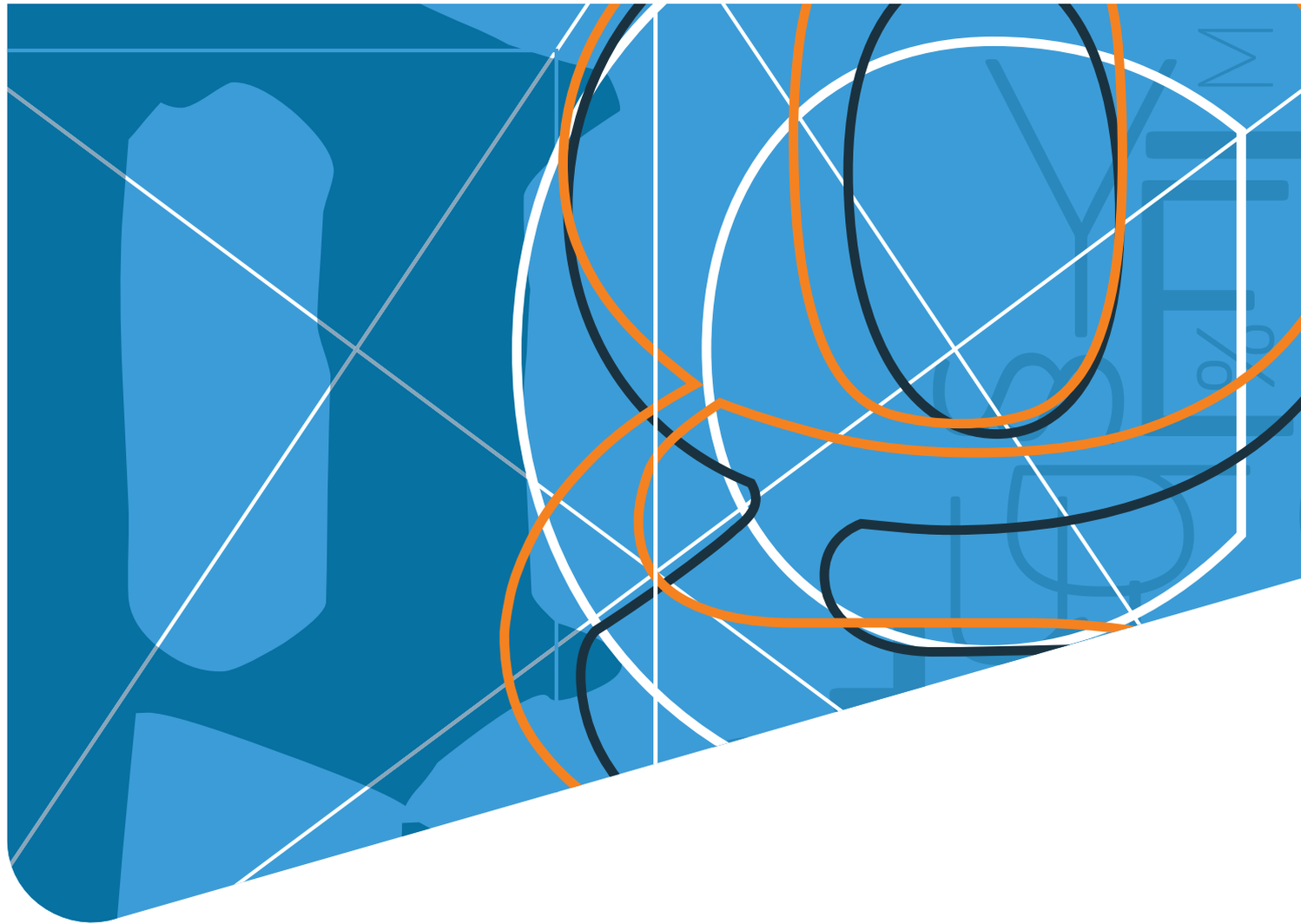


Ilustração inspirada na obra de Johannes Gutenberg



eBooks

Destaque em ensino e pesquisa científica

ADVANCING
DISCOVERY

Best in Books

As coleções de eBooks Springer Nature oferecem o mais amplo acesso 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 editoriais: Springer, Palgrave Macmillan, Apress e muitos outros.

Todos os títulos estão disponíveis na plataforma *SpringerLink* para acesso instantâneo às pesquisas por alunos, professores, pesquisadores e demais profissionais.

O extenso *portfolio* de eBooks Springer Nature, incluindo *Springer Nature Book Archives*, possui 230 mil títulos e continua crescendo: seus mais de 500 editores no mundo todo publicam 12 mil novos livros revisados por pares a cada ano.



Bookmetrix: a história da vida de um livro

Bookmetrix reúne um *portfolio* de métricas de desempenho dos livros com *insights* sobre discussões, citações e utilização no mundo todo.

As bases de dados de citações tradicionais tendem a subestimar o impacto dos livros. *Bookmetrix* agora permite ter acesso a essa visibilidade: em média, um livro é citado cerca de 20 vezes.

A nova métrica *Collection Citation Performance* para 2016 é calculada como sendo o número de citações em 2016 dos livros publicados em 2014 e 2015 (ou entre 2011-2015 para o indicador de 5 anos) dividido pelo número total de livros publicados nessa coleção de eBooks no mesmo período. Funciona de forma similar às mais amplamente consolidadas métricas de desempenho de periódicos.



palgrave
macmillan

■ Mais de 280 milhões de downloads em 2016

■ Visite bookmetrix.com para descobrir sobre o impacto das publicações Springer Nature

Complete

A Springer Nature possui o mais completo acervo de *eBooks* do mundo em todas as áreas temáticas: tudo isso, disponível na amigável plataforma *SpringerLink*.

STM: Ciência, Tecnologia & Medicina	HSS: Humanidades & Ciências Sociais
Ciências Biomédicas & da Vida	Ciências Comportamentais & Psicologia
Ciência da Computação	Ciências Políticas & Estudos Internacionais
Ciências da Terra & do Ambiente	Ciências Sociais
Computação Profissional & Aplicada	Direito & Criminologia
Energia	Economia & Finanças
Engenharia	Educação
Física & Astronomia	Filosofia & Religião
Matemática & Estatística	História
Medicina	Literatura, Estudos Culturais & Midiáticos
Química & Ciência dos Materiais	Negócios & Gestão

Acesso completo às coleções de *eBooks* Springer Nature

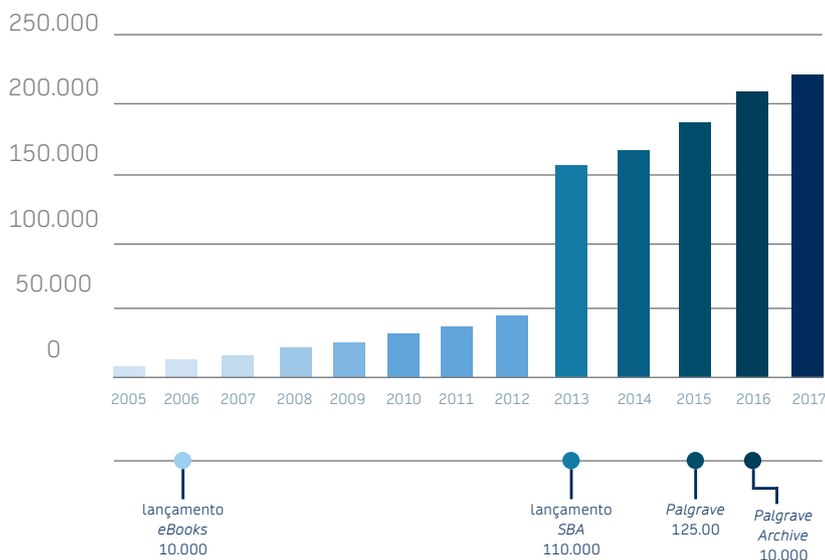
Livros para todos os níveis de ensino e pesquisa científica, para todos os grupos de usuários: alunos, professores, pesquisadores e profissionais do mercado.

As coleções temáticas de *eBooks* oferecem profundidade e abrangência de conteúdo:

- monografias
- séries de livros
- manuais
- anais de conferências
- livros didáticos
- obras de referência
- atlas
- volumes editados e outros

Um recurso sem precedentes para destacar-se na pesquisa e ensino. Todos os livros estão disponíveis sem *DRM*, garantindo acesso simultâneo, sem limitação no número de usuários.

Impressionante acervo de *eBooks*:



Mais de
230 mil
eBooks

Always Connected

Nosso objetivo é fomentar o avanço da pesquisa, por meio da publicação de investigações confiáveis e inovadoras, dando apoio a novas áreas do conhecimento e, tornando ideias e informações acessíveis no mundo todo.

Para tal, consideramos fundamental a construção e desenvolvimento de parcerias com: bibliotecas, gestores de informação, nossos autores, as principais associações, parceiros da indústria e tecnologia e, com nossos usuários.

-  Seguimos o caminho da pesquisa, cobrimos aquilo que os pesquisadores investigam.
-  Garantimos a melhor experiência de usuário (UX) e aprimoramento contínuo.
-  Colaboração com parceiros de tecnologia e serviços garantem a encontrabilidade de conteúdo.
-  Produtos e modelos de negócios desenvolvidos com a participação de clientes.
-  Suporte ao cliente 24 horas por dia.
-  Conexão com seu objetivo na universidade: excelência.

Disponível em:
link.springer.com

Saiba mais sobre nossos produtos e serviços em:
springernature.com/br/bibliotecarios

Fale com a Springer Nature

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



Johannes Gutenberg (c.1395 – c.1468)

Johannes Gutenberg foi um inventor alemão. Introduziu a impressão mecânica por tipos móveis na Europa, fato considerado um dos alicerces da economia do conhecimento da atualidade. Embora os tipos móveis já fossem utilizados na Ásia, a inovação de Gutenberg trouxe o desenvolvimento de um sistema de produção em massa de livros impressos através de uma liga de metal, permitindo produzir diversas cópias do mesmo molde. Tal processo foi utilizado para imprimir a Bíblia de 42 linhas de Gutenberg, aclamada por sua qualidade técnica e beleza inigualável. Gutenberg se referia ao processo como “*Das Werk der Bücher*” (o trabalho dos livros), talvez uma indicação de que, embora tivesse inventado a imprensa, entendia que seu real legado para a humanidade eram os livros criados por seu processo.