

**Dr. Gabriel Ferreira**

*Customer Success Specialist*

[gferreira@acs-i.org](mailto:gferreira@acs-i.org)

# Criação de novos logins para uso do **SciFinder** e **SciFinder<sup>n</sup>** via Portal de Periódicos da CAPES

## Acesso ao trial de SciFinder<sup>n</sup>

1. Se você já utiliza o SciFinder Web e possui um login e senha ativos, basta acessar o **SciFinder<sup>n</sup>** utilizando as suas credenciais
2. Link de acesso ao **SciFinder<sup>n</sup>**: <https://scifinder-n.cas.org/>
3. Não há restrição de IPs para uso do **SciFinder<sup>n</sup>** durante o período de trial, ou seja, você pode acessar a base de dados de qualquer dispositivo remoto em qualquer conexão.
4. Se você ainda não possui um login e uma senha para acesso ao SciFinder Web ou ao **SciFinder<sup>n</sup>**, acompanhe o tutorial a seguir.

Portal de

# Periódicos

CAPES/MEC

Acesso livre



## 1. Acessar o Portal de Periódicos da CAPES a partir de um IP autorizado

Quentes | Contato



BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

**TREINAMENTO:**  
**USO DO SCIFINDER NA RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE COVID-19**

17 abril 14h Vagas limitadas

BUSCA

Assunto

BUSCAR ASSUNTO

Insira DOI/PMID ou termo de busca

Enviar

Periódico

Livro

Base

É possível realizar a pesquisa em qualquer idioma, porém, sugere-se utilizar termos em inglês. Isto aumenta o número de resultados recuperados visto que a literatura científica é, em sua maioria, publicada em inglês.

DESTAQUES

National Geographic



**SCIFINDER<sup>n</sup>**  
A CAS SOLUTION

Portal de

# Periódicos

CAPES/MEC

Acesso livre



BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

1.1. Caso você não esteja acessando via IP autorizado, você pode acessar todo o conteúdo do Portal de Periódicos via Acesso CAFe, a possibilidade oficial de acesso remoto da CAPES!

17  
abril

14h

Vagas limitadas

BUSCA

Assunto

BUSCAR ASSUNTO

Insira DOI/PMID ou termo de busca

Enviar

Periódico

Livro

Base

É possível realizar a pesquisa em qualquer idioma, porém, sugere-se utilizar termos em inglês. Isto aumenta o número de resultados recuperados visto que a literatura científica é, em sua maioria, publicada em inglês.

DESTAQUES

National Geographic



SCIFINDER<sup>n</sup>  
A CAS SOLUTION



## BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

## INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

## Acesso remoto via CAFE

Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo assinado do Portal de Periódicos disponível para sua instituição. Este serviço é provido pelas instituições participantes, ou seja, o nome de usuário e senha para acesso deve ser verificado 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).



Digite a sigla ou o nome da instituição e a seleccione ▾

Enviar

Tutorial

[Clique aqui para mais informações.](#)

1.2. Localize sua instituição de ensino na lista a seguir



Este acesso está mais seguro!  
[Clique aqui](#) para saber mais.

- Não salvar meu login
- Remover qualquer permissão previamente  
concedida dos meus atributos.

Login

1.3. Acesse todo o conteúdo com suas credenciais de acesso da sua Instituição de Ensino (exemplo)

Ir para o conteúdo 1 Ir para o menu 2 Ir para a busca 3 Ir para o rodapé 4

ACESSO CAPE [MEU ESPAÇO](#) [ACESSIBILIDADE](#) [ALTO CONTRASTE](#) [MAPA DO SITE](#)

Portal de

# Periódicos

CAPE/MEC

Acesso por: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

1.4. Agora o acesso ao Portal de Periódicos pode ser feito pelo IP autorizado da sua instituição de ensino



BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

Documentos

## TREINAMENTOS ON-LINE 2020

**INSCRIÇÕES ABERTAS**

O e-mail de confirmação será enviado uma semana antes do treinamento

BUSCA

Assunto

BUSCAR ASSUNTO

Insira DOI/PMID ou termo de busca

Enviar

Periódico

Livro

Base

É possível realizar a pesquisa em qualquer idioma, porém, sugere-se utilizar termos em inglês. Isto aumenta o número de resultados recuperados visto que a literatura científica é, em sua maioria, publicada em inglês.

[Busca avançada](#)

DESTAQUES

Nature

Should scientists infect healthy young people with



**SCIFINDER<sup>n</sup>**  
A CAS SOLUTION



BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

Documentos

ACERVO

NOTÍCIAS

SUPORTE

2. Selecionar o modo “Base” na busca e digitar “SciFinder”

BUSCA

Assunto

Periódico

Livro

Base

BUSCAR BASE

SciFinder web (CAS Chemical Abst

Enviar

A B C D E F G H I J

K L M N O P Q R S T

U V W X Y Z Lista Completa

Busca avançada | Visualizar

DESTAQUES

RBPG

A formação em pós-graduação na periferia da periferia

Notícias







BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

Documentos

ACERVO

# Buscar Base

(Selecione uma das opções abaixo para buscar uma base)

Você buscou por "Contém a palavra = SciFinder web (CAS Chemical Abstracts Service)"

1 - 1 de 1 Base(s)

<<

Página: 1 de 1

Nome da base	Tipo	Ação
<a href="#">SciFinder web (CAS Chemical Abstracts Service)</a>	Referenciais com resumos , Patentes	

1 - 1 de 1 Base(s)

<<

Página: 1 de 1

**3. Clicar no link SciFinder web (CAS Chemical Abstracts Service)**



- ACERVO
- NOTÍCIAS
- SUPORTE

Treinamentos







Materiais didáticos

Perguntas frequentes

Help desk

Dispositivos móveis

#### CENTRAL DE CONTEÚDOS

-  Apresentação
-  Áudio
-  Vídeo
-  Imagem
-  Planilha
-  Texto

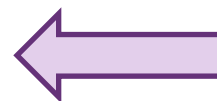
03-01-05  
00h01



## 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.ez22.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.ez22.periodicos.capes.gov.br/products/scifinder> O acesso à plataforma se dá por meio do seguinte link: <https://scifinder-cas.ez22.periodicos.capes.gov.br/>

4. Para registrar-se na plataforma, clicar no primeiro link



SCIFINDER<sup>n</sup>  
A CAS SOLUTION

---

## Welcome to User Registration for SciFinder<sup>®</sup>

---

Click Next to begin registration as a new user.

Next >>



5. Clicar em “Next >>”

## License Agreement

**SciFinder<sup>®</sup> is for Educational use ONLY.**

Commercial use of your University account is strictly prohibited.

By clicking the Accept button, **I agree to the terms below:**

1. I am a current faculty, staff member or officially registered student of the University.
2. I will use SciFinder<sup>®</sup> ONLY for my own academic research.
3. I will not use SciFinder<sup>®</sup> for commercial research or for organizations other than my University.
4. I will not share my unique username and password with any other individual.
5. I will not use an automated script.
6. I may store no more than 5,000 records in electronic form at any one time.

Violations of these terms may result in your University losing SciFinder<sup>®</sup> access.

Contact your University's Key Contact for assistance or CAS Customer Care ([help@cas.org](mailto:help@cas.org)) for commercial licensing information.



6. Aceitar as condições  
de uso em “Accept”

## Registration Information

Please provide the following information:  
(**bold\*** = required)

### Contact Information

**First Name\***:

**Last Name\***:

**Email\***:

**Confirm Email\***:

Phone Number:

Fax Number:

**Area of Research\***:

**Job Title\***:

### Username and Password

**Username\***:  [Tips](#)

**Password\***:

**Re-enter Password\***:

7. Preencher os campos para criação do registro.  
Os campos em negrito são de preenchimento obrigatório!

Lembre-se que o e-mail a ser cadastrado deve ser o institucional!



## Log In to SciFinder<sup>n</sup>

Username or Email Address



Next

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

By using SciFinder<sup>n</sup>, you agree to the [License Agreements and Policies](#)

8. Após confirmação da criação de seu login e senha, acesse: <https://scifinder-n.cas.org/>

9. Insira seu nome de usuário





## Log In to SciFinder<sup>n</sup>

Welcome, Gabriel Ferreira [Not You?](#)

Password

Log In

Keep me signed in





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

By using SciFinder<sup>n</sup>, you agree to the [License Agreements and Policies](#)

10. A seguir adicione  
a sua senha

COVID-19 research continues to evolve. View [COVID-19 related literature](#) or [COVID-19 antiviral candidate compounds](#) in SciFinder<sup>n</sup>. Identify correlations with the new [CAS COVID-19 Bioindicator Explorer](#). Learn how [CAS partners with researchers and data scientists](#) to accelerate COVID-19 treatments.

## Searching for...

 All Substances Reactions **References** Suppliers

## References

Search by Keyword, Substance Name, CAS RN, Patent Number, etc.

 Draw

Use [Advanced Search](#) for Author, Journal, or Organization

**11. Pronto! Você conectou-se ao SciFinder<sup>n</sup>, pode iniciar as suas buscas.**



## Dúvidas sobre o uso do SciFinder<sup>n</sup>?

Você pode enviar um e-mail para nossa equipe de apoio. Cientistas com alto grau de especialização estão dedicados a responder os questionamentos e sanar as dúvidas dos usuários. Você terá sua resposta em até 24 horas.

**help@cas.org**

Ou acesse:

**<https://www.cas.org/pt-br/products/scifinder-n>**