

Pesquisa no catálogo

Pesquisa orientada

Permite, de uma forma orientada, consultar o catálogo da biblioteca, possibilitando a pesquisa de vários termos através da utilização de operadores booleanos

Como pesquisar?

1. Seleccionar termos de pesquisa

- Da lista de opções apresentadas, seleccione o (s) campo (s) onde pretende pesquisar e preencha o (s) termo (s) de pesquisa correspondente (s) - O nome de um autor, assunto, título, palavra (isolada), etc.

| 1 - Defina a expressão de pesquisa | | | | | |
|------------------------------------|----------|-------------------|--|--|--------------------------|
| Operador | Campo | Termo de pesquisa | | | |
| | Autor | | | | <input type="checkbox"/> |
| OU | Título | | | | <input type="checkbox"/> |
| OU | Assunto | | | | <input type="checkbox"/> |
| OU | Colecção | | | | <input type="checkbox"/> |
| OU | ISBN | | | | <input type="checkbox"/> |
| OU | ISSN | | | | <input type="checkbox"/> |
| OU | Palavra | | | | <input type="checkbox"/> |

Autor do livro *Amor de Salvação* [Título]

Cota do livro *De Manuel Monterroso para Tomás Júlio Leal da Câmara* de Eugénio Montoito [Título; Autor – Apelido, Nome]

Bibliografia sobre Leal da Câmara [Assunto]

- Poderá digitar vários termos e utilizar os operadores booleanos **OU**, **E**, **NÃO**

Se se pretender encontrar obras sobre a figura de Leal da Câmara e **excluir** as que referem a Casa Museu Leal da Câmara: **[Leal da Câmara E NÃO Casa Museu Leal da Câmara]**.

- Caso pretenda pesquisar termos com uma raíz comum (por exemplo o assunto, **INFOR**mática, **INFOR**mação, etc.) digite apenas os caracteres iniciais e assinale a truncatura. Esta técnica deve ser aplicada, por exemplo, quando não se sabe exactamente o nome completo de um autor, de um título, etc.

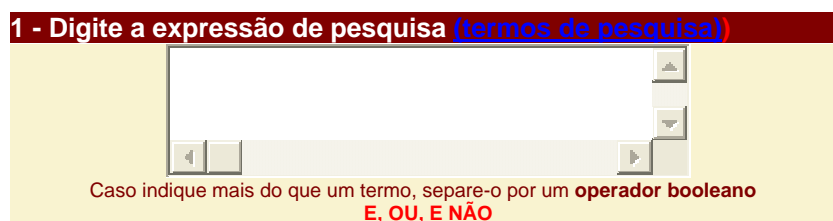
Pesquisa avançada

Aqui poderá utilizar todas as facilidades de pesquisa recorrendo às várias técnicas e formas de criação de expressões de pesquisa

Como pesquisar?

- Este tipo de pesquisa requer, por parte dos utilizadores, conhecimentos necessários para definir uma expressão de pesquisa segundo as regras de sintaxe convencionadas pelo CDS/ISIS. Uma expressão de pesquisa consiste numa frase composta por vários termos (autores, títulos, assuntos, etc.) separados por operadores booleanos.
- Cada termo (excepto para as palavras isoladas) deve ser precedido pelo prefixo que o identifica na base de dados. Por exemplo, para pesquisar o autor *Fernando Pessoa* deve digitar-se da seguinte forma:

AU PESSOA, FERNANDO



- Pode ser construída uma expressão de pesquisa, na qual se indicam vários termos (autores, título, assuntos, etc.) e operadores booleanos (**E**, **OU** e **E NÃO**).
- Como exemplos de expressões de pesquisa por assunto poderíamos ter:

AS SAÚDE PÚBLICA E AS PROTECÇÃO DO CONSUMIDOR (todos os registos onde o assunto seja saúde pública e protecção do consumidor)

AS POLUIÇÃO OU AS IMPACTO AMBIENTAL (todos os registos onde o assunto seja poluição ou impacto ambiental)

AS TRATADO CE E NÃO AS TRATADO CECA (todos os registos onde o assunto seja Tratado CE e não Tratado CECA)

Este tipo de associações (utilizando os operadores booleanos) é válido para todos os termos de pesquisa.