

**Bfa**

BIBLIOTECA DA  
FACULDADE DE  
ARQUITETURA

# EDS (Ebsco Discovery Service)



**Tutorial de Pesquisa**

# EDS - Portal de Pesquisa

## Ambiente de trabalho

Ambiente de trabalho

Ambiente de trabalho



Após a entrada no portal, na barra de ferramentas, e do *lado esquerdo*, estão disponíveis algumas das funcionalidades do **Serviço de Pesquisa**:

- **Pesquisa EDS** - A pesquisa no **EDS**, é baseado num serviço de descoberta cujo principal objetivo é proporcionar ao utilizador a pesquisa para todos os recursos disponíveis.
- **Pesquisa por Título de Publicação** – Permite aceder ao conjunto de *Disciplinas* que remetem para áreas de conhecimento do muito vasto.
- **Multimédia (opções de pesquisa)** – Permite que o utilizador tenha acesso às opções de pesquisa básica e avançada.
- **Títulos de revistas existentes na Biblioteca** – Permite que o utilizador tenha acesso às publicações periódicas existentes na Biblioteca da Faculdade.
- **Site da Biblioteca** – Permite que o utilizador possa aceder à informação disponível no site.

# EDS - Portal de Pesquisa

## Ambiente de trabalho

Ambiente de trabalho

Ambiente de trabalho



Na mesma barra de ferramentas, e do lado direito encontram-se as opções relativas a:

- **Registo** (área pessoal) – Para tirar partido de todas as funcionalidades disponíveis, é necessário o utilizador registar-se.
- **Pasta** – Após criar uma conta pessoal, o utilizador tem acesso a uma área pessoal (*pasta*) onde pode armazenar pesquisas e documentos de todas as sessões, pode ainda criar pastas personalizadas e ainda *compartilhá-las*.
- **Preferências** – Esta opção permite ao utilizador definir de como é que quer que a sua pesquisa seja apresentada.
- **Idioma** – Esta opção permite ao utilizador escolher a língua que quer que a sua pesquisa seja efetuada.
- **Pergunte ao Bibliotecário** – Opção que permite ao utilizador colocar as suas questões ao Bibliotecário.
- **Ajuda** – Opção que remete para o portal da EBSCO sempre que o utilizador pretenda obter informação mais detalhada sobre o EDS.

# EDS - Portal de Pesquisa

## Tipos de Pesquisa

- No menu de pesquisa inicial, o EDS disponibiliza duas tipologias de pesquisa: **Pesquisa básica** e **Pesquisa avançada**, disponibilizando ainda um conjunto de critérios de limitação de resultados. Neste menu, é ainda possível recorrer ao **Histórico de pesquisas** e **Criar alertas**.
  - **Pesquisa básica** – permite que o utilizador crie uma pesquisa com *limitadores, expansores e operadores booleanos*. Se desejar, pode restringir os resultados de uma pesquisa por **título** ou por **autor**, ou ainda **palavra-chave**, usando o menu drop-down ao lado do campo pesquisar.
  - Pode usar o modo de pesquisa específico, como *“localizar todos os meus termos de pesquisa”* ou no *SmartText*; aplicar limitadores, como texto completo ou tipo de publicação; ou utilizar as Opções de Pesquisa que expandam a sua pesquisa, como *“aplicar palavras relacionadas”*
- **Pesquisa Avançada** – permite utilizar os seguinte campos de pesquisa através de:
  - Texto completo, autor, título, assunto, ISSN /ISBN, e ainda recorrer aos operadores booleanos (AND, OR, NOT) para combinar dois ou mais campos .
- **Histórico de pesquisa e Alertas** – Todas as pesquisas realizadas durante a sessão EDS estão disponíveis a partir do Histórico de Pesquisa. Pode combinar pesquisas recentes e recuperar pesquisas anteriores salvas na sua *área pessoal*.
- Para consultar o Histórico de pesquisa, clique na respetiva opção e será exibida a Lista de resultados correspondentes. Para fechar o histórico clique novamente. O histórico de pesquisa inclui apenas as pesquisas a partir de uma sessão aberta. Caso pretenda manter o seu histórico de pesquisa terá que criar uma conta pessoal.
  - **Alertas** - Pode atualizar os resultados de pesquisa dentro da janela Histórico de pesquisa /Alertas, selecione a caixa ao lado das pesquisa e clique em atualizar pesquisa de resultados.

# EDS - Portal de Pesquisa

## Tipos de Pesquisa – Limitadores e Expansores

**Limitadores** – Os limitadores permitem restringir a sua pesquisa de modo a que as informações obtidas a partir das bases de dados que pesquisou sejam limitadas de acordo com as opções que selecionar. Pode usar mais que uma vez o mesmo limitador.

**Os limitadores incluem:**

- **Texto integral** – Limita os resultados a documentos com texto completo;
- **Publicações revistas por pares académicos** – limita os resultados da pesquisa para artigos de publicações com revisão académica. As publicações selecionadas incluem apenas as que foram revistas e/ou aprovadas por um grupo selecionado de especialistas reconhecidos na área de estudo científica do periódico;
- **Data da publicação** – Permite pesquisar artigos dentro de um intervalo de datas específico. Recorrendo as listas de *drop-down*, podemos especificar o mês, o dia e o ano, para especificar os anos de intervalo;
- **Autor** – Limita os resultados de pesquisa a um determinado autor;
- **Título** – Limita os resultados de pesquisa aos documentos que correspondam ao título inserido;
- **Titulo da publicação** – Limita a pesquisa apenas a artigos de uma publicação específica;
- **Localização** – Limita os documentos que podem ser encontrados num fundo documental. Se existirem vários catálogos no EDS, eles serão listados pelo local do catálogo

# EDS - Portal de Pesquisa

## Tipos de Pesquisa – Limitadores

### LIMITADORES

- Criar uma pesquisa usando um limitador:
  - Na caixa de pesquisa, insira os termos de pesquisa;
  - Selecione os limitadores que pretende utilizar a partir da opção limitar os resultados na secção de pesquisa;
  - Clique em procurar. A lista de resultados é exibida.
- **Modos de Pesquisa**
  - Sob as Opções de Pesquisa, existem ainda os *modos de pesquisa* que oferecem quatro maneiras diferentes para realizar uma pesquisa. Pode combinar um modo de pesquisa com **expansores** e/ou com limitadores, com Texto completo ou Tipo de Publicação.
    - **Modos de Pesquisa [?]**
      - Booleano Frase;
      - Localizar todos os termos de pesquisa (*por definição*);
      - Localizar qualquer um dos meus termos de pesquisa;
      - Pesquisar SmartText.
    - **Booleano / Frase** – Suporta qualquer pesquisa booleana ou por frase exata;
    - **Localizar todos os meus termos de pesquisa** – localiza todos os termos de pesquisa inseridos;
    - **Pesquisar qualquer um dos meus termos de pesquisa** - localiza todos os termos de pesquisa inseridos;
    - **Pesquisar SmartText** – Com a utilização desta opção, pode copiar e colar grandes blocos de texto para pesquisar resultados. O SmartText, utiliza uma tecnologia que resume o texto inserido com os termos de pesquisa mais relevantes, em seguida realiza a pesquisa. Com o SmartText, irá executar a pesquisa usando uma nova lista de resultados de resumo e citações. Se nenhum resumo está disponível o que procura, o SmartText irá executar a pesquisa por título do artigo.

# EDS - Portal de Pesquisa

## Tipos de Pesquisa – Expansores

### EXPANSORES

- Os expansores permitem alargar o âmbito da sua pesquisa. Permitem alargar a sua pesquisa para incluir palavras relacionadas com as palavras-chave ou incluir o texto real dos resultados do texto completo da sua pesquisa.
- Os expansores incluem os seguintes modos de pesquisa:
  - **Aplicar palavras relacionadas** – Esta opção permite expandir resultados, para incluir sinónimos e o plural dos termos pesquisados;
  - **Pesquisar também no texto completo dos artigos** – Esta opção permite pesquisar as palavras-chave dentro do texto completo de artigos, bem como informações de resumos e citações.
- **Criar uma pesquisa usando um expansor:**
  - Na caixa de pesquisa insira os termos de pesquisa.
  - Selecione o expansor que pretende a partir das opções de pesquisa.
  - Clicar Pesquisar. A lista de resultados é exibida.

# EDS - Portal de Pesquisa

## Informação adicional

### Exemplos de pesquisa booleana

#### OPERADORES BOOLEANOS

O nome do matemático George Boole está na origem da lógica booleana, que se baseia na teoria dos conjuntos.

Os operadores booleanos AND (E), OR (OU), NOT (MENOS) servem para combinar vários termos numa mesma pesquisa. A sua utilização é de grande utilidade sempre que é necessário afinar uma pesquisa numa base de dados.

**AND** - Serve para combinar diversas palavras-chave de modo a que elas correspondam simultaneamente ao objecto ou ao tema da pesquisa.

**OR** - Serve para combinar diversas palavras-chave de modo a que pelo menos uma delas corresponda ao objecto ou ao tema da pesquisa.

**NOT** - Serve para eliminar termos não pertinentes para o objecto ou o tema da pesquisa.

#### OPERADORES BOOLEANOS DE ADJACÊNCIA E DE PROXIMIDADE

**ADJ** - O operador de adjacência implica que as palavras se devem encontrar umas ao lado das outras.

As bases de dados tradicionais recorrem à abreviatura ADJ. Mas os símbolos empregues para designar este operador booleano varia de motor de busca para motor de busca.

#### PARÊNTESES

Os parêntesis - ( ) - permitem a utilização de operadores booleanos de adjacência e de proximidade simultaneamente nas pesquisas complexas.

#### TRUNCADURA

A truncadura permite encontrar as variantes de um determinado termo (singular ou plural) e permite ainda "esconder" uma letra num conjunto de caracteres.

- a) O ponto de interrogação - ? - representa uma única letra em qualquer parte da palavra (Exemplo: Wom?n, pesquisa women e woman).
- b) O asterisco - \* - representa todos os caracteres possíveis após a última letra (Exemplo: sex\*, permite encontrar variantes como sexo, sexismo, sexualidade, sexologia, etc.).



# EDS - Portal de Pesquisa

## Acessos

- O acesso ao **EDS** fora do campus universitário, bem como aos seus conteúdos, faz-se através da ligação VPN.
- O acesso por VPN permite estabelecer uma conexão entre o PC de casa do utilizador e o servidor da Faculdade. O sistema permite que um utilizador devidamente autenticado aceda a recursos internos da Faculdade, ou a serviços externos como se estivesse na rede interna da Faculdade de Arquitectura.
- O VPN, permite por exemplo, o acesso a sites de pesquisa bibliográfica, como a b-on, SAGE, JSTOR, entre outras. Pode ainda aceder ao PC do seu gabinete. Mas, para que tal aconteça, deve proceder ao registo de acesso, e configuração do seu PC.
- Para obter o acesso, os utilizadores deverão solicitar apoio ao **CIFA** (Centro Informático da Faculdade de Arquitectura).

# EDS - Portal de Pesquisa

## Acesso às Bases de Dados\*

- **SAGE** - <https://us.sagepub.com/en-us/nam/title-lists>
- **JSTOR** – (aguarda-se o acesso)
- **WGSN TREND + LIFESTYLE & Interiores** – [www.wgsn.com](http://www.wgsn.com)

---

\* Fora do campus universitário – com acesso à rede VPN

# EDS - Portal de Pesquisa

## Contactos

- Para obter informações sobre o Portal de Pesquisa **EDS**, ou obter esclarecimentos sobre outros assuntos, nomeadamente **serviços prestados, apoio ao utilizador**, não hesite em contactar-nos .
  - Email da Biblioteca – [bfa@fa.ulisboa.pt](mailto:bfa@fa.ulisboa.pt)
  - Email do Bibliotecário – [mpilar@fa.ulisboa.pt](mailto:mpilar@fa.ulisboa.pt)

**Boas Pesquisas!**