

TUTORIAL Plataforma SciFinder



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



ACESSE:

www.periodicos.capes.gov.br







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









....



A Laura Cata	No campo "Selecione uma
Acesso CAFe	instituição", digite: UFABC.
Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo assinado do Portal de Periódicos da CAT	PES disponível para sua instituição.
Este serviço e provido peras instituções paracipantes, ou seja, o nome de usuano e serina biblioteca de sua instituição.	rpara acesso deverir ser verinicados junito a equipe de 11 ou dever
Para utilizar a identificação por meio da CAPe, sua instituição deve aderir a esse serviço pro para mais informações e acesse também o Tutorial para entender o passo a passo do aces	ovido pela kede Nacional de Ensino e Pesquisa (1999). Cuque aqui sso remoto.
Selecione uma instituição	
	Orgãos do Governo Acesso à Informação Legislação Acessibilidade 0
	CAPES PERIODICOS. Sobre Acervo Treinamentos Informativos Ajuda Meu espaç
	Vocé tem acesso ao conteúdo gratuito do Portal de Periódicos da CAPES. Acesso CAFe ←
	Você tem acesso ao conteúdo gratuito do Portal de Periódicos da CAPES Acesso CAFe ←
	Vocé tem acesso ao conteúdo gratuito do Portal de Periódicos da CAPES Acesso CAFe ← Acesso Cafe Acesso CAFe
	Vocé tem acesso ao conteúdo gratuito do Portal de Periódicos da CAPES. 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.
	Vocé tem acesso ao conteúdo gratuito do Portal de Periódicos da CAPES Acesso CAFe ← Acesso Cafe Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo assinado do Portal de Periódicos da CAPES disponível para sua instituição. Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo assinado do Portal de Periódicos da CAPES disponível para sua instituição. Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo assinado do Portal de Periódicos da CAPES disponível para sua instituição. Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo assinado do Portal de Periódicos da CAPES disponível para sua instituição. Bara 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.
Depois de selecionar, basta clic	Vocé tem acesso ao conteúdo gratuito do Portal de Periódicos da CAPES Acesso CAFe →

Seu usuário	Aparecerá a tela para acess pela instituição. Basta inserir o mesmo usuário e senha utilizados n
Senha	seu e-mair institucional.
Salvar meu login	
Entrar	Clique em ENTRAR.
Recuperar senha	



Universidade Federal do ABC

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

Informações a enviar para o Serviço

brEduAffiliationType	
brPersonCPF	
commonName	
eduPersonAffiliation	
eduPersonPrincipalName	
email	
surname	

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:

- O 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 correspondente na tela de login.

Rejeitar Aceitar

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



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

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

Saiba mais







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

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







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 gratuítos e ensinam como otimizar a pesquisa por meio de cada tipo de busca.



Ajuda



©CAPES .periodicos.

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.

Acervo

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.

Sobre



Ajuda

Ajuda

💄 Entrar

Meu espaço

Órgãos do Governo Acesso à Informação Legislação Acessibilidade 🚺

Treinamentos

Informativos

SUFABC

Redirecionando

O Portal irá redirecionar a navegação 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. para outra página do Portal da Capes. Conectar à Interface Nativa gov.br Ministério da Educação/CAPES Órgãos do Governo Acesso à Informação Legislação Acessibilidade 💄 Entrar CAPES Deriodicos. Sobre Acervo Treinamentos Informativos Ajuda Meu espaço

Você está acessando esse portal por: UFABC Acesso CAFe ▼

FARC

🟫 〉 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 Residuos; 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.

ara utilizzara base e necessario registrar-se, e este registro pode ser realizado, pla soquinte link

http://buscador-periodicos-capes-gov-br.ez42.periodicos.capes.gov.br/scifinder.htm informar o Su e-mail institucional que será registrado como o seu

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 provident scient scie

CAS 🔅 SciFinderⁿ



Clique em NEXT.



Copyright © 2022 American Chemical Society. All Rights Reserved. | 京ICP备13047075号-3

Contact Information		utilizando o se institucio	eu e-mail nal. Aparecerá a informação sobre o
Last Name Email Address			envio de um e-mai para completar o cadastro na SciFinde
Confirm Email Address		CAS 🔅 SciFinder	
Phone Number (Optional)			
Area of Research			Almost Finished
Select one	~		
Job Title			Thank you for completing the initial step in registering to use SciFinder [®] !
Select one	×		You will receive an email message from CAS that includes a link and instructions for completing the registration process. <i>You must click the link</i>
Username Password Password	<u>.</u>		
Re-enter Password	Este	é O SciFinder Regis	tration - Your Confirmation Required
Security Information	conte	UCO De Para	registration@cas.org 上
Security Question	do e-r	nail Responder pa	ara no-reply@cas.org 上
Select one	v que s	erá Data	Hoje 11:54
1	envia	From: CAS	
Answer	envia	Dear Friccomini,	
Answer		To complete your SciFinder	registration, you must click the link provided below
Register Clear All			a company on the langest strategy in the lange of the second state
Register Clear All		https://scifinder.cas.org/reg	one use and will expire within 48 h mrs
Register Clear All		https://scifinder.cas.org/red This link is valid for only If you need assistance at a	r one use and will expire within 48 hours. ny time, consult the key contact at your organization.
Register Clear All		https://scifinder.cas.org/red This link is valid for only If you need assistance at a	one use and will expire within 48 hours. ny time, consult the key contact at your organization.



CAS 🔅 SciFinder*	Saved and Alerts
Searching for	All Answer Types
& All	Search by Keyword, Substance Name, CAS RN, Patent Number, PubMed ID, AN, CAN, and/or DOI. Learn More
Substances	Enter a query Q Draw
A Reactions	
References	
🐂 Suppliers	
Biosequences	
Retrosynthesis	
Copyright © 2022 American Cher	mical Society. All Rights Reserved. 京ICP备13047075号-3 Help Contact Us Lega
1111010022	



Órgãos do Governo 🛛 Acesso à Informação 🖉 Legislação Acessibilidade 🌒 👘 💄 Entrar



Sobre

Acervo Treinamentos

Informativos

Ajuda

Meu espaço

Você está acessando esse portal por: UFABC Acesso CAFe ▼



FARC

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 Residuos; 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.periodicog

O acesso à plataforma se dá por meio do seguinte ok 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

