



**Programa de Estudos Pós-Graduados em Administração
Pontifícia Universidade Católica de São Paulo – PUC-SP**

PLATAFORMAS DE DIVULGAÇÃO – PARTE 2

*Patrick Lobato de Castro
Mestrando em Administração na PUC-SP
São Paulo, agosto de 2018*

Categoria: Divulgação

Palavras-chave: divulgação, conectividade, publicações, ferramentas

O ResearchID (<http://www.researcherid.com>) é uma plataforma que permite o rastreamento e identificação de autores. São comuns casos de “confusões” durante pesquisas de artigos, já que podem existir diferentes produções no entanto com nomes ou iniciais semelhantes de autores.

Através do ResearchID, os autores são requisitados a ligar o identificador aos próprios nomes, desta forma a relação de publicações é mantida atualizada, o que permite com que se obtenha a obra completa do autor. Esta combinação identificador/autor facilita a associação entre os artigos científicos e os autores.

É possível integrar os dados preenchidos no ResearcherID com o Orcid e a Web of Science, permitindo que o gerenciamento de dados seja feito a partir de uma única interface.

O ResearcherID é gratuito, e para usufruir de seus benefícios é necessário registrar-se.

ResearcherID
Clarivate Analytics

Home
Login
Search
Interactive Map
EndNote
Publons

Identify Yourself

Login

New to ResearcherID?

Join Now it's Free

Search For Members

Search

Learn More:
[What is ResearcherID?](#) | [FAQ](#) | [Interactive Tools: Labs](#) | [Training](#)

Highly Cited Research
 This resource captures the people behind the most influential publications in 21 broad subject categories based on citation metrics. Learn more about the methodology. List your current affiliation in ResearcherID to ensure your

What is ResearcherID?
 ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the Web of Science and is ORCID compliant, allowing you to claim and showcase your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

Top Keywords
 Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging analytical chemistry artificial intelligence biochemistry biodiversity biogeochemistry biogeography
bioinformatics biomaterials biomechanics biophysics biotechnology breast cancer **cancer** cancer biology
 catalysis chemical engineering chemistry climate change computational biology **computational chemistry**
 computer vision condensed matter physics conservation data mining diabetes drug delivery **ecology** economics education
 electrochemistry energy **epidemiology** epigenetics evolution fluid mechanics genetics genomics geochemistry gis
graphene heterogeneous catalysis hydrology image processing immunology inflammation innovation inorganic chemistry
 knowledge management **machine learning** management marketing mass spectrometry medicinal chemistry
 microbiology microfluidics molecular biology molecular dynamics nanomaterials nanoparticles
nanotechnology neuroscience nonlinear optics nutrition obesity oncology optimization organic chemistry organic

O SciVerse Scopus (<https://www.scopus.com>) corresponde a um banco de dados com resumos e citações de artigos voltados para jornais e revistas acadêmicas. Possui uma abrangência de mais de 19 mil títulos internacionais nos campos científico, técnico e de ciências médicas e sociais (incluindo as artes e humanidades).

Trata-se de propriedade da Elsevier e é disponibilizado na Web para assinantes. Suas buscas na SciVerse Scopus incorporam pesquisas científicas de páginas da web, através de Scirus, outro produto Elsevier, bem como bancos de dados de patentes.

Também oferece perfis de autores, que abrangem filiações, número de publicações e de seus dados bibliográficos, referências e detalhes sobre o número de citações de cada documento publicado que ele tenha recebido.

Na plataforma são encontrados ainda recursos de aviso que permitem que qualquer pessoa inscrita possa controlar alterações em um perfil, além disso o pesquisador é capaz de procurar um autor, com o nome de filiação como um limitador, verificar a identificação do autor e configurar um RSS automático ou enviar avisos ao e-mail da página do autor.

Search for an author profile



Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers. You can use this free author lookup to search for any author; or, use the Author Feedback Wizard to verify your Scopus Author Profile. Register for your unique ORCID and use Scopus to import your records.



Author last name

e.g. Smith

Author first name

e.g. J.L.

Affiliation

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

Search

FONTES:

ResearchID. Disponível em <http://www.researcherid.com>. Acesso em 20 de agosto de 2018.

O SciVerse Scopus. Disponível em <https://www.scopus.com>. Acesso em 20 de agosto de 2018.

Publicação Científica – Identificadores de Autor. Disponível em <https://libguides.fe.up.pt/publicacao-cientifica/idautores>. Acesso em 20 de agosto de 2018.