se a categoria seguida da sub-categoria. Para obter resultados deverá clicar-se no botão “Go”.

Após localizar o recurso é possível ver a sua descrição, clicando no nome do mesmo no ícone .

Clicando no ícone  é possível adicionar o recurso aos favoritos para posteriormente efectuar uma pesquisa ou proceder à criação de um conjunto pessoal.

### CASO 4 – Periódicos

Caso se trate de um utilizador que já conhece os títulos dos periódicos que deseja consultar, poderá escolher “Periódicos” e escrever o título da publicação em causa. A sua pesquisa é, deste modo, mais rápida e direccionada para o que se pretende, evitando-se ruído e silêncio.

O portal possui diversos repositórios de dados, onde está armazenada informação sobre os conteúdos oferecidos aos utilizadores.

A pesquisa de periódicos permite pesquisar por diversos critérios o conjunto dos periódicos subscritos. Para otimizar esta pesquisa foram implementadas duas funcionalidades:

- a “lista A-Z” e
- o “localizar” periódicos.

A lista A-Z permite localizar os periódicos clicando na letra inicial do nome do periódico.


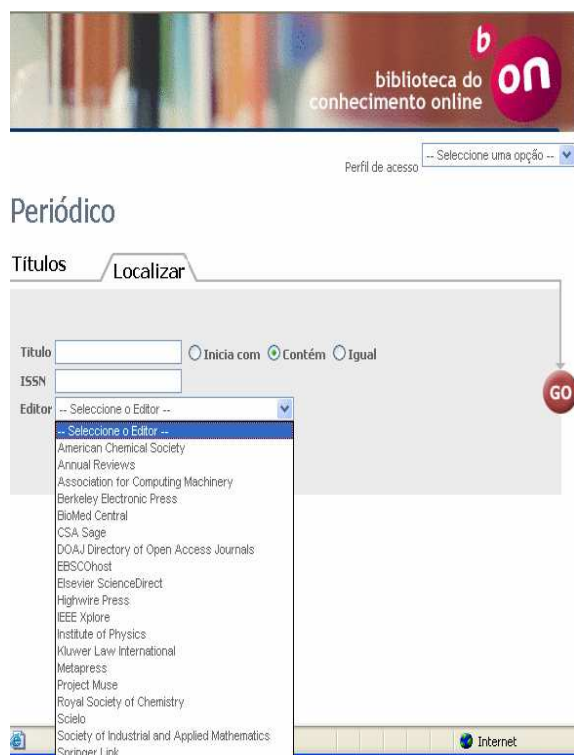
Seguidamente, clicando no ícone  é possível verificar os serviços disponíveis para o periódico em questão.



Figura 12 – Pesquisar periódico, Lista A-Z



O localizar permite encontrar um periódico através do Título, ISSN e Editor.



Seguidamente clicando no ícone  é possível verificar os serviços disponíveis para o periódico em questão.


Figura 13 – Recursos ,Localizar

## Área pessoal

Para aceder à sua área pessoal deverá primeiro identificar-se no sistema, efectuando o Login. 

O conceito de área pessoal consiste num conjunto de funcionalidades que permitem ao utilizador guardar dados e personalizar o seu ambiente de trabalho.

Na área pessoal, o utilizador pode guardar dados sobre os seus conteúdos favoritos (artigos e recursos), os seus conjuntos pessoais (conjuntos), criar alertas de pesquisas realizadas e personalizar o ambiente do portal.

O menu “Meus recursos”, contém os recursos que o utilizador seleccionou através do ícone  quando efectuou a pesquisa de recursos

Com estes recursos é possível construir conjuntos pessoais para efectuar pesquisas. Para tal é necessário seleccionar os registos e clicar no botão “guardar” sendo necessário atribuir um nome para o conjunto.

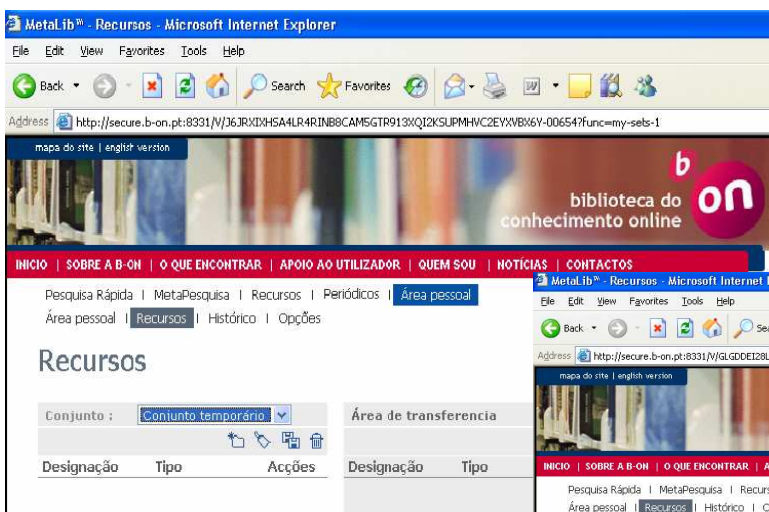


Figura 14 – Área pessoal, recursos

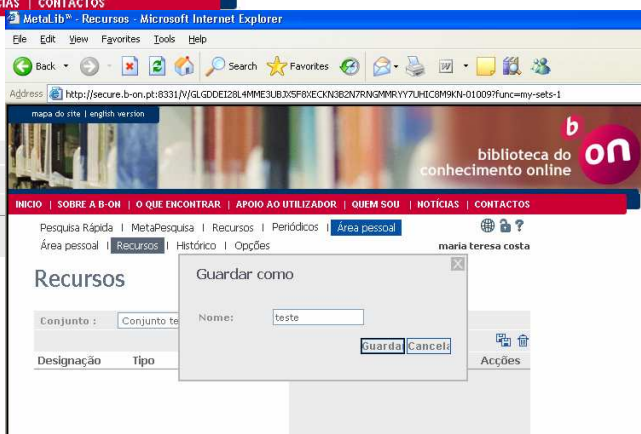
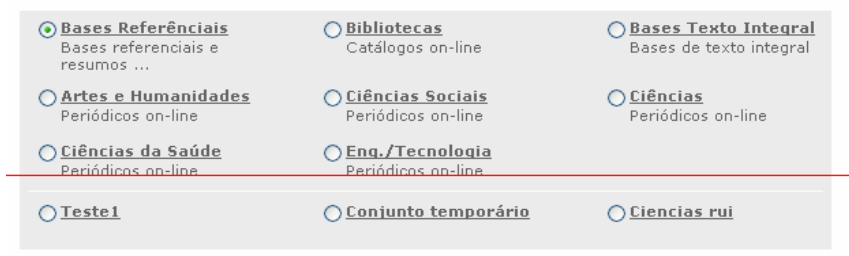


Figura 15 – Área pessoal, criar conjunto pessoal

O conjunto pessoal aparecerá na página de “pesquisa rápida”.



personais

Figura 16 – Área pessoal, conjuntos

No submenu “Histórico” é possível encontrar um historial das pesquisas guardadas pelo utilizador durante a navegação no portal, bem como a lista de alertas criados.

## Histórico

Pesquisa	Recursos	Alerta	Intervalo	Execução	Acções
thomas	8 Recursos	Alerta	5 Dias	27/07/05	
portugal	8 Recursos	Alerta 2	3 Semanas	13/07/05	
joao	2 Recursos				

Figura 17 – Área pessoal, histórico e pesquisa/alertas

Para adicionar um alerta o utilizador deverá localizar as pesquisas que ainda não têm um alerta criado, as quais estão identificadas através do ícone .

## Histórico

**Adicionar Alertas**

Pedi para actualizar o alerta:  
WRD=(joao)

Introduza o nome do alerta: \*Alerta de teste 2

Email para enviar resultados: \*testes@dominio.pt

Receber mensagem mesmo sem novos resultados:  Sim  Não

Executar este Alerta a cada: \*5 Dias

Seleccionar recursos:  Current Contents (ISI)  ERIC (EBSCO)

\*Campo obrigatório

Enviar Cancelar

Seguidamente, deverá introduzir os dados a este associados: nome do alerta, email para onde os resultados serão enviados, a periodicidade do alerta e os conteúdos onde a pesquisa será realizada.



Se for necessário alterar o alerta ou a pesquisa o utilizador deverá utilizar o ícone . Se desejar apagar o alerta ou a pesquisa o utilizador deverá utilizar o ícone .

Figura 18 – Área pessoal, criar alerta

O utilizador pode personalizar o seu ambiente de trabalho acedendo ao menu “Opções” onde estão disponíveis as seguintes possibilidades de personalização: Língua do interface; Formato de visualização dos resultados das diversas pesquisas; Número de resultados por página.

## Opções

**Parâmetros:**

Língua: Português

Visualização de recursos: Tabela

Visualização de periódicos: Tabela

Visualização de resultados: Tabela

Nº de resultados por página: 30

Aplicar Cancelar

Figura 19 – Área pessoal, Opções

Para guardar as alterações basta clicar no botão “Aplicar”

Para terminar a sessão clique em: 

**Fim de sessão**

Tem certeza que pretende encerrar a sessão no MetaLib?

OK Cancelar

Figura 20 – Terminar sessão

Termina a sessão de pesquisa, deixando o posto de pesquisa pronto para outro utilizador. Deve sempre encerrar convenientemente a sessão, impedindo outros utilizadores de terem acesso aos seus dados pessoais.

Quando finalizar a pesquisa todo o Histórico será eliminado.

Academia Militar  
Autoridade Concorrencia  
Autoridade Nacional de Comunicações  
CADIN - Centro de Apoio ao Desenvolvimento Infantil  
ERSE-Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos  
Escola Superior de Hotelaria do Estoril  
Escola Superior de Saude Ana Guedes  
Escola Superior de Saude de Alcoitao  
Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa  
Gabinete de Política Legislativa e Planeamento  
Hospital Amadora Sintra  
Hospital Estefânia  
Hospital Geral Sto Antonio  
Hospital Litoral Alentejano  
Hospital Santa Cruz  
Hospital Santa Marta  
INDEG  
INESC-ID  
INESC-Porto  
INFARMED  
Inst. Nac. de Eng. e Tecn. Ind. - INETI  
Inst. Nac. de Invest. Agrária e das Pescas INIAP  
Instituto Ambiente  
Instituto de Genética Médica Jacinto Magalhães  
Instituto de Investigação Científica e Tropical IICT  
Instituto de Telecomunicações - IT  
Instituto Gulbenkian de Ciência  
Instituto Hidrografico  
Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge INSA  
Instituto Politécnico de Beja  
Instituto Politécnico de Bragança  
Instituto Politécnico de Castelo Branco  
Instituto Politécnico de Coimbra  
Instituto Politécnico de Leiria  
Instituto Politécnico de Lisboa - ISEL

Instituto Politécnico de Portalegre  
Instituto Politécnico de Santarem  
Instituto Politécnico de Setubal  
Instituto Politécnico de Viana do Castelo  
Instituto Politécnico de Viseu  
Instituto Politécnico do Cávado e do Ave  
Instituto Politécnico do Porto  
Instituto Português Arqueologia  
Instituto Português da Qualidade  
Instituto Superior da Maia  
Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa - ISCTE  
Instituto Superior de Psicologia Aplicada  
Instituto Tecnológico e Nuclear ITN  
INTELI  
Laboratório Nacional de Engenharia Civil LNEC  
Laboratório Nacional de Investigação Veterinária  
RECET  
Universidade Aberta  
Universidade Atlântica  
Universidade Católica Portuguesa  
Universidade da Beira Interior  
Universidade da Madeira  
Universidade de Aveiro  
Universidade de Coimbra  
Universidade de Évora  
Universidade de Lisboa  
Universidade de Trás os Montes e Alto Douro  
Universidade do Algarve  
Universidade do Minho  
Universidade do Porto  
Universidade dos Açores  
Universidade Fernando Pessoa  
Universidade Nova de Lisboa  
Universidade Técnica de Lisboa