

Springer Nature

Produtos, Serviços & Soluções

ADVANCING
DISCOVERY

Sobre a Springer Nature

Springer Nature é a maior editora de livros acadêmicos do mundo, editora dos mais influentes periódicos e pioneira de pesquisa em acesso aberto. Nossa missão é fomentar o avanço da pesquisa e contribuir com a comunidade científica para melhorar ainda mais seus resultados. Nosso catálogo de periódicos, livros eletrônicos (*eBooks*), bases de dados e soluções permite que pesquisadores, estudantes, professores e outros profissionais acessem com profundidade e abrangência os mais diversos campos da Ciência, Tecnologia, Medicina, Humanidades & Ciências Sociais.

Nossas marcas:

Springer

Fundada em 1842, a Springer é a editora líder global de publicações em Ciência, Tecnologia & Medicina que leva conteúdo de qualidade para pesquisadores acadêmicos, instituições científicas e departamentos de P&D privados, utilizando produtos e serviços de informação inovadores. Possui um dos mais distintos acervos de *eBooks* de *STM* (Ciência, Tecnologia & Medicina), bem como um catálogo abrangente de periódicos e bases de dados.

Nature Research

Nature Research apresenta o seleto catálogo de periódicos, produtos e serviços, tendo *Nature* como destaque (fundado em 1869, é o mais importante periódico científico internacional publicado semanalmente). A Nature Research publica não só uma vasta gama de periódicos focados em pesquisa e revisão por assinaturas, como também periódicos multidisciplinares em acesso aberto (*Nature Communications* e *Scientific Reports*), além de diversos outros *Nature Partner Journals*. A Nature Research também oferece um amplo *portfolio* de serviços, que inclui treinamentos, revisão de textos e pesquisas, além do *Naturejobs*, o mais importante portal de oportunidades profissionais científicas no mundo.

BioMed Central

BioMed Central é uma editora de *STM* (Ciência, Tecnologia & Medicina) com um vasto catálogo de periódicos revisados por pares exclusivamente em acesso aberto. Abrange as mais diversas áreas da Biologia, Medicina & Saúde, incluindo títulos de interesse geral e periódicos de especialidades. Todos os artigos originais de pesquisa publicados pela BioMed Central são acessíveis *online* gratuitamente logo após sua publicação.

SPRINGER NATURE



 Springer

natureresearch

 **BMC**



Adis

Adis é uma das maiores editoras internacionais de conteúdo e soluções sobre medicamentos com um público global nas indústrias farmacêutica e de biotecnologia; pesquisa médica, prática clínica e ensino. Também inclui temas relacionados à regulamentação de medicamentos e áreas correlatas, tais como finanças e consultoria.



Apress

Apress é uma editora técnica dedicada às necessidades dos profissionais da Tecnologia da Informação. Com mais de 2,5 mil livros editados em versões impressas e eletrônicas, é uma autoridade de referência para profissionais de TI, desenvolvedores de *software*, programadores e líderes empresariais no mundo todo.



Scientific American

Fundada em 1845, *Scientific American* é a revista publicada continuamente há mais tempo nos EUA e a principal autoridade e referência nas áreas de Ciência e Tecnologia para o público em geral. Juntamente com *scientificamerican.com* e mais 14 edições em idiomas locais ao redor do mundo, atinge mais de 5,5 milhões de leitores a cada mês.



Palgrave Macmillan

Palgrave Macmillan publica pesquisas premiadas nas áreas de Humanidades, Ciências Sociais & Negócios para acadêmicos e profissionais. Oferece a seus leitores e autores o melhor conteúdo acadêmico e apoia a comunidade intelectual com ferramentas e formatos inovadores.



Periódicos



Periódicos Nature Research

Nature

O mais importante periódico científico internacional semanal

Publicado pela primeira vez em 1869, *Nature* é o mais importante periódico científico interdisciplinar em edição semanal. Traz as principais e mais influentes pesquisas revisadas por pares em todas as áreas da Ciência & Tecnologia com base em sua originalidade, importância, relevância temporal e conclusões. A qualidade e o prestígio associados a *Nature* são insuperáveis: nosso compromisso em publicar as mais inovadoras pesquisas, com rigoroso processo editorial, possibilitou que *Nature* se tornasse o periódico multidisciplinar com o maior número de citações em todo o mundo. Desde seu lançamento em 1869, o periódico *Nature* continua em sua missão de informar e inspirar pesquisadores, clínicos, acadêmicos e *experts* da indústria mundialmente.

Para saber mais sobre o periódico *Nature*, acessar [podcasts](#), [vídeos](#) e [blogs](#) gratuitos, visite nature.com/nature

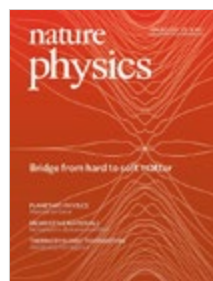
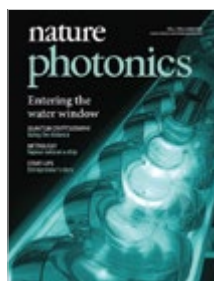
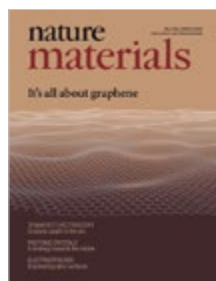


Periódicos Nature

Líderes em pesquisas científicas originais em Ciências da Vida, Ciências Físicas, Ciências Clínicas e Ciências Sociais

- 27 títulos publicados mensalmente nas áreas de Ciências da Vida, Ciências Físicas e Ciências Clínicas
- Todos os periódicos trazem as seções *News & Views* e *Commentaries*

Conheça o catálogo completo de periódicos Nature Research em nature.com



Periódicos em destaque

[1] * 2014 Journal Citation Reports® (Thomson Reuters, 2015)

[2] ** <https://www.altmetric.com/top100/2015/>

Periódicos Nature Reviews

Revisões de alto impacto escritas pelos mais importantes pesquisadores internacionais

- 18 títulos nas áreas de Ciências da Vida, Ciências Clínicas & Ciências Físicas
- Revisões apresentam um resumo completo de pesquisas fundamentais em cada área
- Pesquisas de alto impacto, com relevância atual e extremamente inovadoras
- Ricamente ilustrados

Nature Archive

Desde seu lançamento, *Nature* publica grande parte dos mais relevantes e influentes artigos da ciência moderna. De pesquisadores a jornalistas investigativos, *Nature Archive* oferece a seus usuários narrativas com autoridade ao longo de toda a história da ciência.

Atualmente, há quatro coleções disponíveis para *Nature Archive*:

Volumes 1-164 (Nov 1869-Dez 1949) / Volumes 165-324 (Jan 1950-Dez 1986) /
Volumes 325-384 (Jan 1987-Dez 1996) / Volumes 385-445 (Jan 1997-Dez 2006)

Periódicos acadêmicos em Nature.com

Os periódicos acadêmicos disponíveis na plataforma *Nature.com* são títulos de grande prestígio, abrangendo uma vasta gama de especialidades para a comunidade científica.

- 40 periódicos acadêmicos da mais alta qualidade, além de 22 periódicos acadêmicos em acesso aberto
- Destes 40 títulos, 27 periódicos são editados em parceria com as mais renomadas associações e instituições médicas e científicas
- Pesquisas temáticas de ponta em Ciências da Vida, Ciências Clínicas e Ciências Físicas

Periódicos Springer

O catálogo de periódicos Springer inclui mais de 2,4 mil periódicos em língua inglesa e mais de 150 em alemão nas mais variadas disciplinas científicas

Escritos pelos principais líderes da pesquisa científica, os periódicos Springer constituem um catálogo em constante crescimento com publicações especializadas e frequentemente citadas, abrangendo 11 áreas. O caráter internacional dos autores dos periódicos Springer fomenta a pesquisa interdisciplinar e dá apoio a cientistas, pesquisadores e acadêmicos para o desenvolvimento de seu conhecimento e o avanço às descobertas.

[nature.com](https://www.nature.com)

■ [Conheça nossos periódicos acadêmicos em *nature.com*](#)

■ [Acesse o catálogo completo de periódicos Springer em *link.springer.com*](#)

Áreas do conhecimento:

- Ciências Biomédicas & da Vida
- Ciências Comportamentais
- Ciências da Computação
- Ciências da Terra & do Ambiente
- Engenharia
- Física & Astronomia
- Humanidades, Ciências Sociais & Direito
- Matemática & Estatística
- Medicina
- Negócios & Economia
- Química & Ciências dos Materiais



Periódicos em destaque

Springer Journal Archives

Springer Journal Archives atualmente oferece uma coleção de mais de 2 milhões de artigos, publicados em mais de mil periódicos, desde seu volume 1, edição 1.

Periódicos Adis

Periódicos científicos da mais alta qualidade dedicados à farmacoterapia com racionalidade e à gestão de pacientes com melhores resultados

Um catálogo de altíssimo padrão com mais de 20 periódicos e *newsletters* médicos sobre medicamentos nas áreas de Medicina, Biomedicina e Farmacologia. Os periódicos Adis apresentam conteúdos exclusivos e extremamente relevantes para seus leitores e essenciais para prestadores de serviços da Saúde, tais como especialistas, clínicos gerais hospitalares, médicos, enfermeiros, farmacêuticos e pesquisadores em universidades e instituições de Saúde.

Periódicos Palgrave Macmillan

Mais de 40 periódicos de altíssima qualidade sobre Negócios, Economia, Humanidades & Ciências Sociais

Parte da Springer Nature, a Palgrave Macmillan mantém sua reputação como editora de periódicos com dinamismo e tradição assegurada por mais de 170 anos de publicações científicas. Os periódicos Palgrave Macmillan oferecem os melhores e mais inspiradores conteúdos acadêmicos com foco em políticas, sua aplicação e impacto social.

Scientific American

Insights singulares e descobertas inspiradoras em Ciência & Tecnologia

A *Scientific American* é a principal autoridade e referência para Ciência, Tecnologia da Informação & Políticas para o público em geral. Fundada em 1845, a *Scientific American* é a revista publicada continuamente há mais tempo nos EUA. Desde sua fundação, a *Scientific American* já publicou artigos de mais de 150 cientistas ganhadores de Prêmios Nobel e fidelizou uma base leitora influente com perspectivas visionárias.

- Artigos de ponta escritos por quem participou de trabalhos, experimentos ou pesquisas (não revisados por pares)
- 157 cientistas ganhadores de Prêmio Nobel já contribuíram em 250 artigos da *Scientific American*
- Gráficos ilustrados

■ Saiba mais sobre os periódicos Adis em link.springer.com

■ Acesse os periódicos Palgrave Macmillan em link.springer.com

■ Saiba mais sobre *Scientific American* em nature.com/scientificamerican



eBooks



Springer Nature eBooks

As coleções de eBooks Springer Nature oferecem acesso completo a pesquisas revisadas por pares e conteúdos acadêmicos em todas as áreas, incluindo Ciência, Tecnologia & Medicina (STM) e Humanidades & Ciências Sociais (HSS) dos mais consagrados selos: Springer, Palgrave Macmillan, Apress e muitos outros. Todos os títulos estão disponíveis na plataforma *SpringerLink* para acesso instantâneo de alunos, professores, pesquisadores e demais profissionais. As coleções temáticas de eBooks apresentam o mais completo catálogo de tipos de livros: monografias, livros didáticos, manuais, atlas, obras de referência, séries de livros, anais de conferências e muito mais. Um recurso sem precedentes para elevar o nível de ensino e pesquisa. O extenso *portfolio* de eBooks Springer Nature possui 230 mil títulos e continua crescendo: seus 500 editores no mundo todo publicam 12 mil novos livros revisados por pares a cada ano.

Springer Nature Book Archives

Springer Nature Book Archives oferece mais de 120 mil eBooks acadêmicos com data de publicação a partir de 1815 até o ano de 2004. Todos os títulos foram tratados digitalmente e estão disponíveis via *SpringerLink*. Esse impressionante acervo inclui títulos anteriormente esgotados ou indisponíveis. Além disso, também traz as principais séries de livros da Springer Nature, tais como *Lecture Notes*, com opção de licença individual.

Springer Book Archives (SBA) está disponível em 11 coleções temáticas em inglês ou 5 coleções temáticas em alemão. É possível licenciar uma coleção completa ou opções por ano de direitos autorais: *Vintage* (pré-1990), *Modern* (1990-1999) e *Millennium* (2000-2004).

Palgrave Book Archives (PBA) combina os acervos da Palgrave Macmillan e da Macmillan Higher Education em 8 coleções temáticas disponíveis em *SpringerLink*.

Springer Nature Reference Works

Os *portfolios References* e *Major Reference Works (MRW)* da Springer Nature contêm mais de 800 obras de referência acadêmicas e profissionais revisadas por pares, dos selos editoriais Palgrave Macmillan e Springer. O acervo inclui Ciência, Tecnologia, Medicina, Humanidades, Ciências Sociais, Negócios, Economia e muito mais. Essas obras possuem um papel fundamental como ponto de partida para estudantes, pesquisadores e profissionais que buscam resumos com autoridade e validação de especialistas em uma determinada área, assunto ou conceito. Os títulos *References* estão disponíveis dentro das coleções de eBooks Springer Nature ou como *MRW* individual.

Springer Nature eBook Series

Springer Nature eBook Series é uma coleção temática, com 24 séries mundialmente conhecidas de eBooks. As séries de eBooks incluem *Lecture Notes in Computer Science* e *Lecture Notes in Mathematics*, entre outras.

■ Saiba mais em
springernature.com/ebooks

Coleções de Humanidades & Ciências Sociais (HSS):

- Ciências Comportamentais & Psicologia
- Ciências Políticas & Estudos Internacionais
- Ciências Sociais
- Direito & Criminologia
- Economia & Finanças
- Educação
- Filosofia & Religião
- História
- Literatura, Estudos Culturais & Midiáticos
- Negócios & Gestão

Coleções de Ciência, Tecnologia & Medicina (STM):

- Ciências Biomédicas & da Vida
- Ciências da Computação
- Ciências da Terra & do Ambiente
- Computação Profissional & Aplicada
- Energia
- Engenharia
- Física & Astronomia
- Matemática & Estatística
- Medicina
- Química & Ciências dos Materiais

Bases de Dados & Soluções



AdisInsight

Encontre seus *insights*

Melhores decisões com mais informação: tenha acesso a conteúdo preciso e informações estratégicas sobre o desenvolvimento de medicamentos. *AdisInsight* oferece a base de dados mais confiável e atualizada sobre informações científicas e comerciais a respeito de medicamentos em desenvolvimento no mundo. Além disso, apresenta testes clínicos, acordos comerciais e relatórios de segurança – tudo isto, consolidado em uma única base de dados.

adisinsight.springer.com

Adis Pharmacovigilance

A solução para monitoramento e análise de literatura regulatória

Soluções absolutamente customizadas para departamentos de farmacovigilância que queiram liberar recursos internos com segurança. Adis é a referência neste segmento com um enorme *portfolio* de serviços e opções de suporte personalizado em todas as etapas do processo.

adis.com/pharmacovigilance

Nano

Descubra a nanotecnologia

A solução Nature Research oferece informações sobre nanomateriais e nanodispositivos profundamente indexadas e estruturadas, com conteúdo cuidadosamente selecionado a partir de periódicos relevantes e patentes de alto impacto.

Pesquisadores e cientistas em todas as áreas poderão encontrar dados, métodos de síntese e literatura sobre nanociência por meio de ferramentas inteligentes e específicas para buscas na área.

nano.nature.com

 Nano

SpringerProtocols

A mais completa coleção de protocolos de Ciências da Vida revisados por pares

SpringerProtocols é a mais abrangente base de dados de protocolos reproduzíveis em laboratório para Ciências Biomédicas e da Vida. *SpringerProtocols* oferece a pesquisadores acesso a quase 30 anos de protocolos testados e com detalhamento passo a passo para uso imediato em laboratório. Todos os protocolos são escritos e revisados por editores altamente renomados em suas áreas de atuação.

SpringerProtocols é um recurso valioso para todo laboratório de pesquisas da atualidade.

springer.com/protocols





Agora disponíveis em associação com:

Nature Methods

Artigos científicos fundamentais que descrevem novos métodos e aplicações, além de uma vasta gama de opiniões, revisões e artigos jornalísticos concisos. Tudo isso permite que pesquisadores com pouco tempo disponível tenham acesso a perspectivas amplas e de fácil compreensão sobre as mais importantes e recentes descobertas metodológicas em Ciências da Vida.

nature.com/nmeth

Nature Protocols

Guias revisados por pares com detalhamento passo a passo para uso e adaptação de técnicas de pesquisa biológicas e biomédicas, incluindo métodos com base em Física & Química, que podem ser utilizados para estudos de questões biológicas. Todas as semanas novos protocolos são adicionados, descrevendo novos métodos publicados recentemente em periódicos do mais alto padrão, além de técnicas clássicas e já consolidadas.

nature.com/nprot

SpringerMaterials

A base de dados para rápida identificação de materiais e suas propriedades

Um recurso abrangente que oferece curadoria de dados sobre 3 mil propriedades e 290 mil materiais, incluindo ligas e metais, vidros e cerâmicas, polímeros, substâncias orgânicas, compostos, átomos e núcleos. Suas funcionalidades especializadas e integradas permitem que pesquisadores analisem, manipulem e visualizem os mais diversos tipos de dados com facilidade.

materials.springer.com



SpringerReference

Obras de referência publicadas no ritmo da descoberta científica

SpringerReference permite acesso aos mais recentes e futuros lançamentos da coleção *Springer Reference Works*, em constante atualização graças ao novo modelo de publicação dinâmica. O processo inovador do *SpringerReference* permite que as atualizações revisadas por pares ocorram à medida que as novas descobertas sejam atestadas e, não apenas quando uma nova publicação for alinhada a um calendário editorial. Assim, as obras de referência permanecem sempre atualizadas e completas, permitindo fácil acesso dos pesquisadores às mais recentes descobertas científicas.

springer.com/springerreference

zbMATH

A primeira opção para Matemáticos

O mais completo, exato e consolidado serviço de resumos e revisão em Matemática Pura e Aplicada. *zbMATH* alavanca a navegação nas obras sobre Matemática com *links* diretos para o texto completo de artigos atuais, bem como artigos antigos digitalizados. *zbMATH* oferece mais livros, artigos e periódicos que qualquer outro serviço de revisão de Matemática.

springer.com/zbmath

Acesso Aberto



Acesso aberto é um dos pilares da missão da Springer Nature. Você encontrará 550 periódicos completamente em acesso aberto no *portfolio* de periódicos científicos da Springer, BioMed Central e Nature Research. Como grupo, continuamos a ser pioneiros nas políticas de acesso aberto e boas práticas, mantendo o foco nas necessidades de nossos autores.

BioMed Central

Nos últimos 15 anos, a BioMed Central vem trabalhando para tornar a pesquisa científica acessível por meio de parcerias, inovação e colaboração com a comunidade científica. Dedicado à pesquisa aberta, seu catálogo atualmente publica mais de 290 periódicos em acesso aberto revisados por pares nas áreas de Biologia, Medicina & Saúde. Todos os artigos publicados pela BioMed Central são disponíveis em acesso aberto e *online* imediatamente após sua publicação.

biomedcentral.com

SpringerOpen

SpringerOpen oferece aos pesquisadores de todas as áreas da Ciência, Tecnologia, Medicina, Humanidades & Ciências Sociais um local para publicar livros e periódicos em acesso aberto. O catálogo SpringerOpen inclui mais de 230 periódicos em 13 áreas temáticas com revisão por pares de altíssimo nível, bem como processos de produção para garantir a qualidade dos trabalhos. Devido à crescente demanda por publicações em acesso aberto, também há uma opção para publicação de livros e monografias em acesso aberto no SpringerOpen.

springeropen.com



Nature Research

Nature Research se mantém consistentemente à frente do movimento de acesso aberto. Seu catálogo oferece mais de 40 periódicos em acesso aberto e mais de 80 possuem a opção de publicação de artigos em acesso aberto. Inclui desde títulos multidisciplinares, como *Nature Communications* (o periódico multidisciplinar em acesso aberto com maior número de citações em todo o mundo), até títulos altamente especializados, como a série *Nature Partner Journals*. Os periódicos em acesso aberto Nature Research unem a mais rigorosa revisão por pares, excelência editorial e inovação tecnológica, dando ainda mais visibilidade, facilidade de compartilhamento e citação para a pesquisa científica de altíssima qualidade.

nature.com/openresearch

Palgrave Open

A Palgrave oferece a autores e seus financiadores a opção de publicar pesquisas em acesso aberto em todos os formatos editoriais: periódicos, monografias e *Palgrave Pivots* (monografias menos extensas) via Palgrave Open. Somos pioneiros nas publicações em acesso aberto para Humanidades & Ciências Sociais e, continuamos ativos no desenvolvimento de modelos sustentáveis em acesso aberto nessas disciplinas. A Palgrave oferece a seus autores padrões rigorosos e profissionais, além de uma ampla disseminação de seus materiais.

[palgrave-journals.com/
palgraveopen](http://palgrave-journals.com/palgraveopen)

Plataformas de pesquisa Springer Nature



Springer Nature é a maior editora de livros acadêmicos do mundo, editora dos mais influentes periódicos e pioneira na pesquisa em acesso aberto.

SpringerNature.com

O site *SpringerNature.com* é o principal ponto de acesso às plataformas *SpringerLink*, *Springer for R&D* e *Nature.com*. Os mais completos acervos de periódicos, *eBooks* e bases de dados para que pesquisadores, estudantes, professores e profissionais tenham acesso abrangente e profundo nas áreas de Ciência, Tecnologia & Medicina (*STM*) e Humanidades & Ciências Sociais (*HSS*).

[springernature.com](https://www.springernature.com)

SpringerLink & Springer for R&D

A plataforma *SpringerLink* permite acesso rápido e fácil ao acervo *online* da Springer e da Palgrave Macmillan. Isso inclui periódicos, livros eletrônicos, obras de referência e protocolos nas mais vastas áreas da ciência.

Empresas no mundo todo escolhem a Springer Nature como fonte confiável de informações para aumentar sua eficiência, dar suporte à tomada de decisão e para alavancar suas atividades de P&D e inovação.

link.springer.com



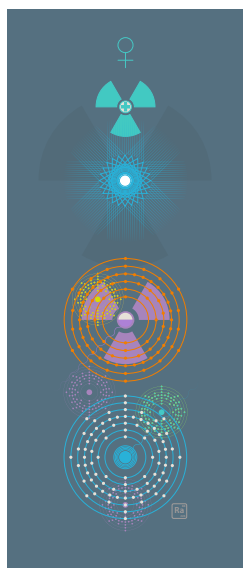
Nature.com

O site *Nature.com* oferece acesso a mais de 8 milhões de visitantes mensais às publicações *Nature Research* e *Reviews*, aos periódicos parceiros e acadêmicos, além de notícias e comentários às mais recentes atualizações dos nossos editores e o portal de oportunidades profissionais *Naturejobs.com*.

Também estão disponíveis vídeos e *podcasts* da *Nature* com discussões e análises feitas por cientistas apresentando suas descobertas.

[nature.com](https://www.nature.com)

A Springer Nature fomenta o avanço da ciência por meio da publicação de pesquisas sólidas e esclarecedoras, apoiando o desenvolvimento de novas áreas do conhecimento e tornando ideias e informações acessíveis em todas as regiões do mundo.



A Springer Nature se compromete em abrir caminhos para descobertas científicas aos pesquisadores da atualidade,

a fim de acelerar a capacidade de resolução dos grandes desafios de nossa sociedade. As ilustrações que utilizamos em nossas capas celebram as grandes mentes que moldaram o conhecimento ao longo da história.

Marie Curie

Em um mundo científico ainda dominado pelos homens, Marie Curie se destacou não apenas como uma pioneira sem precedentes no estudo da radioatividade, mas também abrindo caminho para as mulheres cientistas. De origem franco-polonesa, a química e física Marie Curie descobriu dois novos elementos (polônio e rádio) e revolucionou nossa compreensão da radioatividade – o processo pelo qual átomos instáveis decaem, liberando energia na forma de radiação. Foi a primeira pessoa na história a ganhar ou compartilhar dois Prêmios Nobel e se tornou uma das mais conhecidas cientistas em sua geração. Suas influências são reconhecidas até hoje em diversas áreas da ciência moderna, desde a Física de Partículas até a Medicina.

Esta ilustração foi criada por um dos talentos do time de *designers* da Springer Nature.

Para opções de licenças sob medida e/ou suporte a sua Instituição, entre em contato com seu *Licensing Manager & Account Development*.

 @SpringerNatureBrasil
 @SN_BibliotecaBR