

O acesso à base de dados SciFinder-n está liberado aos usuários acadêmicos até 31 de maio de 2021

O **SciFinderⁿ**, mais nova plataforma de buscas por informações científicas e tecnológicas do CAS, *Chemical Abstracts Service*, uma divisão da *American Chemical Society*, está com acesso liberado até 31 de maio para todas as instituições acadêmicas usuárias de SciFinder. Como parte da missão do CAS de promover o melhor acesso à informação científica e tecnológica à comunidade global, a comunidade acadêmica brasileira está com ilimitado à maior coleção de recursos relacionados à Química e áreas relacionadas, como Engenharias, Biologia, Biotecnologia, Física, entre outras.

Além do conteúdo que você já conhece do SciFinder, como dados sobre substâncias, reações, fornecedores e referências, o SciFinderⁿ inclui um [ranking de relevância nos resultados de buscas](#), planejamento sintético avançado, uma [ferramenta de retrosíntese experimental e preditiva](#), [patentes com substâncias em destaque](#), [procedimentos sintéticos detalhados](#) curados manualmente, buscas por sequências biológicas, tudo em uma nova experiência de buscas dedicada a economizar o seu tempo.

Acesse o SciFinderⁿ com as suas credenciais de acesso já registradas: <https://scifinder-n.cas.org/>

Se este for o seu primeiro acesso à família SciFinder, [confira neste tutorial](#) como criar seu login e senha pelo Portal de Periódicos da CAPES.

Confira a agenda de treinamentos virtuais, focadas em buscas específicas e abordando aspectos gerais do SciFinderⁿ. A seguir estão as instruções sobre como gerar suas credenciais de uso e acessar o **SciFinderⁿ**. Escolha as datas que melhor se adaptam à sua agenda.

Data e horário da sessão virtual de treinamento de SciFinder ⁿ	Tema do Treinamento e inscrições
18 de março – 15:30 (horário de Brasília)	Visão geral sobre o SciFinderⁿ
23 de março – 10:00 (horário de Brasília)	Buscando referências bibliográficas relevantes
30 de março – 16:00 (horário de Brasília)	Buscas por substâncias e estruturas
6 de abril – 10:00 (horário de Brasília)	Explore a ferramenta de planejamento de retrosíntese
13 de abril – 16:00 (horário de Brasília)	Descubra o mundo das patentes com o SciFinderⁿ
20 de abril – 10:00 (horário de Brasília)	Sequências biológicas, nucleotídeos, anticorpos e um conteúdo único de Biologia Molecular
27 de abril – 16:00 (horário de Brasília)	Conhecendo novas rotas e metodologias de síntese para suas inovações
4 de maio – 10:00 (horário de Brasília)	De monômeros a polímeros, como encontrar as melhores informações no SciFinderⁿ
11 de maio – 16:00 (horário de Brasília)	Catalisadores e Química Fina
18 de maio – 10:00 (horário de Brasília)	Desvendando aplicações e formulações baseadas em Produtos Naturais

25 de maio – 16:00 (horário de Brasília)

[Como ter certeza sobre o ineditismo do seu trabalho?](#)

Utilize as suas credenciais do SciFinder e acesse agora mesmo: <https://scifinder-n.cas.org/>

Divulgue esta notícia entre a sua comunidade e descubra o SciFinder-n, uma nova experiência na busca por informações.

Dúvidas? Entre em contato: gferreira@acs-i.org

