

INFORME

Especial 1, nov. 2011



PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES

Novidades apresentadas pelos editores



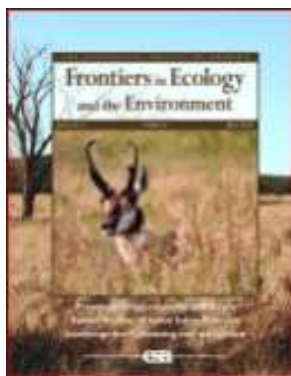
A **EBSCO Brasil** tem a honra de apresentar aos membros do [Portal de Periódicos da CAPES](#), um editor especialista nas áreas de Ecologia, Meio Ambiente, entre outras.

Ecological Society of America

ESA é uma organização de cientistas sem fins lucrativos, fundada em 1915 com o objetivo de promover a ciência ecológica através do melhoramento da comunicação entre os ecologistas; aumentar os recursos disponíveis para a condução da ciência ecológica e assegurar o uso apropriado desta ciência no ambiente de decisão, fazendo aumentar a comunicação entre a comunidade de ecologistas e os políticos.

ESA publica 4 títulos, todos eles com alto nível de fator de impacto e com elevado grau de utilização pelas instituições em diversas partes do mundo.

Vamos conhecer agora os títulos disponibilizados pelo editor:



1) **Frontiers in Ecology and the Environment** _ cobre todos os aspectos da Ecologia, do Meio Ambiente e assuntos relacionados. O usuário poderá ler sobre problemas globais, pesquisas de impacto, novas técnicas e tecnologias, novas soluções para problemas antigos e aplicações práticas da ciência ecológica.

Fator de Impacto: 4.269



2) **Ecology** _ publica artigos que reportam elementos básicos da pesquisa ecológica. Cobre as áreas de paleoecologia através dos fenômenos atuais, evolucionário, populacional, fisiológico, comunitário e ecossistemas, assim como biogeoquímica; incluindo a descrição, comparação, experimental e desafios interdisciplinares.

Fator de Impacto: 4.782



3) **Ecological Monographs** _ os artigos publicados neste periódico fornecerão documentação completa e integral de avanços teóricos e empíricos nesta área (Ecologia) e estabilizarão benchmarks das pesquisas futuras que ainda serão construídas. Justificativa para as length devem ser baseadas nas características da pesquisa, análise, e apresentação de resultados e não simplesmente porque eles envolve diversos dados e estudos de longa duração.

Fator de Impacto: 7.102



4) **Ecological Applications** _ publica artigos que discutem a aplicação dos conceitos ecológicos nos problemas no meio ambiente, política e administração. Os artigos podem relatar testes experimentais, aplicações atuais, decisões científicas de suporte técnico, análise econômica, implicações sociais no meio ambiente, ou outros tópicos relevantes.

Fator de Impacto: 3.470

As pesquisas nos artigos destes periódicos poderão ser realizadas utilizando as ferramentas de **Pesquisa Básica** e **Pesquisa Avançada**. Além disso, o usuário também poderá criar uma conta pessoal gratuita na interface da ESA que possibilitará que ele construa uma lista de favoritos - periódicos, artigos, etc.

As pesquisas nos artigos destes periódicos poderão ser realizadas utilizando as ferramentas de **Pesquisa Básica** e **Pesquisa Avançada**. Além disso, o usuário também poderá criar uma conta pessoal gratuita na interface da ESA que possibilitará que ele construa uma lista de favoritos - periódicos, artigos, etc.

ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY

RSC | Advancing the
Chemical Sciences

O editor **Royal Society of Chemistry** e a EBSCO gostariam de apresentar aos usuários-membros do [Portal de Periódicos da CAPES](#), a base de dados **ChemSpider** disponibilizada gratuitamente na base **RSC Publishing**.

Sobre ChemSpider:

Coleção de dados de elementos químicos que agrega estruturas químicas e informações associadas em um repositório de pesquisa simples disponível para todos.

ChemSpider baseia-se nas fontes coletadas pela adição de propriedades adicionais, as informações relacionadas e links para fontes de dados originais. **ChemSpider** oferece estrutura de texto e pesquisa para encontrar compostos de interesse e oferece serviços exclusivos para melhorar esses dados por curadoria e anotação e integrá-lo com as aplicações dos usuários.

ChemSpider The free chemical database

RSC Advancing the Chemical Sciences

About More Search Web APIs Help Search

Simple search Structure search Advanced search

Systematic names	Synonyms	Trade names	Registry numbers	SMILES	InChI
1,2-dihydroxybenzene	ASPIRIN	Aspirin	7732-18-5	O=C(OCC)C	InChI=1/CH4N1H4

Search

Share Facebook Twitter LinkedIn

Advertisements

YOU COULD ADVERTISE HERE

PREPARE TO BE CHARTED

What is ChemSpider? Search by chemical names Search by chemical structure Find important data

ChemSpider is a free chemical structure database providing

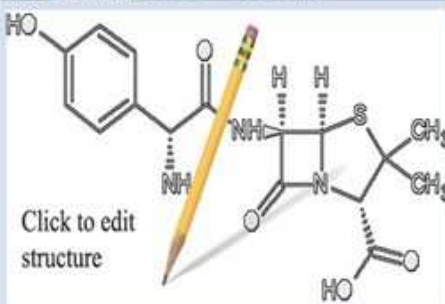
- Systematic names
- Synonyms
- Create structure-based queries
- Literature references
- Physical properties

Formas de pesquisa:

Pesquisa Estruturada apresenta a estrutura dos elementos químicos.

Search

Simple Structure Advanced More searches...



Click to edit structure

- Exact
- Substructure
- Similarity

Search Options

- Exact Match
- All Tautomers
- Same Skeleton (Including H)
- Same Skeleton (Excluding H)
- All Isomers

Options

Search Clear form Search Hits Limit: 100

Pesquisa Avançada traz ao usuário diversos tipos de pesquisa.

Search

Simple Structure Advanced More searches...

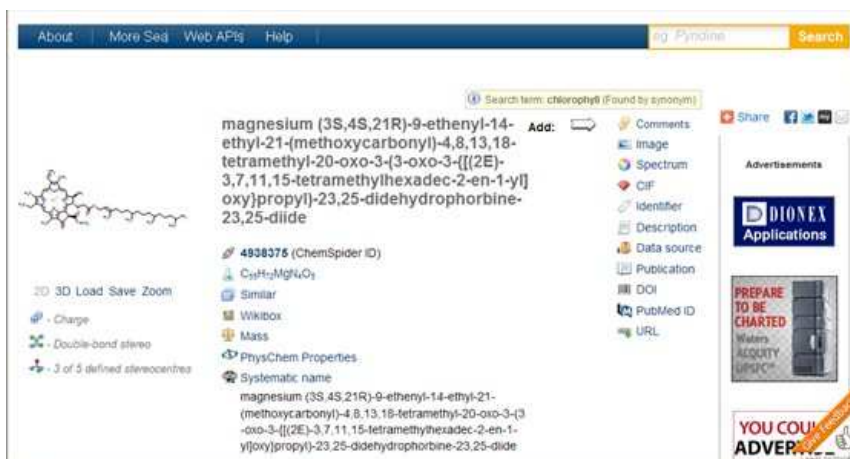
- Search by Structure
- Search by Identifier
- Search by Elements
- Search by Properties
- Search by Calculated Properties
- Search by Data Source, Data Source Type or Focused Library
- Search by LASSO Similarity

Options

Search Clear form Search Hits Limit: 100

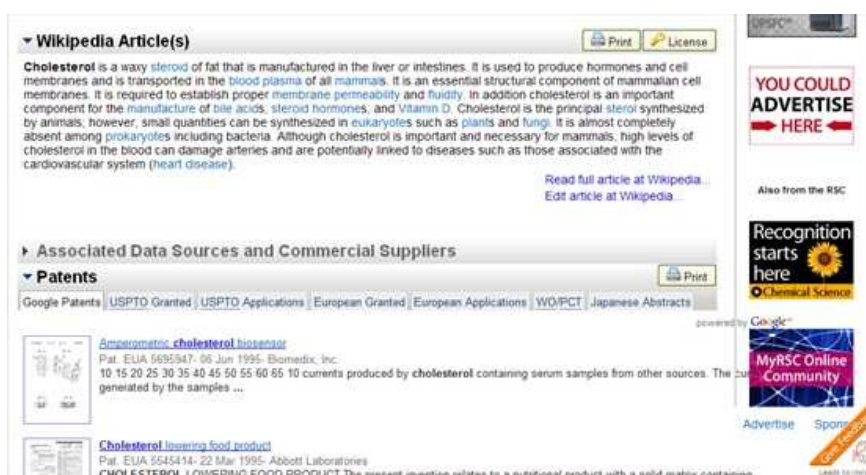
Resultados da Pesquisa

Ao pesquisar sobre um determinado elemento e ou componente, a base ChemSpider traz diversas informações sobre o mesmo. Veja um exemplo abaixo.



A pesquisa foi realizada com o tema Clorofila (em inglês Chlorophyll).

Também apresentará documentos que terão informações sobre o tema pesquisado.



ChemSpider cresce diariamente com mais informações e mais links.

Não perca a oportunidade de acessar esta base de dados através da **RSC Publishing**, disponível a todos os membros-usuários do **Portal de Periódicos da CAPES**.

