

nesta edição

Editorial
A interação e a alta produtividade
que marcaram 2012

Coleções de eBooks
recém-lançados chegam
ao ScienceDirect em 2013

Scopus terá
75.000 novos eBooks!

Elsevier e ORCID lançam
registro que evita ambiguidade
de perfis de autores

Acesso livre aos artigos dos
vencedores do Nobel 2012

Coleção Legacy:
o legado da Elsevier em mais
de 3.500 preciosos eBooks

SNIP2 e SJR2:
métricas modificadas para maior
rigor na avaliação da pesquisa

O uso de grandes conjuntos de
dados em pesquisas bibliométricas

Faça sua pesquisa valer.
Publique com ética

Dezembro 2012 | Edição 18

ELSEVIER

América Latina

News



Prêmio SciVal 2012:
Excelência em Produção
Científica é Premiada

Desejamos
um **Ano Novo**
com **Nova Ideias**
e muitas realizações!

editorial

A interação e a alta produtividade que marcaram 2012

Agradecemos o envio de sugestões:
marketing-rso@elsevier.com

Este ano foi especialmente intenso, produtivo e de bastante interação com nossos clientes e comunidade científica. A última Elsevier News de 2012, repleta de novidades, só poderia refletir este movimento!

A começar pelo Prêmio SciVal Brasil 2012, entregue pela Elsevier com o apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior do Ministério da Educação (Capes/MEC) a dez instituições brasileiras que se destacaram pela excelência de sua produção científica. Os ganhadores foram selecionados através de nove indicadores, entre eles o de “Produção Científica (artigos de revisão)”, uma novidade em 2012.

E se o assunto é eBook, a Elsevier destaca-se nas primeiras posições do mercado. A Coleção Legacy atende as necessidades de bibliotecas em todo o mundo, como parte de um arrojado projeto de escaneamento e digitalização de material de backlist com mais de 3.500 livros eletrônicos no ScienceDirect. A mesma plataforma também terá 50% mais eBooks na Coleção de Lançamentos em comparação com 2012. A lista de obras que serão publicadas pela Elsevier no SD em 2013 já está disponível.

Aproveito para anunciar que o Chile contará com uma licença nacional para o uso do ScienceDirect em breve, e poderá usufruir deste conteúdo amplo e qualificado.

É o momento de agradecermos a todos que nos acompanharam ao longo de mais um ano e desejarmos Boas Festas! Que as esperanças sejam renovadas para importantes realizações!



Com votos de uma leitura proveitosa,

Ezequiel Farré,
Gerente Regional de Vendas & Marketing
da Elsevier S&T - América do Sul

Coleções de eBooks recém-lançados chegam ao ScienceDirect em 2013

ScienceDirect

Já está disponível a lista de eBooks que serão publicados pela Elsevier no ScienceDirect em 2013. A editora aumentou em quase 50% a oferta de novos títulos em suas coleções em comparação com 2012. São obras de referência, manuais, monografias e séries de livros escritos por especialistas renomados em todo o mundo, um conteúdo confiável e de qualidade.

Os novos volumes cobrem 22 diferentes áreas em Ciência e Tecnologia, de disciplinas como Bioquímica, Genética, Biologia Molecular, Química, Medicina Legal, Segurança, Justiça Criminal, entre outras. Também incluem matérias em Ciências da Saúde, como Medicina Clínica, Profissões da área de Saúde e Medicina Veterinária.

Entre os destaques estão os seguintes eBooks:



Sustainable energy management; Handbook of child and adolescent sexuality; Ethical criminology; Financial whirlpools: a systems story of the great global recession; Genomic control process.



E também: *Pharmacology and physiology for anesthesia: foundations and clinical application; The complementary therapist's guide to red flags and referrals e Handbook of equine emergencies.*

▲ Conheça a lista de títulos da “Coleção de Lançamentos 2013”:
<http://www.info.sciverse.com/techsupport/books/ebook2013.xls>

Você sabia?

- Entre pesquisadores, os *e-books* raramente são lidos na íntegra, o que aponta para a importância da leitura em bases de dados que permitem a interconexão de conteúdo dos livros, com capítulos que se complementam.
- Publicações mais antigas são muito utilizadas, indicando o interesse maior por livros que trazem conhecimento aprofundado e dados históricos.
- *E-books* são usados, principalmente, para obter conhecimento “legítimo”, ao contrário de revistas científicas, pensadas para abrigar conteúdo mais atualizado (e possivelmente controverso).

Fonte: Estudo realizado pela Elsevier em 2010, em parceria com universidades, sobre as buscas nas bases de dados e as ferramentas de referência usadas para pesquisa de conteúdo confiável revisado por pares, assinado pelas bibliotecas.

Áreas de cobertura (2013)

Número estimado de eBooks

Agricultura e Ciência Biológicas	27
Bioquímica, Genética e Biologia Molecular	37
Ciências Biomédicas e Medicina	22
Engenharia Química	33
Química	26
Ciências Computacionais	77
Ciências da Terra e Planetárias	26
Energia	25
Engenharia	124
Ciências do Meio Ambiente	18
Finanças	17
Forense	22
Imunologia e Microbiologia	14
Ciências Materiais	23
Matemática	18
Neurociência	23
Farmacologia, Toxicologia e Ciências Farmacêuticas	16
Física e Astronomia	12
Psicologia	19
Medicina Clínica	20
Profissões da área de Saúde	31
Medicina Veterinária	20

Prêmio SciVal 2012: Excelência em Produção Científica é Premiada

Dez instituições brasileiras de ensino e pesquisa que se destacaram pela excelência de sua produção científica foram agraciadas com o Prêmio SciVal Brasil 2012 pela Editora Elsevier, com o apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior do Ministério da Educação (Capes/ MEC). O Prêmio acontece também em outros países do mundo, como forma de homenagear representantes das diversas comunidades científicas.

A cerimônia de entrega da premiação, no Brasil, aconteceu dia 18 de outubro em Brasília (DF), e contou com presenças ilustres como as do presidente da CAPES, Prof. Dr. Jorge Almeida Guimarães, e do presidente do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Prof. Dr. Glaucius Oliva.

As instituições vencedoras foram selecionadas a partir de nove indicadores de produção científica extraídos da ferramenta de avaliação SciVal, da Elsevier, entre eles o de “Produção Científica (artigos de revisão)”, uma novidade em 2012. Todos os indicadores referem-se a artigos científicos e artigos apresentados em congressos científicos internacionais publicados entre os anos de 2007 e 2011. Os vencedores da primeira edição do Prêmio, em 2011, foram excluídos do critério que os premiaram.

▲ Para visualizar as fotos da cerimônia, por favor, [clique aqui](#).

continue lendo ▲



Confira a lista dos indicadores, das instituições premiadas e de seus representantes presentes na cerimônia de entrega do Prêmio SciVal Brasil 2012:



Indicadores	Instituições premiadas	Representantes na cerimônia de entrega da premiação
Produção Científica por Docente	Universidade Federal de São Paulo (Unifesp).	Pró-Reitora Adjunta de Pós Graduação e Pesquisa da Unifesp, Profa. Dra. Beatriz Castilho.
Crescimento da Produção Científica	Universidade Federal de Goiás (UFG)	Reitor da UFG, Prof. Dr. Edward Madureira Brasil.
Colaboração Internacional (somente universidades)	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).	Pró-Reitora de Pós-graduação e Pesquisa da UFRJ, Profa. Dra. Debora Foguel.
Colaboração Internacional (institutos de pesquisa e outros)	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF)	Diretor do CBPF, Prof. Dr. Fernando Lázaro Freire Júnior.
Colaboração Nacional (somente Universidades)	Universidade Federal de Pelotas (UFPeI)	Reitor da UFPeI, Prof. Dr. Antônio César Gonçalves Borges.
Colaboração Nacional (institutos de pesquisa e outros)	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa)	Diretora-Executiva de Administração e Finanças da Embrapa, Profa. Dra. Vania Beatriz Rodrigues Castiglioni.
Citações por Documento (somente universidades)	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul	Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, Prof. Dr. Jorge Luis Nicolas Audy; e Profª Dra. Carla Bonan, Coordenadora de Pesquisa da PUC-RS.
Citações por Documento (institutos de pesquisa e outros)	Instituto do Coração do Hospital das Clínicas (Incor).	Diretor de Relações Institucionais do Incor, Dr. Gustavo Henrique Zacharias Ribeiro.
	Hospital Israelita Albert Einstein	O vice-presidente da Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein, Prof. Dr. Cláudio Schvartsman; e Prof. Dr. Luiz Vicente Rizzo, Diretor Executivo do Hospital Israelita Albert Einstein.
Produção Científica (artigos de revisão)	Universidade de São Paulo (USP).	Pró-Reitor substituto de Pós-Graduação da USP, Prof. Dr. Carlos Gilberto Carlotti Junior.
	Universidade Federal de São Paulo (Unifesp).	Pró-Reitora Adjunta de Pós Graduação e Pesquisa da Unifesp, Profa. Dra. Beatriz Castilho.
	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).	Pró-Reitora de Pós-graduação e Pesquisa da UFRJ, Profa. Dra. Debora Foguel.

Scopus terá 75.000 novos ebooks!

Scopus – a maior base de dados do mundo em resumos e respostas bibliométricas – lançou seu “Programa de Valorização de eBooks” e incluirá 75.000 novos títulos nos próximos três anos. A partir daí, serão 10.000 novos eBooks adicionados ao ano. O lote inicial estará disponível no primeiro trimestre de 2013.

Em Ciência, Tecnologia e Medicina (STM, sigla em inglês), serão contempladas obras de 2005 até os dias atuais e, em Ciências Sociais e Humanidades, de 2003 em diante. Os títulos são altamente referenciados, pesquisas originais e revisões da literatura que cobrem todas as áreas do conhecimento, com foco em Ciências Sociais, Artes e Humanidades.

Além de ampliar e aprofundar a cobertura Scopus, o programa de inclusão dos novos eBooks vai permitir a criação de citações autênticas baseadas nos livros, que podem ser incluídas ou excluídas de acordo com as preferências do usuário. Isto irá aumentar o poder de pesquisas Scopus, promover a colaboração interdisciplinar e ajudar os administradores a ter uma abordagem mais holística na avaliação de diferentes disciplinas.

- ▲ Acesse [aqui](#) para mais informações sobre o processo e os critérios de seleção.
- ▲ Veja a [lista de títulos](#) coberta pelo Scopus, incluindo série de livros.



Elsevier e ORCID lançam registro que evita ambiguidade de perfis de autores

A [Elsevier](#), líder mundial no fornecimento de produtos e serviços de informação nas áreas científica, técnica e médica, tornou-se patrocinadora fundadora e parceira da [ORCID](#) no lançamento oficial do Registro ORCID, em outubro.

A ORCID (*Open Researcher and Contributor ID*) é uma organização que atua na resolução de problemas sistêmicos de ambiguidade de perfis na área da pesquisa acadêmica, através de registros

individuais *linkados* à produção de cada profissional. O Registro ORCID irá otimizar um mecanismo aberto e transparente entre a organização, outros esquemas ID e objetos de pesquisa como publicações, bolsas e patentes.

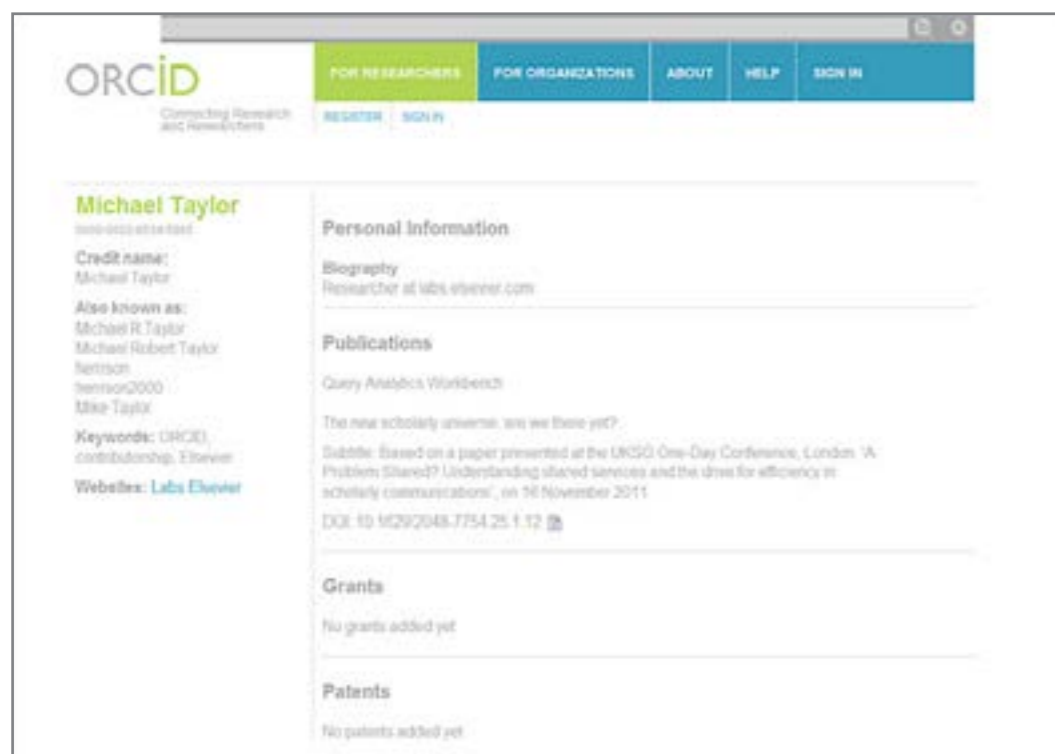
Pesquisadores e acadêmicos poderão se inscrever para um identificador ORCID, criar registros e gerenciar configurações de privacidade; também serão capazes de *linkar* e sincronizar seus dados

no Registro ORCID com sistemas externos, entre eles o Scopus - a maior base de dados do mundo em resumos e citações de literatura revisada por pares. Será possível, ainda, vincular o Perfil de Autor no Scopus ao Registro ORCID, poupando tempo na configuração do perfil ORCID e permitindo ao Scopus manter a bibliografia ORCID atualizada automaticamente.

“Esperamos integrar o Registro ORCID a muitos de nossos produtos

e serviços ao longo do tempo, aumentando a interoperabilidade e a economia de tempo para os nossos autores, revisores, editores e clientes”, disse Chris Shillum, vice-presidente de Gerência de Produtos, Plataforma e Conteúdo da Elsevier e membro do Conselho ORCID. “O lançamento do Registro é o resultado de muitos anos de trabalho duro e estamos orgulhosos por fazermos parte dessa iniciativa para toda a comunidade”.

Em 2013, o Scopus vai incorporar os dados do ORCID com o objetivo de aumentar a precisão dos perfis da base, e propagar automaticamente o trabalho que os pesquisadores fazem para limpar seus perfis ORCID. Os mesmos dados serão adicionados aos produtos SciVal, também para melhorar a acurácia dos perfis, e permitir maior conexão com os dados de clientes próprios. Além disso, a Elsevier planeja integrar o Registro ao processo de submissão de manuscritos para aperfeiçoar o tempo dos autores, e habilitar a atualização automática das bibliografias do autor quando artigos forem publicados.



▲ [Leia a notícia completa aqui.](#)



Acesso livre aos artigos dos vencedores do Nobel 2012

Todos os oito cientistas ganhadores do Prêmio Nobel 2012 em Medicina, Física, Química e Economia publicam amplamente em periódicos editados pela Elsevier, além de muitos capítulos em livros; também atuam como editores e membros de conselhos editoriais de revistas científicas.

A Elsevier os parabeniza por suas pesquisas revolucionárias e imensa contribuição ao avanço da ciência e, em reconhecimento, oferece acesso livre, no ScienceDirect, aos seus mais citados documentos publicados pela editora.



continue lendo ▲

Medicina/Fisiologia

Dr. John Gurdon e Dr. Shinya Yamanaka dividiram o Nobel 2012 em Fisiologia/ Medicina pela descoberta de que células maduras específicas podem ser reprogramadas como células imaturas, capazes de se desenvolver em todos os tecidos do corpo. Os principais resultados, de cada um, nas pesquisas sobre as chamadas células-tronco foram separados por um período de 50 anos.



Dr. John Gurdon publicou em inúmeros periódicos da Elsevier, entre eles *Cell*, *Current Biology* e *Mechanisms of Development*.



Dr. Shinya Yamanaka é membro do conselho editorial da *Cell* e também publicou em *Current Biology*, *Genomics* e *Neuroscience Letters*, além de ter contribuído para o *Handbook of Stem Cells*.

Ambos publicaram nos periódicos Cell Press e todos os seus artigos estão disponíveis pela editora. [Leia aqui](#) gratuitamente ou clique [aqui](#) para acessar os artigos desses pesquisadores no ScienceDirect e beneficiar-se dos recursos da base de dados.

Física

Serge Haroche e David Wineland compartilharam o Nobel de Física 2012 por buscarem formas de estudar o estranho mundo da física quântica - um reino em que a realidade muitas vezes desafia a lógica, como na capacidade de uma partícula estar em dois lugares ao mesmo tempo, ou por se comportar como uma partícula, às vezes, e como onda, outras vezes. É um mundo tão frágil que a mera observação pode destruir as partículas quânticas em estudo.



Serge Haroche publicou extensivamente em *Optics Communications* e no *Journal of Luminescence*.



David J. Wineland publicou em *Chaos, Solitons & Fractals* e *Physics Letters A*.

[Acesso livre](#) aos artigos desses ganhadores.

Química

Robert Lefkowitz e Brian Kobilka foram agraciados com o Nobel de Química 2012 pela pesquisa que analisou a forma como o corpo se comunica consigo mesmo, especificamente como mensageiros químicos que flutuam na corrente sanguínea são capazes de provocar a resposta dos tecidos e órgãos. Os dois estudiosos publicaram muitos artigos nos periódicos Cell Press, disponíveis para download [aqui](#).



Robert Lefkowitz é membro do Conselho Editorial de *Life Sciences* e publicou extensivamente em: *Biochimica et Biophysica Acta*, *Biochemical and Biophysical Research Communications*, *Trends in Pharmacological Sciences*, *Journal of Molecular and Cellular Cardiology*, e *Cell*.



Brian Kobilka é membro do Conselho Editorial de *Trends in Pharmacological Sciences*, e publicou em vários periódicos da Elsevier, como *Biochimica et Biophysica Acta*, *Structure*, *Current Opinion in Structural Biology* e *Biochemical Pharmacology*.

[Leia](#) e navegue por estes artigos com acesso livre no ScienceDirect.

Economia

Alvin Roth e Lloyd Shapley dividiram o Nobel de Economia 2012 - Prêmio Sveriges Riksbank em Ciências Econômicas em memória de Alfred Nobel - pelo trabalho de combinação de teorias e como elas afetam vários mercados, inclusive a procura por emprego, e sistemas eficientes de cruzamento de estudantes com faculdades e de doadores de órgãos com receptores.



Alvin Roth tem diversos trabalhos publicados em *Journal of Economic Theory* e *Games and Economic Behavior*.



Lloyd Shapley trabalhou no Conselho Editorial de *Games and Economic Behavior* e como editor consultivo para o *Journal of Mathematical Economics*. Também publicou muitos artigos no *Journal of Economic Theory* e em *Games and Economic Behavior*.

Clique [aqui](#) e tenha acesso livre aos seus artigos.

▲ Conheça a [biografia](#) de cada um dos vencedores do Prêmio Nobel desde 2008, nas áreas acima. E tenha acesso à lista de artigos dos ganhadores de 2012 que podem ser acessados livremente [aqui](#).



Coleção Legacy:

o legado da Elsevier em mais de 3.500 preciosos eBooks

Em resposta às necessidades de bibliotecas em todo o mundo, que enfrentam problemas no armazenamento de muitos livros antigos impressos – e que, ao mesmo tempo, sabem do grande valor dessas publicações para professores e pesquisadores, a Elsevier criou a Coleção Legacy.

A Legacy é parte de um arrojado projeto de escaneamento e digitalização de material de backlist e contém, atualmente, mais de 3.500 livros eletrônicos. Com esta coleção a Elsevier abre aos seus usuários acesso instantâneo ao valioso

conteúdo de obras históricas, nas principais áreas de conhecimento científico, publicados desde meados do século 20 até o presente.

Através da plataforma ScienceDirect, clientes Elsevier podem utilizar facilmente esses livros de backlist eletrônicos, na maioria raros ou esgotados, economizando tempo e recursos e adquirindo conhecimento fundamental necessário para suas pesquisas.

Veja quantos títulos digitalizados pertencem à Coleção Legacy atualmente, divididos entre as principais disciplinas científicas:

Pacotes de eBooks Legacy 1	Quantidade estimada
Agricultura e Ciências Biológicas	714
Bioquímica, Genética e Biologia Molecular	748
Engenharia Química	133
Química	434
Engenharia	363
Ciências Materiais	257
Física e Astronomia	437

▲ Acesse [aqui](#) para conhecer as obras da Coleção Legacy.

VOCÊ SABIA?

Por que as bibliotecas estão investindo em backlists de eBooks?

As vendas atuais e os dados de uso de eBooks lançados antes de 1996 mostram a popularidade que esse material tem entre pesquisadores e estudantes, que já utilizam muitas coleções de backfiles de periódicos do catálogo do ScienceDirect. O acesso imediato aos backlist eletrônicos também torna as pesquisas mais eficazes por acelerar as descobertas, através de conhecimento aprofundado de resultados anteriores, assim como otimiza o trabalho das bibliotecas ao garantir direitos de arquivamento e acesso, reduzir empréstimos e aumentar espaço de prateleira. Além disso, o material não está sujeito à degradação, vandalismo, roubo e incêndios. O uso dessas obras online ainda é mensurável e rastreável, permitindo medir seu alcance e importância para a comunidade acadêmica.





SNIP2 e SJR2: métricas modificadas para maior rigor na avaliação da pesquisa

O Centro de Estudos em Ciência e Tecnologia (CWTS) da Universidade de Leiden, na Holanda, e o Grupo SCImago, da Universidade de Granada, na Espanha, criadores de dois dos melhores índices de avaliação da pesquisa em periódicos, fizeram uma série de modificações no SNIP (*Source-Normalized Impact per Paper*) e no SJR (*SCImago Journal Rank*). Eles passam a se chamar, agora, SNIP2 e SJR2.

Sobre o SNIP2

O objetivo geral das modificações feitas na métrica SNIP é melhorar ainda mais seu mecanismo usado para corrigir diferenças nas práticas de citação entre campos científicos distintos, aumentando a exatidão das comparações de impacto das citações de periódicos de áreas diversas. As mudanças realizadas afetam apenas o denominador responsável pela correção das diferenças de padrão do campo da citação.

As alterações mais significativas foram: 1) um procedimento diferente de obtenção da média é usado no cálculo do denominador, reduzindo o impacto de

valores atípicos; 2) um fator de correção foi introduzido para garantir que as citações de periódicos com poucas referências sejam devidamente ponderadas; 3) os novos resultados de cálculos na pontuação média do SNIP para todos os periódicos no Scopus são aproximadamente iguais a 1 (um), facilitando a comparação das pontuações das publicações.

Sobre o SJR2

Após as transformações, o algoritmo SJR, agora chamado SJR2, reconhece o valor de citações de periódicos intimamente relacionados, compensa para um volume sempre maior de periódicos e torna a comparação mais fácil com um valor médio igual a 1 (um).

As melhorias específicas no SJR possibilitam: 1) considerar a natureza mais prestigiosa de citações oriundas de áreas muito próximas; 2) superar a tendência de que pontuações de prestígio diminuam ao longo do tempo com o aumento da quantidade de periódicos em todo o mundo; 3) oferecer uma escala de pontuação mais compreensível, com uma média de 1 (um), para facilitar comparações.

▲ Saiba mais sobre o SNIP2 e o SJR2 e baixe a página de valoração das métricas [aqui](#).

O uso de grandes conjuntos de dados em pesquisas bibliométricas

Estudo revela que algumas tendências importantes podem ser identificadas, devido à crescente importância da pesquisa científica para o progresso econômico e da competitividade, e para novos desenvolvimentos em tecnologias de informação e comunicação (TIC, sigla em inglês), os campos das avaliações bibliométricas e de pesquisa estão se desenvolvendo rapidamente.

Entre estas tendências, é percebido um aumento no uso de dados e indicadores bibliométricos na avaliação da pesquisa; a proliferação de bases de dados bibliométricas e ferramentas de dados analíticos; Indicadores estão se tornando cada vez mais sofisticados; Um crescente interesse em medir os efeitos do uso

de indicadores bibliométricos sobre o comportamento dos pesquisadores, editores de periódicos e editoras; Como também, mais e mais projetos visam criar e analisar grandes conjuntos de dados através da combinação de vários conjuntos de dados.

Este estudo feito pelo Prof. Henk F. Moed concentra-se nesta última tendência mencionada, e demonstra quais conjuntos de dados estão sendo combinados por grupos de pesquisa em certos campos.

Os conjuntos de dados combinados apresentados neste estudo são:

- Índices de citação e uso de arquivos de publicação em texto completo. Esta combinação é utilizada para responder questões dos



pesquisadores como até que ponto os downloads de texto completo e as citações se correlacionam?

- Índices de citação e bases de dados de patentes. Esta combinação visa estudar a interface ciência-tecnologia e responder perguntas como, qual o impacto tecnológico que uma pesquisa científica encontra?

- Índices de citação e índices de livros escolares. Esta combinação visa responder perguntas como: Qual a importância dos livros em várias disciplinas científicas, como periódicos e livros se relacionam,

e quais são as mais importantes editoras de livros?

- Índices de citação (ou bases de dados de publicação) e a estatística nacional da OECD, para encontrar o número de pesquisadores que entraram e/ou saíram de um sistema nacional de pesquisa em um determinado ano.

- Índices de citação e bases de dados de texto completo. Esta combinação estuda o fenômeno referente ao contexto das citações, análise da literatura científico-acadêmica.

[Leia este artigo na íntegra](#), assim como exemplos destas combinações.

Faça sua pesquisa valer. Publique com ética.

Apesar da crescente conscientização sobre a conduta ética na pesquisa e na publicação, mais e mais casos de má conduta têm sido detectados. Plágio, disputas de autoria e fraudes em pesquisas são apenas algumas das formas encontradas nos trabalhos de jovens pesquisadores. Estes profissionais, muitas vezes, não têm as habilidades e as orientações necessárias para lidar com o problema, cruzando fronteiras éticas por desconhecer os limites.

Certa de que a verdade científica é base do progresso científico, a Elsevier uniu-se a um grupo independente de especialistas em ética na área acadêmica e lançou um programa que proporciona recursos e ferramentas para que o profissional prossiga com confiança: “Ética em Pesquisa & Publicação”.

O programa conta com um website interativo que orienta jovens pesquisadores sobre seu papel no avanço de uma ciência com bons

padrões éticos. A página contém um [quiz](#) para testar o QI ético; um [kit](#) para download com fichas técnicas e outros materiais que respondem à pergunta “O que devo fazer para evitar más condutas em situações específicas?”; além de um cartaz com [As 5 principais razões para publicar eticamente](#). Há, ainda, entrevistas e depoimentos de pesquisadores que testemunharam ou foram vítimas de más condutas na seção [Community](#).

O “Ética em Pesquisa & Publicação” será continuamente atualizado com comentários de especialistas, histórias da vida real e novas ferramentas. Se você tem uma história que gostaria de compartilhar ou uma pergunta sobre ética para um de nossos especialistas, não hesite em [contatar-nos](#).

Acesse www.ethics.elsevier.com e conheça o site completo. Informe-se e apresente seu trabalho com a integridade intelectual que a comunidade científica espera.



