

Cadastro de Usuário do SciFinder

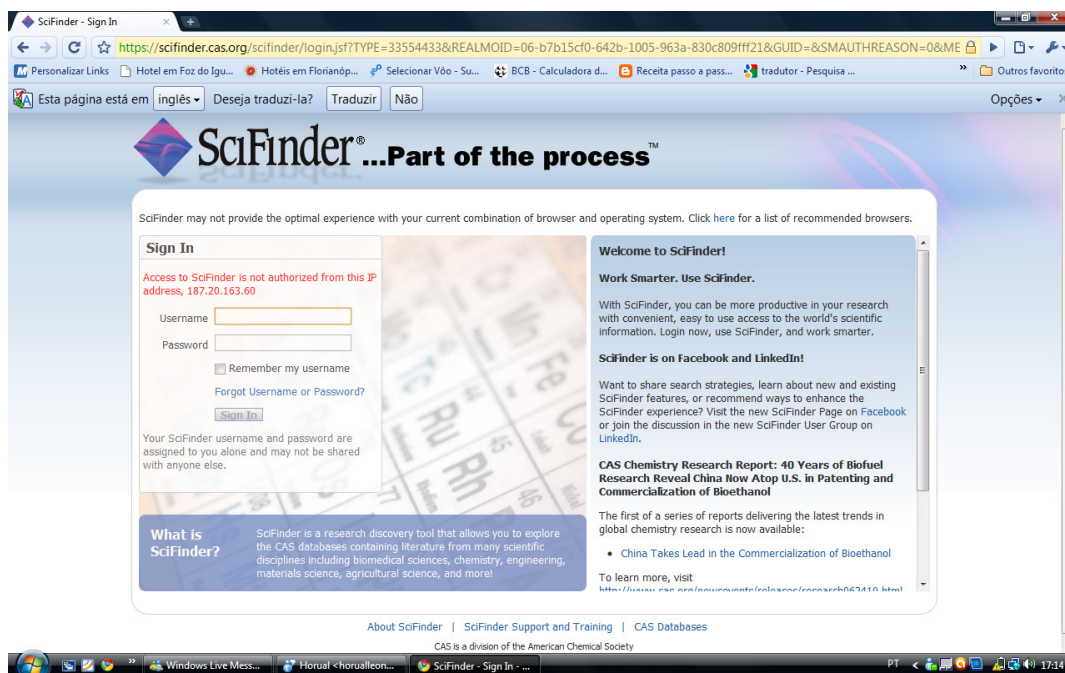
Introdução

O formulário de cadastro de usuário para versão Web do SciFinder possibilita a criação de um nome de usuário e senha.

Segue a URL para acesso ao formulário:

http://www.periodicos.capes.gov.br/index.php?option=com_pscifinder

Note: O formulário requer o acesso através do endereço de IP da sua instituição. Caso não esteja em IP reconhecido pelo editor, aparecerá uma mensagem explicativa:



Após o preenchimento do formulário, o CAS irá enviar um email com as instruções para completar o processo de cadastro. Para isso, só será aceito um email institucional.

Acessando o Cadastro de Usuário

1. Clique **Next**



Fornecendo Informações de Contato

1. Forneça as suas informações de contato

Apenas o seu nome e email institucional são requeridos, as informações adicionais ajudarão o CAS melhor entender os seus usuários, possibilitando melhorias nos produtos e serviços oferecidos.

2. Especifique um nome de usuário e senha.

O seu nome de usuário deve ser único e deve conter de 5 a 15 caracteres. Poderá conter apenas letras ou uma combinação de letras, números, e/ou caracteres especiais.

- - (traço)
- _ (underline)
- . (ponto)
- @ (arroba)


A sua senha deve conter de 7 a 15 caracteres e incluir pelo menos três dos seguintes caracteres:

- Letras
 - Mistura de letras maiúsculas e minúsculas
 - Números
 - Caracteres não alfabéticos (@,#,%,&,*)
3. Selecione uma pergunta da lista e forneça a resposta
 4. Clique **Register**

--USERNAME AND PASSWORD--	
Username':	<input type="text"/> Tips
Password':	<input type="password"/>
Re-enter Password':	<input type="password"/>

--SECURITY INFORMATION--	
Security Question':	<input type="text" value="Select one"/> Why?
Answer':	<input type="text"/>

Uma mensagem indicará que um email foi enviado no endereço fornecido no formulário.

 **SciFinder® ...Part of the process™**

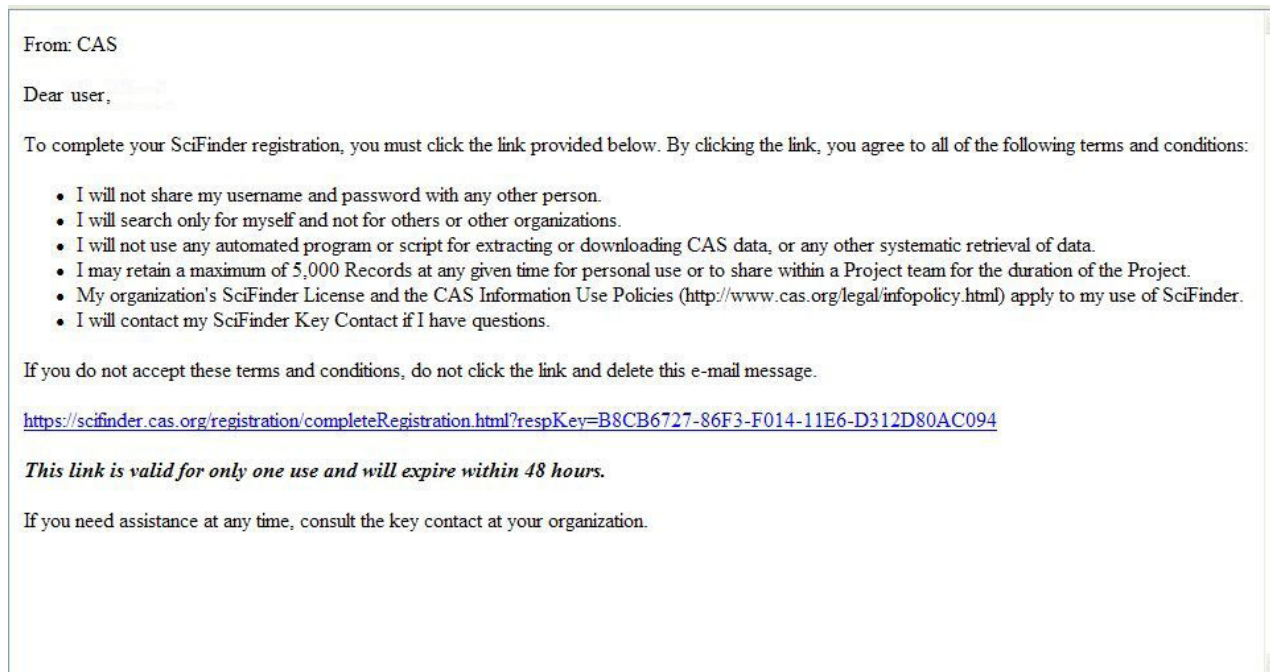
Almost Finished

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

You will receive an e-mail 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.

Completando o Processo de Registro

1. Abra e leia o email enviado pelo CAS.
2. Aceitando os termos e condições de uso do SciFinder, clique no link para completar o processo de cadastro.



3. Clique no link fornecido no email para começar a usar o SciFinder pela primeira vez.

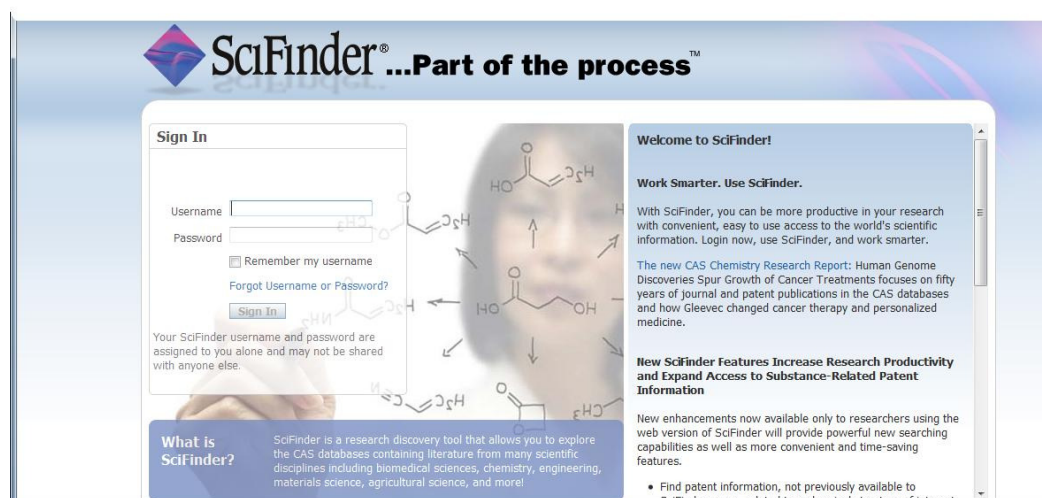
Uma página de confirmação aparecerá.



Acessando ao SciFinder Web

Para acessar o SciFinder Web basta clicar no link abaixo e utilizar o login e senha cadastrados:

<https://scifinder.cas.org>



SciFinder® ...Part of the process™

Sign In

Username

Password

Remember my username

Forgot Username or Password?

Your SciFinder username and password are assigned to you alone and may not be shared with anyone else.

What is SciFinder?

SciFinder is a research discovery tool that allows you to explore the CAS databases containing literature from many scientific disciplines including biomedical sciences, chemistry, engineering, materials science, agricultural science, and more!

Welcome to SciFinder!

Work Smarter. Use SciFinder.

With SciFinder, you can be more productive in your research with convenient, easy to use access to the world's scientific information. Login now, use SciFinder, and work smarter.

The new CAS Chemistry Research Report: Human Genome Discoveries Spur Growth of Cancer Treatments focuses on fifty years of journal and patent publications in the CAS databases and how Gleevec changed cancer therapy and personalized medicine.

New SciFinder Features Increase Research Productivity and Expand Access to Substance-Related Patent Information

New enhancements now available only to researchers using the web version of SciFinder will provide powerful new searching capabilities as well as more convenient and time-saving features.

- Find patent information, not previously available to SciFinder users, related to a chemical structure of interest.