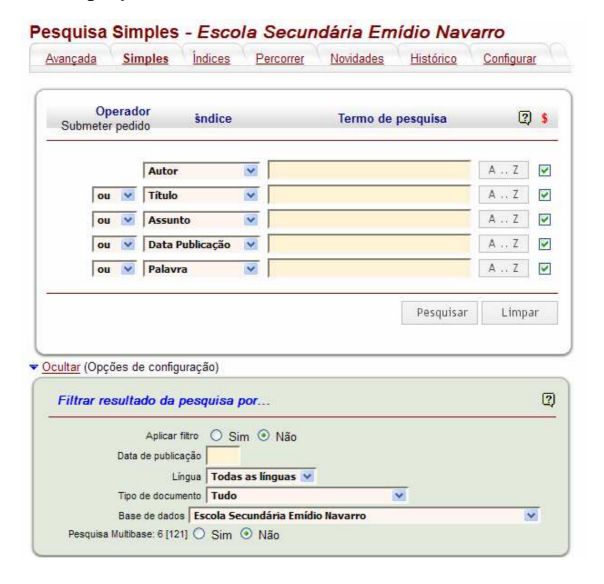
Manual de Pesquisa no Catálogo da Biblioteca

Entrar na Base de Dados

- Pode-se aceder através do endereço da página da biblioteca da escola em http://www.esen.pt/becre/ através do menu Pesquisa no Catálogo, ou
- Acedendo diretamente ao catálogo no PacWeb.

Interface de Pesquisa

• Permite pesquisar em cada uma das bases das várias bibliotecas de escola. Interessa-nos a base da Escola Secundária Emídio Navarro e não iremos alterar essa configuração.



Iniciar a Pesquisa

O programa, por defeito, abre com a forma de Pesquisa Simples.

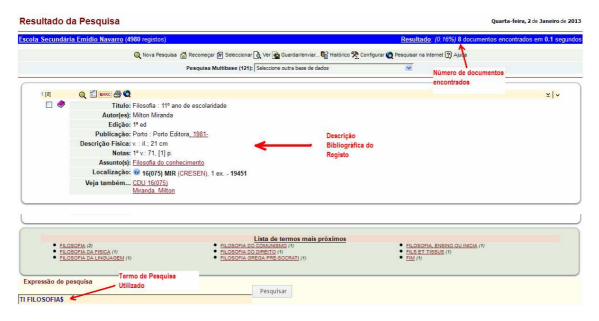
- Esta opção permite selecionar um conjunto de campos a pesquisar, bastando para tal preencher os campos pretendidos (autor, título, assunto, etc.)
- É ainda possível fazer a **truncatura** (símbolo \$) à direita do termo selecionado assinalando a opção por defeito. Este elemento permite pesquisar algum termo do qual apenas sabemos os primeiros carateres ou palavras.



Resultados da Pesquisa Simples

Os resultados da pesquisa surgem na janela seguinte.

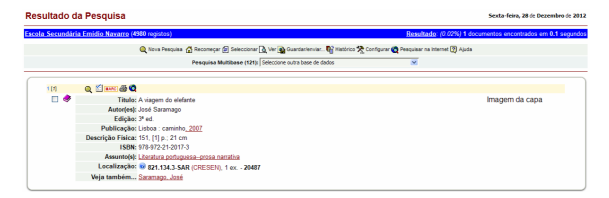
- No início da página, é-nos mostrado o termo de pesquisa, a indicação da base pesquisada, o período de tempo e o resultado da pesquisa.
- Os resultados são apresentados em grupos de dez por página, sendo-nos indicado o número total de registos recuperados.
- A apresentação dos dados neste formato contém a descrição bibliográfica completa do registo.



Vamos agora fazer uma Pesquisa Simples mas mais complexa – precisamos de saber se existe o livro "A viagem do Elefante" de José Saramago. Temos agora termos para o Autor e termos para o Título. Repare que o próprio sistema de pesquisa insere os símbolos de truncatura. Repare ainda que o OPERADOR LÓGICO é um E, isto é, pretendemos apenas esse livro de Saramago.



O resultado da pesquisa é conclusivo – existe esse livro



Para facilitar a pesquisa, pois nem sempre sabemos rigorosamente o autor ou o título, -podemos utilizar em vez de Autor, Palavra no Autor e em vez de Título, Palavra no Título, como no exemplo seguinte.

NOTAS IMPORTANTES

- 1. Na pesquisa de um Autor, devemos escrever em AUTOR, o último nome, seguido de uma vírgula e do primeiro nome. Assim será (**Saramago, José\$**), (**Queiroz, Eça**\$), etc. Ora existem problemas na base de dados, pois o mesmo autor pode aparecer com diferentes grafias (Queiroz, Queirós).
- 2. Por outro lado, alguns autores foram lançados com um espaço entre a virgula e o primeiro nome.
- 3. Os termos de pesquisa podem ser escritos em maiúsculas ou minúsculas (Saramago, Saramago, SARAMAGO), com acentuação ou sem acentuação (Queirós, Queiros).



Pesquisa Avançada

- Destina-se a utilizadores mais experientes e com conhecimentos mais sólidos relativamente à pesquisa em bases de dados.
- Neste tipo de pesquisa é preciso construir toda a expressão de pesquisa, sendo necessário indicar os prefixos que identificam cada campo pesquisável (**AU** para Autor, **AS** para Assunto, **TI** para Título, etc.)
- Além dos termos pode-se ainda recorrer aos operadores de pesquisa (AND, OR, NOT).

Pesquisa Avançada - Escola Secundária Emídio Navarro Avançada Simples Índices Percorrer Novidades Histórico Configurar Escreva a expressão de pesquisa Submeter pedido A... Z Limpar Pesquisar

Tomemos o exemplo

Pesquisa Avançada - Escola Secundária Emídio Navarro <u>Avançada</u> Simples Índices Percorrer Novidades Histórico Configurar Escreva a expressão de pesquisa Submeter 2 **AU ANTUNES\$** pedido Α.. Ζ and or not ... \$ (...) Limpar Pesquisar

Aqui estamos a pesquisar todos os livros existentes de autores cujo nome contenha a palavra ANTUNES.



Neste exemplo restringimos a pesquisa colocando outra condição PTI ELEFANTE\$, isto é Palavra no Título ELEFANTE e ligamos as duas condições por um Operador AND (E lógico). Assim a nossa pesquisa quase necessariamente chegará ao livro Memória de Elefante de António Lobo Antunes.

Caso estejamos desinteressados das crónicas de António Lobo Antunes, vamos usar o Operador NOT (NÃO), seja na pesquisa Simples seja na Avançada.



Pesquisa Avançada - Escola Secundária Emídio Navarro

