



UFABC

TUTORIAL

Plataforma SciFinder

CAS



SciFinderⁿ

ACESSANDO A PLATAFORMA SCIFINDER A PARTIR DO PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES

ACESSE: www.periodicos.capes.gov.br

Você tem acesso ao conteúdo gratuito do Portal de Periódicos da CAPES
Acesso CAFe ▾

Olá. O que você está procurando?



Aqui você encontra conteúdo científico diversificado para deixar sua pesquisa ainda melhor.

Desde livros, normas técnicas, patentes e estatísticas até vídeos e áudios reunidos em um só lugar.

Saiba mais

Destaques



PORTAL DE PERIÓDICOS

Treinamento Especial Clarivate

17.11.2022

Analizando o periódico de forma completa: usando o JCR muito além do Fator de Impacto

Inscriva-se!!!



Você tem acesso ao conteúdo gratuito do Portal de Periódicos da CAPES
Acesso CAFe

Clique em
Acesso CAFe.

Olá. O que você está procurando?



Aqui você encontra conteúdo científico diversificado para deixar sua pesquisa ainda melhor.

Desde livros, normas técnicas, patentes e estatísticas até vídeos e áudios reunidos em um só lugar.

Saiba mais

Destaques

PORTAL DE PERIÓDICOS

Treinamento Especial Clarivate

17.11.2022

Analisando o periódico de forma completa: usando o JCR muito além do Fator de Impacto

Inscryva-se!!!



Você tem acesso ao conteúdo gratuito do Portal de Periódicos da CAPES
Acesso CAFe ▾

**Clique em
Acesso CAFe
novamente.**

Sua pesquisa será realizada no conteúdo gratuito disponível no acervo do Portal de Periódicos da CAPES. O conteúdo assinado com as editoras científicas está disponível para os IPs identificados das instituições participantes. Caso você esteja acessando fora da rede da sua instituição, é necessário efetuar o login na Comunidade Acadêmica Federada (CAFe).

 Acesso CAFe

O que você está procurando?

Conteúdo científico
sua pesquisa ainda

Destaques

SAIBA MAIS

ACESSO REMOTO
AO PORTAL DE
PERIODICOS



cafe
comunidade
acadêmica federada

Você tem acesso ao conteúdo gratuito do Portal de Periódicos da CAPES
Acesso CAFe

Acesso Cafe

Acesso CAFe

Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo assinado do Portal de Periódicos da CAPES disponível para sua instituição. Este serviço é provido pelas instituições participantes, ou seja, o nome de usuário e senha para acesso devem ser verificados junto à equipe de TI ou de biblioteca de sua instituição.

Para utilizar a identificação por meio da CAFe, sua instituição deve aderir a esse serviço provido pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP). Clique aqui para mais informações e acesse também o Tutorial para entender o passo a passo do acesso remoto.



Selecione uma instituição

UFABC

UFABC - FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

No campo "Selecione uma instituição", digite: UFABC.

Você tem acesso ao conteúdo gratuito do Portal de Periódicos da CAPES
Acesso CAFe

Acesso Cafe

Acesso CAFe

Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo assinado do Portal de Periódicos da CAPES disponível para sua instituição. Este serviço é provido pelas instituições participantes, ou seja, o nome de usuário e senha para acesso devem ser verificados junto à equipe de TI ou de biblioteca de sua instituição.

Para utilizar a identificação por meio da CAFe, sua instituição deve aderir a esse serviço provido pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP). Clique aqui para mais informações e acesse também o Tutorial para entender o passo a passo do acesso remoto.



UFABC - FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

Enviar

Depois de selecionar, basta clicar em ENVIAR.

Acesso pela instituição:



Seu usuário

Senha

Salvar meu login

Entrar

[Recuperar senha](#)

Aparecerá a tela para acesso pela instituição.

Basta inserir o mesmo usuário e senha utilizados no seu e-mail institucional.

Clique em ENTRAR.

Você está prestes a acessar o serviço:
www.periodicos.capes.gov.br de CAPES

Informações a enviar para o Serviço

brEduAffiliationType	[REDACTED]
brPersonCPF	[REDACTED]
commonName	[REDACTED]
eduPersonAffiliation	[REDACTED]
eduPersonPrincipalName	[REDACTED]
email	[REDACTED]
surname	[REDACTED]

As informações acima serão compartilhadas com o provedor de serviço se você continuar. Você concorda em liberar essas informações toda vez que acessar este serviço?

Selecione a duração do consentimento de liberação:

- Perguntar novamente no próximo login
 - Eu concordo em enviar minhas informações desta vez.
- Pergunte novamente se as informações mudarem.
 - Eu concordo em enviar automaticamente as mesmas informações para este serviço no futuro.
- Não me pergunte novamente
 - Eu concordo em enviar **todas** as minhas informações para **qua**

Esta configuração pode ser alterada a qualquer momento marcando a opção correspondente na tela de login.

Rejeitar

Aceitar

7) Caso esteja de acordo com as condições, clicar em "Aceitar".

Se tudo estiver certo, deverá aparecer que você está acessando o portal pela UFABC.

gov.br Ministério da Educação/CAPES

Órgãos do Governo Acesso à Informação Legislação Acessibilidade Entrar

CAPES .periodicos

Sobre Acervo Treinamentos Informativos Ajuda Meu espaço

Você está acessando esse portal por: UFABC
Acesso CAFe

Olá. O que você está procurando?

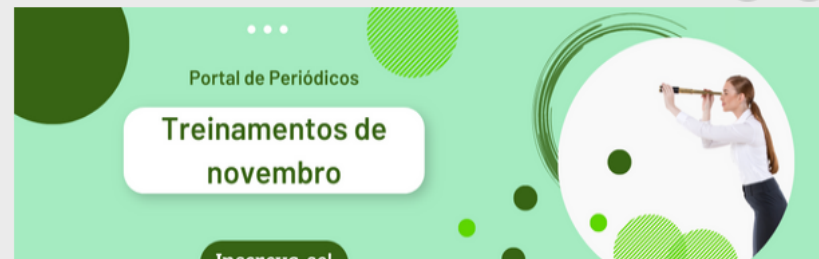


Aqui você encontra conteúdo científico diversificado para deixar sua pesquisa ainda melhor.

Desde livros, normas técnicas, patentes e estatísticas até vídeos e áudios reunidos em um só lugar.

Saiba mais

Destaques



Buscar assunto

Lista de bases

Lista de livros

Lista de periódicos

Na seção de Acervo,
selecione a opção
"Lista de bases".

Olá. O que você está procurando?



Aqui você encontra conteúdo científico diversificado para deixar sua pesquisa ainda melhor.

Desde livros, normas técnicas, patentes e estatísticas até vídeos e áudios reunidos em um só lugar.

Saiba mais

Destaques

Portal de Periódicos

Treinamentos de novembro



Lista de bases

As bases de dados reúnem diversos tipos de conteúdo científico, sejam artigos, resumos, referências, estatísticas, teses, dissertações, material audiovisual, dentre outros. A pesquisa por bases permite a consulta de três formas: por título, por área do conhecimento ou avançada, na qual é possível combinar algumas informações. Na primeira opção, busca por título, é possível localizar uma base de dados pelo nome, letra inicial ou verificar a lista completa. Caso a consulta seja feita por área do conhecimento, são relacionadas as subáreas e a quantidade de bases disponíveis em cada uma. A busca avançada permite associar campos como editor responsável, tipo de conteúdo, bases nacionais ou de acesso gratuito.

Os treinamentos *on-line* do Portal de Periódicos da CAPES são gratuitos e ensinam como otimizar a pesquisa por meio de cada tipo de busca.

[Ajuda](#)

Busca por título Busca por área do conhecimento Busca avançada

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ Outro(a) | VER TODAS

Palavra no título:

Scifinder

Contém a palavra Inicia com a palavra Palavra exata

Enviar

Limpar

Na caixa de "Busca por título", digite o nome da base.

Depois, clique em ENVIAR.

Você está acessando esse portal por: UFABC
Acesso CAFe

Acervo > Lista de bases

Lista de bases


As bases de dados reúnem diversos tipos de conteúdo científico, sejam artigos, resumos, referências, estatísticas, teses, dissertações, material audiovisual, dentre outros. A pesquisa por bases permite a consulta de três formas: por título, por área do conhecimento ou avançada, na qual é possível combinar algumas informações. Na primeira opção, busca por título, é possível localizar uma base de dados pelo nome, letra inicial ou verificar a lista completa. Caso a consulta seja feita por área do conhecimento, são relacionadas as subáreas e a quantidade de bases disponíveis em cada uma. A busca avançada permite associar campos como editor responsável, tipo de conteúdo, bases nacionais ou de acesso gratuito.

Os treinamentos *on-line* do Portal de Periódicos da CAPES são gratuitos e ensinam como otimizar a pesquisa por meio de cada tipo de busca.

[Ajuda](#)

Você buscou por "Contém a palavra = SciFinder"
1 - 1 de 1 Base(s)

<< | >>
Página: 1 de 1

Nome da base	Tipo	Ações
SciFinder® (CAS Chemical Abstracts Service)	Referenciais com resumos , Patentes	

1 - 1 de 1 Base(s)

<< | >>
Página: 1 de 1

Selecione a base.

Redirecionando

Você está saindo do Metalib. O site pode não ter conformidade com padrões de acessibilidade.

Se a página não for automaticamente redirecionada clique no botão " Conectar à Interface Nativa " abaixo.

[Conectar à Interface Nativa](#)

O Portal irá redirecionar a navegação para outra página do Portal da Capes.

gov.br Ministério da Educação/CAPES

Órgãos do Governo Acesso à Informação Legislação Acessibilidade Entrar

CAPES .periodicos.

Sobre Acervo Treinamentos Informativos Ajuda [Meu espaço](#)

Você está acessando esse portal por: UFABC
Acesso CAFe

Scifinder

SciFinder - a CAS solution

O SciFinder é a plataforma de buscas por informações científicas e tecnológicas desenvolvida pelo CAS – Chemical Abstracts Service – que permite o acesso a informações relacionadas às áreas de Química Orgânica, Química Inorgânica, Físicoquímica, Química Analítica, Engenharia Química, Processamento de Petróleo, Tintas, Revestimentos, Engenharia Sanitária, Poluição do Ar e da Água, Tratamento de Resíduos; Ciências Ambientais; Farmacologia, Toxicologia; Medicina Experimental; Biologia Celular e Molecular, Genética, Genoma, Proteoma; Bioquímica, Microbiologia, Enzimologia; Alimentos; Física, Química e Engenharia de Materiais, Polímeros, Elastômeros, Ligas, Cerâmica e etc.

No SciFinder é possível realizar a busca por três maneiras distintas: referências, substâncias e reações químicas.

A busca por referências é feita em documentos de patentes, artigos científicos, teses, livros, casos clínicos, relatórios, compêndios de eventos, entre outros.

A busca por substâncias pode ser feita por estruturas químicas, nomes de substâncias, números CAS, fórmulas moleculares e propriedades e a busca reações químicas traz resultados sobre reagentes, produtos, solventes, catalisadores e condições de reação.

O SciFinder também traz informações regulatórias, sobre atividade biológica, moléculas alvo, patentes contendo estruturas Markush, anterioridade e catálogos de fornecedores de materiais de partida.

Para utilizar a base é necessário registrar-se, e este registro pode ser realizado pelo seguinte link:

<http://buscador-periodicos-capes-gov-br.ez42.periodicos.capes.gov.br/scifinder.htm> informar o seu e-mail institucional que será registrado como o seu nome de usuário para acesso à Scifinder.

Para mais informações: <https://www-cas.ez42.periodicos.capes.gov.br/products/scifinder>

O acesso à plataforma se dá por meio do seguinte link: <https://scifinder-cas.ez42.periodicos.capes.gov.br/>

Para realizar o cadastro na base, basta clicar no link indicado.

Atenção: para fazer o cadastro, o bloqueador de pop-ups deve estar desativado.

Welcome to SciFinder[®]

SciFinder[®] provides access to the world's most comprehensive and reliable collection of scientific research information.

We're going to register you as a new user.

Next

Clique em NEXT.

Welcome to SciFinder[®]

License Agreement

SciFinder[®] is for educational use only. Commercial use of your university account is strictly prohibited.

By clicking **Accept**, you agree to the following terms:

- I am a current faculty, staff or officially registered student of the university.
- I will only use SciFinder[®] for my own academic research.
- I will not use SciFinder[®] for commercial research or for organizations other than my university.
- I will not share my unique username or password with others.
- I will not use an automated script.
- I will not store more than 5,000 electronic records at any time.

Violations of these terms may result in you losing SciFinder[®] access.

Please connect with your University Key Contact or [CAS Customer Center](#) for assistance or commercial licensing information.

Accept

Decline

Estando de acordo com o termo de licença, clique em "Accept".

Welcome to SciFinder®

Contact Information

First Name

Last Name

Email Address

Confirm Email Address

Phone Number (Optional)

Area of Research
Select one

Job Title
Select one

Username and Password

Username

Password [View](#)

Re-enter Password

Security Information

Security Question
Select one

Answer

Realize o registro utilizando o seu e-mail institucional.

Aparecerá a informação sobre o envio de um e-mail para completar o cadastro na SciFinder.



Almost Finished

Thank you for completing the initial step in registering to use SciFinder®!

You will receive an email message from CAS that includes a link and instructions for completing the registration process. **You must click the link within 48 hours.** If not, you will need to begin the registration process again.

Este é o conteúdo do e-mail que será enviado.

SciFinder Registration - Your Confirmation Required

De	registration@cas.org
Para	[Redacted]
Responder para	no-reply@cas.org
Data	Hoje 11:54

From: CAS

Dear Friccomini,

To complete your SciFinder registration, you must click the link provided below:

[https://scifinder.cas.org/registration/completeRegistration.html?respKey:\[Redacted\]](https://scifinder.cas.org/registration/completeRegistration.html?respKey:[Redacted])

This link is valid for only one use and will expire within 48 hours.

If you need assistance at any time, consult the key contact at your organization.

Clique no link para concluir o cadastro.

Registration Complete!

[Go to SciFinder[®]](#)

or

[Go to SciFinder \(Classic\)](#)

Com o registro completo, basta clicar em "Go to SciFinder" e fazer o login.



Log In to SciFinder[®]

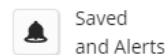
Username or Email Address

Next

[Create an account.](#) | [Can't log in?](#)

By using CAS SciFinder[®], you agree to the License Agreements and Policies

O nome do usuário registrado aparecerá no canto superior direito da tela.



Searching for...

All

Substances

Reactions

References

Suppliers

Biosequences

Retrosynthesis

All Answer Types


Search by Keyword, Substance Name, CAS RN, Patent Number, PubMed ID, AN, CAN, and/or DOI. [Learn More](#)

Enter a query...



Feedback

Você está acessando esse portal por: UFABC
Acesso CAFe ▾

 > Scifinder

SciFinder - a CAS solution

O SciFinder é a plataforma de buscas por informações científicas e tecnológicas desenvolvida pelo CAS – Chemical Abstracts Service – que permite o acesso a informações relacionadas às áreas de Química Orgânica, Química Inorgânica, Físicoquímica, Química Analítica; Engenharia Química, Processamento de Petróleo, Tintas, Revestimentos; Engenharia Sanitária, Poluição do Ar e da Água, Tratamento de Resíduos; Ciências Ambientais; Farmacologia, Toxicologia; Medicina Experimental; Biologia Celular e Molecular, Genética, Genoma, Proteoma; Bioquímica, Microbiologia, Enzimologia; Alimentos; Física, Química e Engenharia de Materiais, Polímeros, Elastômeros, Ligas, Cerâmica e etc.

No SciFinder é possível realizar a busca por três maneiras distintas: referências, substâncias e reações químicas.

A busca por referências é feita em documentos de patentes, artigos científicos, teses, livros, casos clínicos, relatórios, compêndios de eventos, entre outros.

A busca por substâncias pode ser feita por estruturas químicas, nomes de substâncias, números CAS, fórmulas moleculares e propriedades e a busca reações químicas traz resultados sobre reagentes, produtos, solventes, catalisadores e condições de reação.

O SciFinder também traz informações regulatórias, sobre atividade biológica, moléculas alvo, patentes contendo estruturas Markush, anterioridade e catálogos de fornecedores de materiais de partida.

Para utilizar a base é necessário registrar-se, e este registro pode ser realizado pelo seguinte link:

<http://buscador-periodicos-capes-gov-br.ez42.periodicos.capes.gov.br/scifinder.htm> informar o seu e-mail institucional que será registrado como o seu nome de usuário para acesso à Scifinder.

Para mais informações: <https://www-cas.ez42.periodicos.capes.gov.br/products/scifinder>

O acesso à plataforma se dá por meio do seguinte link: <https://scifinder-cas.ez42.periodicos.capes.gov.br/>

Para novos acessos à base, pelo Portal da Capes, basta utilizar o acesso pelo link indicado.

Agora, é só navegar!!!

O Sistema de Bibliotecas da UFABC se coloca à disposição dos usuários desta ferramenta, para orientações e esclarecimento de eventuais dúvidas.

E-mail de São Bernardo do Campo:

bibliotecasbc@ufabc.edu.br

E-mail de Santo André:

bibliotecasantoandre@ufabc.edu.br