

O que é a SciELO?

A SciELO consiste em uma biblioteca eletrônica que visa proporcionar um amplo acesso a coleções de periódicos como um todo, aos fascículos de cada título de periódico, assim como aos textos completos dos artigos. O acesso aos títulos dos periódicos e aos artigos pode ser feito através de índices e de formulários de busca.

Como pesquisar na SciELO?

Acesse www.scielo.br. As informações da SciELO podem ser visualizadas em inglês, português ou espanhol e a escolha do idioma pode ser feita no menu da lateral esquerda, na página principal.

As listas **alfabética** e **por assunto** apresentam os títulos da coleção da SciELO. A **Lista alfabética** relaciona os títulos dos periódicos disponíveis na SciELO em ordem alfabética, dividindo-os em títulos correntes (cuja publicação está ativa) e títulos não-correntes (cuja publicação foi interrompida).

A opção **Lista por assunto** organiza os títulos conforme as áreas do conhecimento do CNPq, sendo: Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas, Engenharias e Linguística, Letras e Artes.

A opção **Pesquisa de títulos** permite ao usuário efetuar a busca por títulos de periódicos utilizando palavras-chave. O usuário poderá utilizar o **Formulário livre** em que digitará diretamente os termos de busca (linguagem natural) ou o **Formulário básico** que permite utilizar até três termos na pesquisa que podem ser Título, Assunto, Publicador ou Local acessando o índice (linguagem controlada).

Os índices de **autores** e **assuntos** relacionam os nomes de autores e assuntos cadastrados na SciELO. O usuário pode digitar no **Formulário livre** o termo que deseja pesquisar e imediatamente saber se ele consta no índice ao clicar em *Mostra índice*. É possível também pesquisar o termo pela letra inicial da palavra. O índice será aberto e o usuário deverá procurar o termo desejado na ordem alfabética. O botão permite visualizar os termos que comecem com numerais ou símbolos.

Na opção **Pesquisa de artigos** o usuário pode utilizar o **Formulário básico** relacionando por meio de operadores booleanos (and, or e and not) até três termos (podem ser *Todos os índices, Palavras do título, Autor, Assunto, Resumo, Ano de publicação, Tipo de artigo, Afiliação – Organização, Afiliação – País ou Áreas geográficas*) que poderão ser diretamente verificados no . Clicando em é possível modificar o formato de apresentação das informações.

As opções de pesquisa em **Relatórios** consistem em informações de caráter bibliométrico como a visualização de relatórios de utilização do site, relatórios de citações de revistas e pesquisa de co-autoria nas revistas SciELO.

Abaixo, segue um exemplo passo-a-passo de pesquisa na SciELO utilizando a opção **Pesquisa de Artigos**.

Passo 1. Acesse www.scielo.br e escolha o idioma para apresentação das informações.

Passo 2. Clique em **Índice** e digite o termo que vai ser pesquisado. Nesse exemplo o termo escolhido foi *desenvolvimento sustentável*.

Passo 3. O termo escolhido consta no índice. Assim, vamos selecioná-lo e clicar em **adicionar** para que ele seja incluído no formulário de pesquisa.

Passo 4. Ao selecionar o campo **Assunto**, delimitamos a busca desse termo, no índice de assuntos.

Passo 5. No exemplo, a busca será por dois termos relacionados pelo operador *and*. Procure o termo *responsabilidade social empresarial*. O procedimento para busca no índice para esse termo consiste no mesmo. Após a inclusão dos termos e a seleção dos campos para busca, clique em **Pesquisa**.

Passo 6. Foi recuperado 1 artigo na SciELO com os termos pesquisados.

Passo 7. Ao clicar em **Texto em português** podemos visualizar o artigo na íntegra.

Passo 8. Um recurso muito interessante e útil é o **Como citar esse artigo** já que fornece a referência do artigo pesquisado que deverá ser incluída nos trabalhos em que esse for utilizado.

A SciELO oferece muitos outros recursos. Explore à vontade. Em caso de dúvidas, a bibliotecária poderá auxiliá-lo(a).

Boas pesquisas!