

Características & funcionalidades à primeira vista

1 PARÂMETROS DA PESQUISA ATUAL

Veja rapidamente suas seleções atuais e atualize os resultados da pesquisa através da remoção de itens selecionados.

2 FILTROS

Limite e refine a sua pesquisa sem ter que sair da página de resultados.

3 HISTÓRICO DE PESQUISA

Veja e combine os termos de pesquisa anteriores e configure alertas para ser notificado(a) de novos artigos. O histórico de pesquisa situa-se acima da lista de resultados e pode ser expandido para ser visualizado em conjunto com a lista de resultados atual.

4 ORDENE OS RESULTADOS NA PÁGINA

Ordene os resultados por relevância, data, autor ou fonte.

5 CRIE UMA CONTA MEU EBSCOhost

Crie uma conta pessoal para armazenar seus artigos favoritos, para uma pasta pessoal, baixar os *EBSCO eBooks™* e definir suas preferências de usuário. EBSCO pedirá somente seu nome e endereço de e-mail. Se preferir, use a sua conta do Google.

6 VEJA DETALHES E ADICIONE O REGISTRO À PASTA

Clique nos ícones de visualização rápida (lupa) ou de adicionar o registro (pasta azul) a sua pasta sem deixar a página de resultados. Itens adicionados a sua pasta pessoal aparecerão na coluna à direita.

7 COMPARTILHE

Crie alertas, salve registros, copie um link permanente para a busca e mais opções de compartilhamento a partir deste menu.

8 IMAGENS RELACIONADAS

Veja miniaturas de imagens contidas nos textos completos e também imagens da coleção EBSCO.

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there's a navigation bar with options like 'Nova pesquisa', 'Assuntos', 'Publicações', 'Imagens', and 'Mais'. A search bar contains the query 'global warming OR climate change' and a 'Pesquisar' button. Below the search bar, there are tabs for 'Pesquisa básica', 'Pesquisa avançada', and 'Histórico de pesquisa'. On the left side, there's a 'Refinar resultados' panel with sections for 'Pesquisa atual para', 'Limite para' (with checkboxes for 'Texto completo', 'Analisado por especialistas', and 'Visualização rápida da imagem'), and 'Tipos de documentos' (with checkboxes for 'Todos os resultados', 'Periódicos científicos', 'Revistas acadêmicas', 'Revistas', 'Notícias', and 'Resenhas'). The main area displays search results, with the first result titled 'Hopes of Limiting Global Warming? China and the Paris Agreement on Climate Change'. The second result is 'Talking about Climate Change and Global Warming'. The third result is 'Media coverage of climate change and global warming in El País, El Mundo y La Vanguardia'. On the right side, there's a 'A pasta contém itens' section and an 'Imagens relacionadas' section showing image thumbnails. Numbered callouts 1 through 8 point to various features: 1 (Refinar resultados), 2 (Filtros), 3 (Histórico de pesquisa), 4 (Ordenar resultados), 5 (Registrar-se), 6 (Adicionar à pasta), 7 (Compartilhar), and 8 (Imagens relacionadas).

Para saber mais, pergunte à equipe de biblioteca de sua instituição ou acesse o tutorial do EBSCOhost.

Visualizando a página do registro detalhado

The screenshot shows the EBSCOhost search results page for the query 'clean energy'. The page is divided into several sections:

- Top Navigation:** Includes 'Nova busca', 'Assuntos', 'Publicações', 'Imagens', 'Mais', 'Inscreva-se', 'Pasta', 'Preferências', 'Idiomas', 'Contato', 'Ajuda', and 'Sair'.
- Search Bar:** Contains the search term 'clean energy' and a 'Buscar' button. Below it are links for 'Busca básica', 'Busca avançada', and 'Histórico de busca'.
- Left Sidebar (1):** Contains links for 'Resumo detalhado', 'Texto completo em HTML', and 'Texto completo em PDF (6.7MB)'. A box labeled 'Localizar resultados semelhantes usando a busca SmartText.' is also present.
- Main Content Area:**
 - Title:** 'Clean Energy by the People, for the People.'
 - Autores:** HOCKENOS, PAUL
 - Fonte:** Stanford Social Innovation Review. Winter2019, Vol. 17 Issue 1, p18-25. 8p. 5 Color Photographs.
 - Tipo de documento:** Article
 - Termos do assunto:** ENERGY conservation & the environment, CLEAN energy industries, FOSSIL fuels & the environment, TECHNOLOGICAL innovations in environmental protection, ENERGY conservation equipment.
 - Resumo:** The article presents a report on several initiatives for energy conservation by Elektrizitätswerke Schönau (EWS) clean-energy enterprise in Germany. Topics discussed include technical and market innovation for noncorporate clean-energy projects; focuses restriction of climate change affected by fossil fuels use; and several innovation in electricity storage systems, such as noninflammable saltwater batteries.
 - Contagem de palavras do texto completo:** 6004
 - ISSN:** 1542-7099
 - Número de acesso:** 133126307
 - Base de dados:** Sociology Source Ultimate
- Right Sidebar (3):** A 'Ferramentas' menu with options: Google Drive, Adicionar à pasta, Imprimir, Enviar por e-mail, Salvar, Citar, Exportar, Criar observação, Link permanente, Compartilhar, Listen (Ouvir), and Traduzir.

1 LINKS PARA O TEXTO COMPLETO

O texto completo está disponível em HTML, PDF ou ambos. E-books estão disponíveis no formato PDF, ePub ou ambos.

3 MENU DE FERRAMENTAS

Google Drive : salve o arquivo do texto na nuvem

Adicionar à pasta para armazenar o registro na pasta Meu EBSCOhost e imprimir, salvar, exportar ou enviar por e-mail vários resultados de uma só vez.

Imprimir o registro.

Enviar por e-mail o registro - se o texto completo estiver disponível, também será enviado como anexo por e-mail.

Salvar o registro no seu celular, tablet ou computador.

Citar a fonte – copie a referência pronta nos formatos ABNT, APA, Harvard, MLA e Vancouver.

2 DESCRITORES

Clique em um descritor para ver uma nova lista de resultados.

Exportar o registro para gestor bibliográfico como Mendeley, EndNote, Zotero, ou mesmo para o MS-Excel.

Criar observação sobre o registro e armazená-la na sua pasta MeuEBSCOhost.

Copie um **Link permanente** do registro. Este link permanente pode ser adicionado a um e-mail, página da disciplina ou mesmo salvo nos seus favoritos.

Compartilhar o registro usando uma variedade de ferramentas como WhatsApp, Facebook, Twitter ou LinkedIn.

Listen (ouvir) permite escutar o texto dos artigos em HTML usando a funcionalidade do EBSCOhost "Text-to-Speech". Para textos em inglês.

Traduzir o texto dos artigos em HTML para mais de 30 idiomas, incluindo o Português. Disponível para textos em inglês.

Pasta Meu EBSCOhost

Anote suas credenciais aqui:

Usuário: _____

Senha: _____