

Sistemas de Identificadores de Pesquisadores USP

Ago. 2017

Sistema Integrado de Bibliotecas
Universidade de São Paulo

Sumário

Neste treinamento você aprenderá:

- O que é Identificação de Pesquisador e sua importância
- Quais são os principais identificadores de pesquisadores
 - Lattes ID
 - Researcher ID
 - Scopus ID
 - Google ID
 - ORCID ID
- Como exportar dados, solicitar correções e unificação de perfis duplicados

Por que é preciso ter um identificador de pesquisador?

O nome não basta?

Globalização da Ciência e o nome do pesquisador



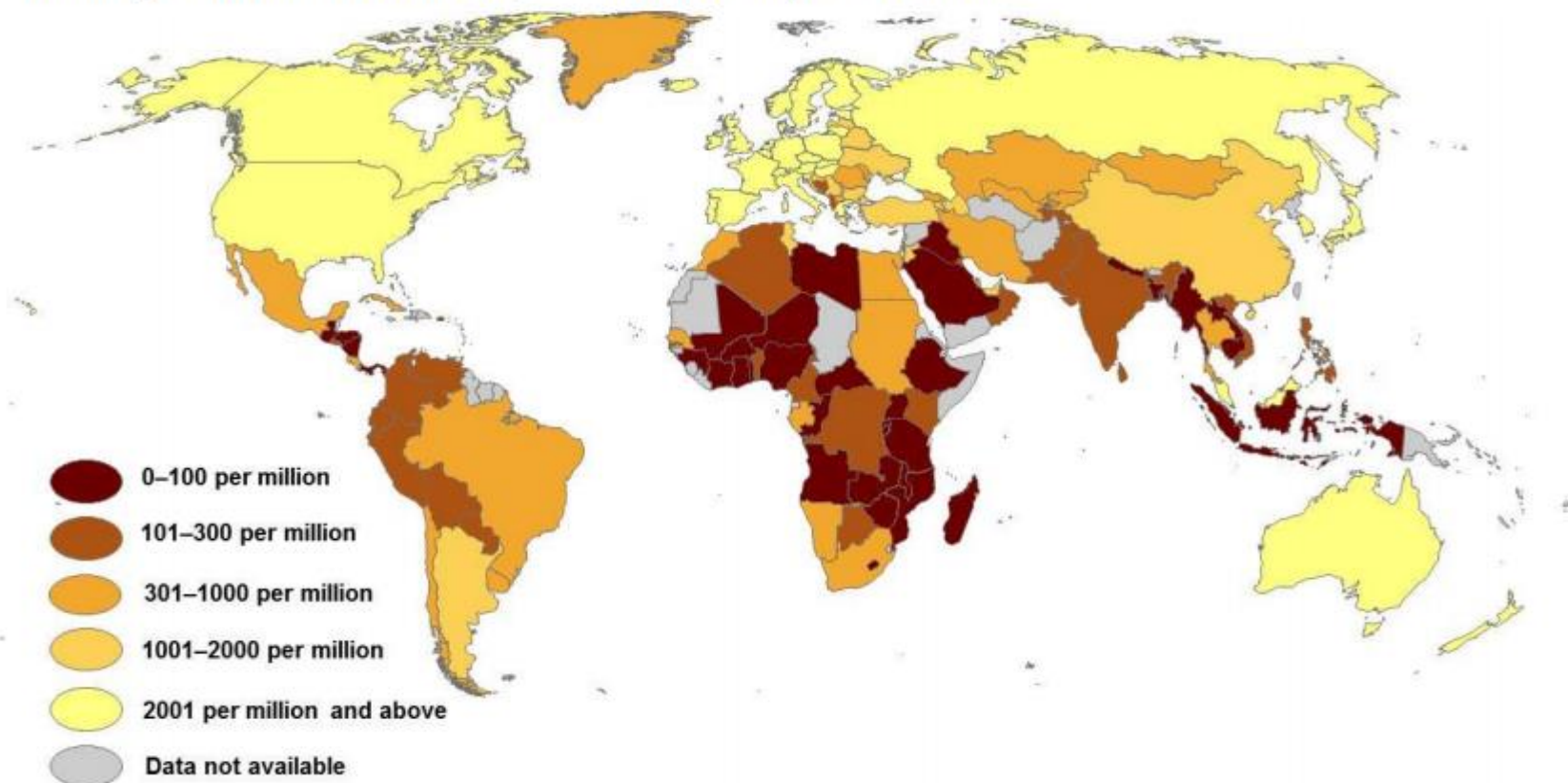
- Imagine quantos **Silva, Pereira, Yang, Smith** existem no mundo?
- O censo de 2010 do IBGE revelou que só no Brasil há 11 milhões de Marias, 5 milhões de Josés, etc. São mais de 131 variações de nomes.



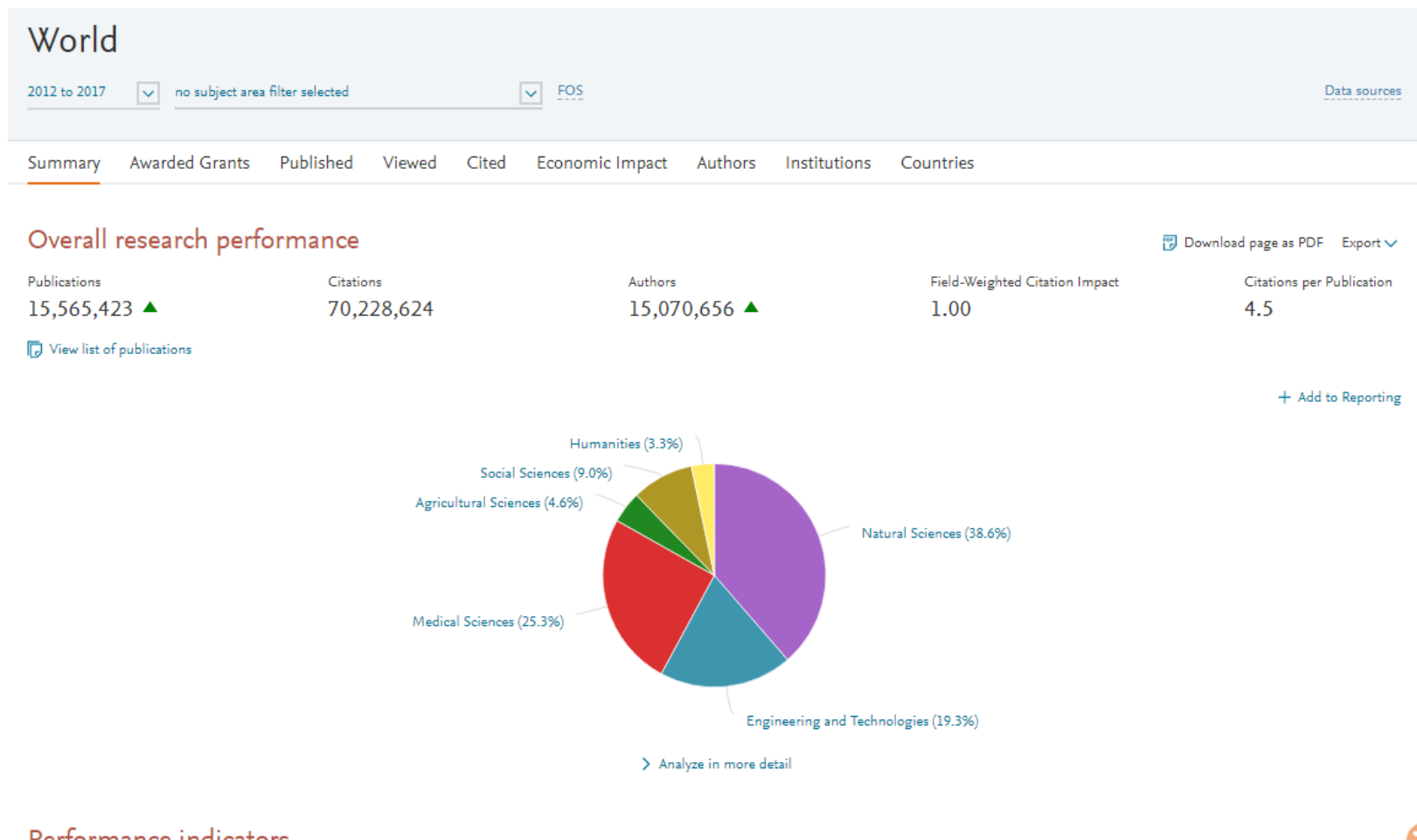
Em 2014 havia mais de 7.8 milhões de pesquisadores no mundo

Figure 2. How many researchers are there?

Researchers per million inhabitants, 2014 or latest year available



Só na Base Scopus, de 2012 a 2017 foram registrados 15 milhões de autores



O nome do pesquisador hoje em dia

- A cada 18 segundos, um novo artigo científico é publicado no mundo
- São 1.5 milhões de autores publicando em revistas científicas
 - Base Scopus: 56 mil autores têm sobrenome Silva. Só na USP, são 14 mil autores com esse sobrenome
 - São Nove mil **Oliveira(s)**, Três mil **Neto(s)**, Cinco mil **Filho(s)** só na USP
- Provavelmente seu nome não é único
- No atual cenário global e complexo da pesquisa, é preciso identificar corretamente os pesquisadores, independente das variações de seu nome.

Variações de Nome de Autor

Andrade, Sonia Cristina da Silva

Andrade, S. C. S.

Andrade, S. C. S.

Andrade, Sonia C. S.

Andrade, Sonia Cristina S.

Aranha, Ana Cecilia Corrêa

Aranha, A.C.C.

Aranha, Ana

Aranha, Ana Cecilia C.

Aranha, Ana C. C.



I'm Henry Thomas

Me too

I'm THE Henry Thomas

Identificação de nossa Afiliação também é importante

- O modo como identificamos nossa organização também pode levar a erros de identificação pessoal
 - As instituições podem mudar de nome e endereço, podem se mesclar, se subdividir, etc.
 - Ex. USP, Universidade de São Paulo, Univ San Paolo, University of São Paulo, School of Medicine of São Paulo University, Faculdade de Medicina, FMUSP, ESALQ, Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, etc.
- Um identificador persistente para cada organização ajuda a resolver os problemas inerentes à ambiguidade do nome ou dúvidas de identificação.

Por que identificar a organização é importante?

- Um identificador organizacional associa uma instituição com versões abreviadas de seu nome, apelidos e formas convencionais ou oficiais de nome pelo qual também pode ser conhecida.
- Facilita a identificação dos pesquisadores e ajuda a desambiguar pesquisadores com o mesmo nome.
- Permite reunir publicações de pesquisa produzidas por pesquisadores em toda a instituição ou dentro de uma escola ou departamento
- Melhora a reputação e o perfil de uma instituição. Todos os rankings universitários internacionais usam citações como fator de classificação e, portanto, dependem da correta identificação da afiliação dos autores dos trabalhos.

Identificador ISNI para Organizações

- A Organização Internacional de Normalização (ISO) certificou o Padrão Internacional da ISNI - International Standard Name Identifier para organizações.
- A Universidade de São Paulo está registrada sob o **ISNI 0000 0004 1937 0722**. <http://www.isni.org/>

Aos poucos, torna-se claro que as questões e problemas de identificação de pesquisadores abrangem uma ampla gama de partes interessadas, incluindo bibliotecas, instituições, financiadores, editores, publicadores, além dos próprios pesquisadores/autores



Afinal, por que a Identificação do Pesquisador é importante?

- Para impedir confusão de identidade, garantindo a correta atribuição de suas atividades e trabalhos
- Independente das variações de nome, o pesquisador deve ser identificado corretamente para fazer jus ao reconhecimento por seu trabalho, a bolsas e subsídios, avaliações de desempenho, etc.

O que o identificador carrega consigo?

- Nome certo (escolhido pelo pesquisador),
- Variações de nome,
- Áreas de atuação científica,
- Afiliação,
- Formação,
- Produção intelectual – trabalhos, artigos, tese, etc.

Exemplos de Identificadores de Pesquisador

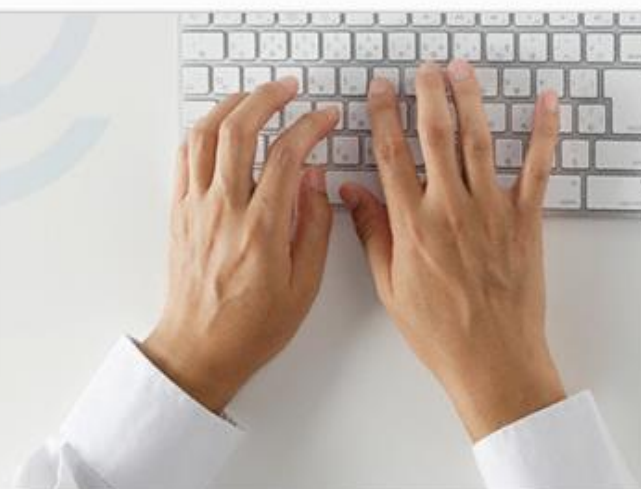
- Lattes ID
- ResearcherID
- Scopus ID
- Google iD e
- ORCID

são exemplos de
Identificadores de
pesquisador



Nome	Currículo Lattes
Endereço URL	http://lattes.cnpq.br/
Data de criação	1999
Tipo	Centro de Autoridade
Proposta	Fornecer um sistema de informação curricular e identificação única para pesquisadores brasileiros, mestrandos e doutorandos.
Origem	Desde meados da década de 80, havia uma base de dados de CV no Brasil, que formou o cerne do sistema Lattes na década de 1990. Qualquer um pode adicionar suas informações.

MANTENHA SEU
EMAIL DE CONTATO
ATUALIZADO



Notícias



Qui, 03 Ago 2017

Ministro se reúne com presidente do CNPq para discutir recursos para bolsas

O ministro da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Gilberto Kassab, e o secretário-executivo da pasta, Elton Zacarias, tiveram reunião nesta quarta-feira (2) com o presidente do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Mario Neto Borges, e o diretor de Gestão da entidade, Carlos Roberto Fortner.

Acesso direto


 [Currículo Lattes](#)


 [Buscar currículo](#)


 [Atualizar currículo](#)

 [Cadastrar novo currículo](#)

 [Diretório de Instituições](#)

 [Buscar instituição](#)

 [Atualizar instituição](#)

 [Cadastrar instituição](#)


 [Diretorio dos Grupos de Pesquisa](#)

 [Acessar o portal do Diretório](#)

 [Painel Lattes](#)

 [Distribuição Geográfica](#)

 [Comparativo de Instituições](#)

 [Evolução na formação](#)

Como criar seu Currículo Lattes



Cadastrar-se no Currículo Lattes

Informação pessoal

Endereço e contato

Formação acadêmica

Atuação profissional

Área de atuação

Cadastrar-se no Currículo Lattes

Leia as condições do Termo de adesão e compromisso da base de dados Lattes. [Termo de adesão e compromisso do sistema de currículo da Plataforma Lattes](#). Inclua a informação abaixo e siga os passos para completar o seu cadastro

País de Nacionalidade

E-mail

Digite aqui seu e-mail

Confirme o e-mail

Digite seu e-mail novamente para confirmação dos dados

Senha

Crie uma senha para acessar o sistema Lattes

Confirme a senha

Digite sua senha novamente para confirmação dos dados

 Se você esqueceu a senha, [clique aqui](#) para solicitá-la

https://www.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio



Digite os caracteres que você vê nesta imagem

 Cancelar

 Próxima

Como buscar um Currículo Lattes



Cadastrar novo Currículo



Português English

BUSCA DE CURRÍCULOS LATTES

Selecione os itens abaixo para filtrar sua busca



Digite o termo de busca por: Nome



Como preencher e atualizar seu Lattes

Página principal

Pesquisa

Ir Pesquisa

Navegação

- [Página principal](#)
- [Índice Geral](#)
- [Módulo Dados Gerais](#)
- [Módulo Projetos](#)
- [Módulo Bibliográfica](#)
- [Módulo Técnica](#)
- [Módulo Orientações](#)
- [Módulo Produção Cultural](#)
- [Módulo Eventos](#)
- [Módulo Bancas](#)
- [Módulo Citações](#)

Outras Páginas

- [Portal comunitário](#)
- [Mudanças recentes](#)
- [Ajuda](#)

Criar um livro

- [Adicionar página wiki](#)
- [Ajuda sobre livros](#)

Ferramentas

- [Páginas afluentes](#)
- [Alterações relacionadas](#)
- [Páginas especiais](#)
- [Versão para impressão](#)
- [Link permanente](#)

 Arquivos de Ajuda da
Plataforma Lattes

Perguntas mais frequentes

- [Acesso rápido](#)
- [Índice Geral](#)
- [Glossário](#)
- [Acessar ou buscar um currículo](#)
- [Criar um novo currículo](#)
 - [Preencher o currículo](#)
 - [Interface](#)
 - [Tela Inicial](#)
 - [Enviar o currículo ao CNPq](#)
 - [Funcionalidades](#)

Módulos do currículo

- [Módulo Dados Gerais](#)
- [Módulo Projetos](#)
- [Módulo Produção Bibliográfica](#)
- [Módulo Produção Técnica](#)
- [Módulo Orientações](#)
- [Módulo Produção cultural](#)
- [Módulo Eventos](#)
- [Módulo Bancas](#)
- [Módulo citações](#)

Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico



Produção Bibliográfica

- Artigos completos publicados em periódicos
- Artigos aceitos para publicação
- Livros e capítulos
- Texto em jornal ou revista (magazine)
- Trabalhos publicados em anais de eventos
- Apresentação de trabalho e palestra
- Partitura musical
- Tradução
- Prefácio, posfácio
- Outra produção bibliográfica

Menu principal

Produção Técnica

- Assessoria e consultoria
- Extensão tecnológica
- Programa de computador sem registro
- Produtos
- Processos ou técnicas
- Trabalhos técnicos
- Cartas, mapas ou similares
- Curso de curta duração ministrado
- Desenvolvimento de material didático ou instrucional
- Editoração
- Manutenção de obra artística
- Maquete
- Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia
- Relatório de pesquisa
- Redes sociais, websites e blogs
- Outra produção técnica

Outra produção artística/cultural

- Artes cênicas
- Música
- Artes visuais
- Outra produção artística/cultural



Resumo

Doutora em Comunicação e Ciências da Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos, Professora nas áreas de...

Editar



! Para que o número de citações de seus artigos e trabalhos sejam recuperados pelo Lattes, é necessário que o DOI ou o ISSN da revista com volume e página inicial do artigo estejam registrados corretamente no Currículo. Caso o número de citações não esteja sendo apresentado corretamente, favor contatar atendimento@cnpq.br

i Você foi incluído como co-autor

i Nesta versão do Currículo Lattes é possível identificar os co-autores

- Apresentação de trabalho e palestra
- Áreas de atuação
- Artes cênicas
- Artes visuais
- Artigos aceitos para publicação
- Artigos completos publicados em peri

Escola Politécnica da USP Sistema Lattes - Produção Científica

A Plataforma Lattes representa a experiência do CNPq na integração de bases de dados de Currículos, de Grupos de pesquisa e de Instituições em um único Sistema de Informações.

O Currículo Lattes se tornou um padrão nacional no registro da vida pregressa e atual dos estudantes e pesquisadores do país, e é hoje adotado pela maioria das instituições de fomento, universidades e institutos de pesquisa do País.

Saiba mais: [Plataforma Lattes](#)

Pesquisador:

Mantenha atualizado seus dados no [Currículo Lattes](#)

Opções de Filtros

Produção Científica da Escola Politécnica

PCC - Construção Civil

PCS - Computação e Sistemas Digitais

PEA - Energia e Automação Elétricas

PEF - Estruturas e Geotécnica

PHA - Hidráulica e Ambiental

PME - Mecânica

PMI - Minas de Petróleo

PMR - Mecatrônica e Sist. Mecânicos

PMT - Metalúrgica e de Materiais

PNV - Naval e Oceânica

PQI - Química

PRO - Produção

PSI - Sistemas Eletrônicos

PTC - Telecomunicações e Controle

PTR - Transportes

Exemplo: Prof. José Roberto Castilho Piqueira

Lattes iD: 6644721827442957



José Roberto Castilho Piqueira



possui graduação em Engenharia Elétrica pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (1974), mestrado em Engenharia Elétrica pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (1983), doutorado em Engenharia Elétrica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (1987) e livre-docência em Controle e Automação pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (1997). Atualmente é professor titular (Concurso Público em 1999) e Diretor da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, tem 109 artigos indexados na principal coleção da Web of Science (2 Editoriais, 89 em periódicos, 18 em congressos; h=12), orientou 23 mestrados, 24 doutorados e supervisionou 9 pós-doutorados. Participa do corpo editorial do periódico Journal of Control, Automation and Electrical Systems (Springer). É presidente do Conselho Superior do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN) e membro efetivo da Academia Nacional de Engenharia. Tem experiência nas áreas de Engenharia Elétrica e Biomédica, com ênfase em Teoria Geral dos Circuitos Elétricos, atuando principalmente nos seguintes temas: dinâmica, bifurcação, sincronismo, caos e modelos matemáticos.

Certificado pelo autor em 26/07/2017

No CNPq

Currículo Lattes

Rede de Colaboração

Diretório de grupos de pesquisa

Indicadores da Produção

Em outras bases

SciELO

ResearcherID

Abrir Currículo

Contato

Fechar

<http://lattes.cnpq.br/6644721827442957>

Lattes – Indicadores de Produção

José Roberto Castilho Piqueira - Indicadores da Produção

Voltar

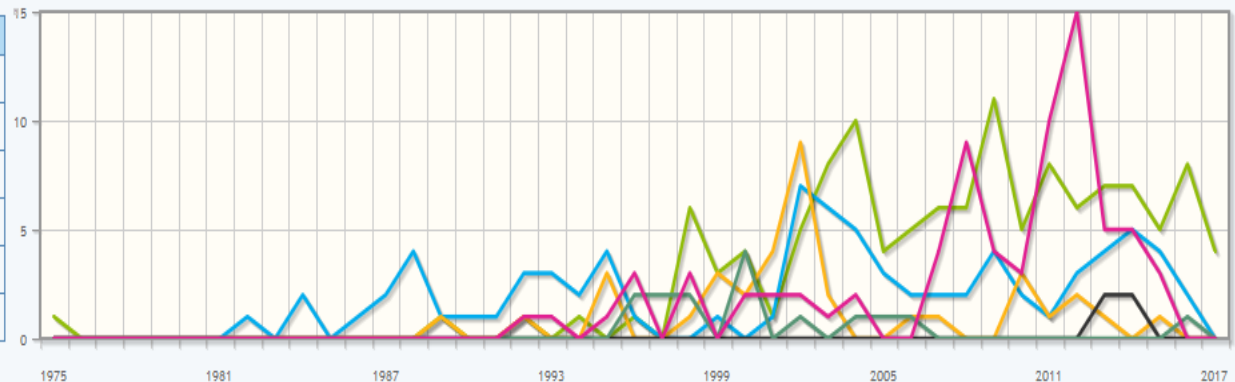
Pesquisar as produções a partir do ano: Todos

Citações

Acesso temporariamente indisponível em razão de erros e incompletudes das informações do DOI, ISSN, página inicial, edição e volume de parte dos currículos registrados na Base.

Produção Bibliográfica

	Total
Artigos Completos Publicados em Periódicos	124
Trabalhos Publicados em Anais de Evento	80
Resumos Publicados em Anais de Eventos	36
Livros	4
Capítulos de Livros	15
Outras	76



Produção Bibliográfica

Abrir Currículo Contato Fechar



José Roberto Castilho Piqueira

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1A

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6644721827442957>

Última atualização do currículo em 26/07/2017

possui graduação em Engenharia Elétrica pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (1974), mestrado em Engenharia Elétrica pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (1983), doutorado em Engenharia Elétrica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (1987) e livre-docência em Controle e Automação pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (1997). Atualmente é professor titular (Concurso Público em 1999) e Diretor da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, tem 109 artigos indexados na principal coleção da Web of Science (2 Editoriais, 89 em periódicos, 18 em congressos; h=12), orientou 23 mestrados, 24 doutorados e supervisionou 9 pós-doutorados. Participa do corpo editorial do periódico Journal of Control, Automation and Electrical Systems (Springer). É presidente do Conselho Superior do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN) e membro efetivo da Academia Nacional de Engenharia. Tem experiência nas áreas de Engenharia Elétrica e Biomédica, com ênfase em Teoria Geral dos Circuitos Elétricos, atuando principalmente nos seguintes temas: dinâmica, bifurcação, sincronismo, caos e modelos matemáticos. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome José Roberto Castilho Piqueira

Nome em citações bibliográficas PIQUEIRA, J. R. C.;PIQUEIRA, J.;Piqueira, José R.C.;Piqueira, José Roberto C.;Piqueira, Jose Roberto Castilho;PIQUEIRA, JOSÉ ROBERTO CASTILHO;PIQUEIRA, JOSÉ ROBERTO CASTILH;PIQUEIRA, J.R.;PIQUEIRA, J. R.;PIQUEIRA, J.R.C.;PIQUEIRA, JOSÉ R. C.;CASTILHO PIQUEIRA, JOSÉ ROBERTO;PIQUEIRA, JOSE R. C.;Piqueira, Jos Roberto C;PIQUEIRA, JOS ROBERTO C.;PIQUEIRA, JOSE ROBERTO;PIQUEIRA, JOSÉ ROBERTO;CASTILHO PIQUEIRA, JOSÉ R.

Endereço

Endereço Profissional Universidade de São Paulo, Departamento de Engenharia de Telecomunicações e Controle, Departamento de Engenharia de Telecomunicações e Controle.
Avenida Prof. Luciano Gualberto-tv 3- 158
Butantã
05508-900 - Sao Paulo, SP - Brasil
Telefone: (11) 30915647
Ramal: 5647
Fax: (11) 30915718

Nome	ResearcherID
Endereço URL	http://www.researcherid.com
Data de criação	2008
Tipo	Centro de Autoridade
Proposta	Fornecer aos indivíduos um perfil para suas publicações de pesquisa e permitir a eles gerar métricas de citação e redes de colaboração.
Origem	O ResearcherID está relacionado à Base de Dados Web of Science, mantida pela Editora Thomson Reuters/Clarivate Analytics). Registro gratuito.

Sobre o ResearchID

RESEARCHERID



[Home](#) [Login](#) [Search](#) [Interactive Map](#) [EndNote >](#)

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 most current information is reflected in Highly Cited Research.

Integration with Web of Science:

Information in ResearcherID can be shared with Web of Science to make papers by a specific researcher easier

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 carbon nanotubes catalysis chemical engineering chemistry **climate change** computational biology computational chemistry computer vision condensed matter physics conservation conservation biology data mining diabetes drug delivery **ecology** economics education electrochemistry energy **epidemiology** epigenetics evolution fluid mechanics genetics genomics geochemistry gis graphene 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** neural networks neuroscience nonlinear optics nutrition obesity optimization organic chemistry organic synthesis organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition photocatalysis photonics physical chemistry physics plasmonics polymer population genetics proteomics psychology public health quantum optics **remote sensing** renewable energy robotics signal processing software engineering spectroscopy statistics stem cells superconductivity supramolecular chemistry sustainability systems biology taxonomy thin films tissue engineering

<http://www.researcherid.com>

Como criar seu ResearcherID

RESEARCHERID

Thank you for your interest in ResearcherID!

To register with ResearcherID.com, complete the * required fields below. We will e-mail you registration invitation link.

First Name: * **Note:** ResearcherID.com will contact you using the email address. This will be kept private by default.

Last Name: *

E-mail: *

How did you hear about us? *

Submit

Clear

<https://www.researcherid.com/SelfRegistration.action>

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)
[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#)

Como obter o Nº do ResearcherID

- Como obter seu identificador Web of Science (Researcher ID)?

1. Entre na sua página do Researcher ID
2. Encontre o identificador Web of Science (Researcher ID) de acordo com a imagem abaixo



The screenshot shows the ResearcherID website interface. At the top, there is a dark navigation bar with the text "RESEARCHERID" in orange and white, and links for "Home", "Login", "Search", "Interactive Map", and "EndNote >". Below this is a white section with the text "Sobrenome, Nome" and two buttons: "Get A Badge" and "ResearcherID Labs". The "ResearcherID: Z-9999-2020" is displayed in a red box, with a red arrow pointing to it. A red box contains the text: "O identificador Researcher ID está destacado no retângulo vermelho ao lado: nesse exemplo é Z-9999-2020". At the bottom, there are two buttons: "My Publications" and "My Publications: View".

Exemplo: Prof. Antonio M. Saraiva

ResearcherID: B-6350-2011

RESEARCHERID



[Home](#) [Login](#) [Search](#) [Interactive Map](#) [EndNote >](#)

Saraiva, Antonio M [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: B-6350-2011

Other Names: AM Saraiva; A Saraiva; A.M. Saraiva; Antonio Mauro Saraiva; Antonio M Saraiva

E-mail: saraiva@usp.br

URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-6350-2011>

Subject: Agriculture; Automation & Control Systems; Biodiversity & Conservation; Computer Science; Engineering; Environmental Sciences & Ecology; Instruments & Instrumentation

Keywords: biodiversity informatics; agricultural automation; agroinformatics; computational biodiversity; computational ecology

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-2283-1123>

My Institutions (more details)

Primary Institution: Universidade de São Paulo - USP

Sub-org/Dept: Computing and Digital Systems Engineering Department; Agricultural Automation Laboratory; Research Center on Biodiversity and Computing; Escola Politécnica (School of Engineering)

Role: Faculty

Joint Affiliation: Universidade de São Paulo - USP

Description: Background on Electrical Engineering and on Agronomy. PhD in Electrical Engineering. Full professor at Universidade de São Paulo, School of Engineering, Computer Engineering Department. Coordinator of the Research Center on Biodiversity and Computing

My URLs: <http://lattes.cnpq.br/0725312844547101>

<http://www.laa.pcs.usp.br>

<http://www.biocomp.org.br>

My Publications

My Publications (252)

[View Publications >](#)

[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

252 publication(s)

Page 1 of 26 [Go](#)

Sort by: [Times Cited](#) Results per page: [10](#)

1. Title: From wireless sensors to field mapping: Anatomy of an application for precision agriculture
Author(s): Camilli, A.; Cugnasca, C. E.; Saraiva, A. M.; et al. added 31-Dec-69
Source: Computers and Electronics in Agriculture Volume: 58 Issue: 1 Pages: 25-36 Published: 2007
Times Cited: 77
DOI: 10.1016/j.compag.2007.01.019
2. Title: From wireless sensors to field mapping: Anatomy of an application for precision agriculture added 23-Mar-17
Author(s): Camilli, A.; Cugnasca, C. E.; Saraiva, A. M.; et al.
Source: Computers and Electronics in Agriculture Volume: 58 Issue: 1 Pages: 25-36 Published: 2007
Times Cited: 77
DOI: 10.1016/j.compag.2007.01.019 / Author-provided URL :
3. Title: Improving species distribution models using biotic interactions: a case study of parasites, pollinators and plants added 29-Jan-14
Author(s): Giannini, Tereza Cristina; Chapman, Daniel S.; Saraiva, Antonio Mauro; et al.

Como atualizar as informações de seu Perfil

RESEARCHERID



Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

About Me My Affiliation Publication List Password Options [Return to My Researcher Profile](#)

Update your information. Optionally, use the "public" setting to indicate which information to display on your Profile page. Clear a public check box to make that information private. Note: Click the "Submit Changes" button on each page. * required fields.

Submit Changes On Page Cancel

Public (Master) First/Given Name: Elisabeth *
Last/Family Name: Dudziak *
Middle Initials: A
ResearcherID: L-8936-2015

Public (Master): Clear the "Public (Master)" check box to make your information private. Only you, when logged in, will be able to view your information.
Name: Your name will be searched and displayed on your profile page.
ResearcherID: This is your unique identification.

Public Other Names Used by You: Add
 Remove

Other Names: If you've published under different names or if you are known by more than one name, add those names (one at a time). These will be searched if made public. These names will also be used when processing your My Publications list for use in *Web of Science Core Collection*; only publications that have your name or one of your Other Names will be included in your Distinct Author Set ([more information](#)).
Examples:
Smith, J. J.
Smith, John J.

Public URL: <http://www.researcherid.com/rid/L-8936-2015>

URL: The URL can be used to link directly to your profile page.

Public My URLs: Add
 Remove

My URLs: You can add up to 3 of your own links (URLs) to your profile page. Enter the entire URL. For example, <http://www.thomsonreuters.com>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4235-4435> Update Remove

ORCID: Add an ORCID, remove an ORCID, or update to a different ORCID.

Private
 Public
 Registered Users Only
E-mail Address: elisabeth@usp.br *

E-mail address: Enter your Email address so ResearcherID.com can contact you. You can choose to make your Email public to all visitors to your page, or just to registered researchers.
Note: Your email address serves as your user ID for logging in to ResearcherID as well as the following Thomson Reuters offerings: *EndNote* and *Web of Science*. Changing your email address here will change your login for all of these products.


Keywords: Add

Keywords: Enter single words or short phrases that describe your work, then click Add. For example:

Dois ResearcherIDs ?

- Não é aconselhável manter duas contas ResearcherID. Se um novo e-mail precisa ser associado a uma conta ResearcherID, Isso pode ser feito a partir da página de gerenciamento do perfil em ResearcherID, no item "About Me". Por favor, note que o endereço de e-mail registrado é compartilhado entre os logins do ResearcherID, EndNote Web e Web of Science.
- Caso observe que tem duas contas, fica difícil mesclar essas contas. Isso ocorre porque cada ResearcherID está registrado para um e-mail exclusivo.
- Para excluir uma conta será necessário abrir um chamado de suporte técnico, indicando quais são seus perfis e qual deles você gostaria de excluir.

Procure informações sobre sua dúvida

 Site Search

[Customer Care](#) [Training](#)

[Clarivate](#) · Customer Care

[Search Knowledge base](#) [Open a Support Case](#)

Enter your terms to search our Support Knowledge base for information about using our products:

Search:

Product:

Specific Support Options

- [MarkMonitor](#)
- [CompuMark](#)
- [Techstreet](#)
- [Thomson IP Management](#)
- [ScholarOne](#)

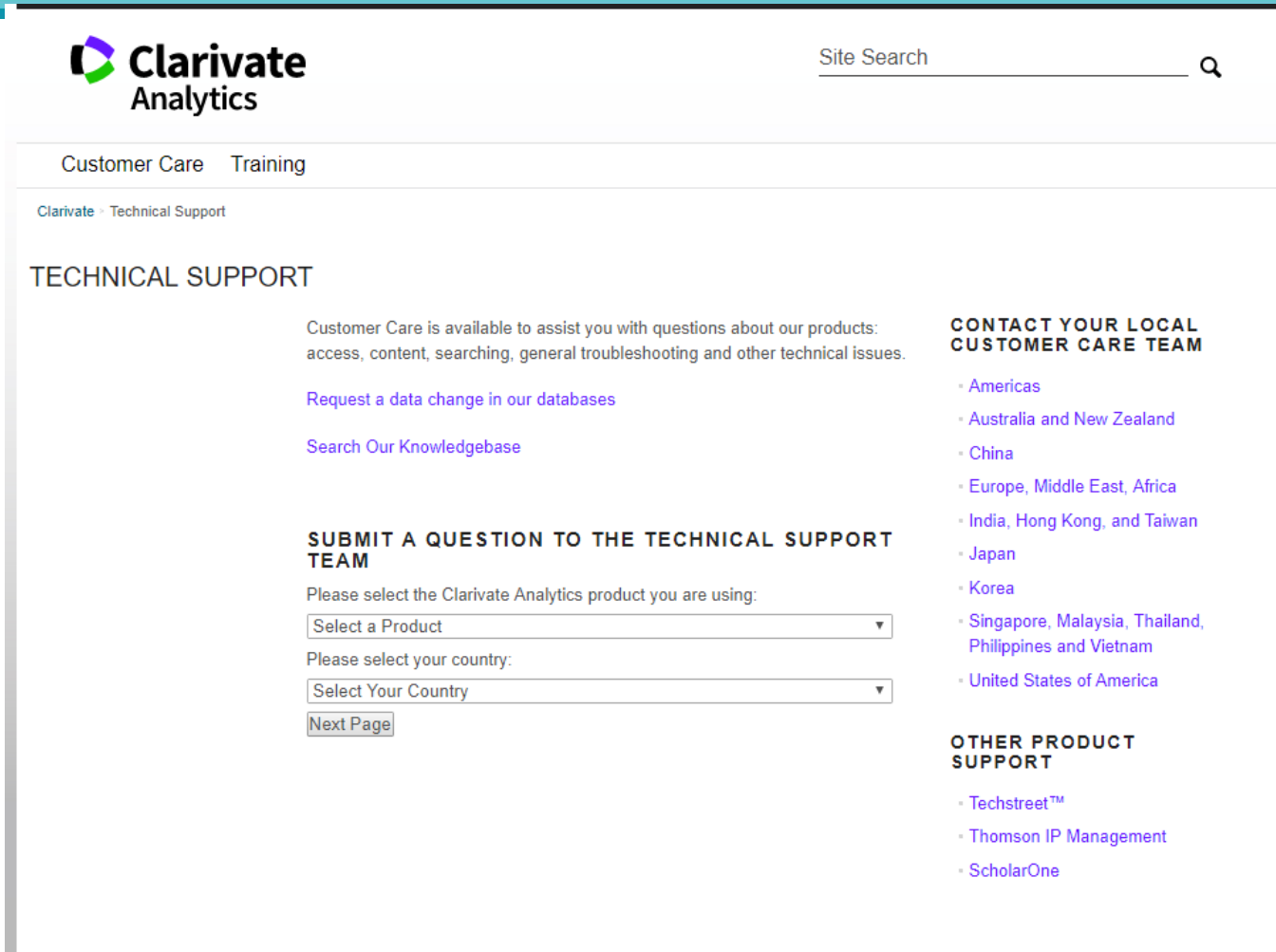
Contact Your Local Customer Care Team

- [Americas](#)
- [Australia and New Zealand](#)
- [China](#)
- [Europe, Middle East, Africa](#)
- [India, Hong Kong, and Taiwan](#)
- [Japan](#)
- [Korea](#)
- [Singapore, Malaysia, Thailand, Philippines and Vietnam](#)
- [United States of America](#)

Search:

Product:

Para solicitar correções no ResearcherID



The screenshot shows the Clarivate Analytics website's technical support page. At the top left is the Clarivate Analytics logo. To the right is a 'Site Search' field with a magnifying glass icon. Below the logo are navigation links for 'Customer Care' and 'Training'. A breadcrumb trail reads 'Clarivate > Technical Support'. The main heading is 'TECHNICAL SUPPORT'. The page is divided into two columns. The left column contains a paragraph about customer care availability, two links: 'Request a data change in our databases' and 'Search Our Knowledgebase', a section titled 'SUBMIT A QUESTION TO THE TECHNICAL SUPPORT TEAM', and two dropdown menus for 'Select a Product' and 'Select Your Country', followed by a 'Next Page' button. The right column has a section titled 'CONTACT YOUR LOCAL CUSTOMER CARE TEAM' with a list of regions: Americas, Australia and New Zealand, China, Europe, Middle East, Africa, India, Hong Kong, and Taiwan, Japan, Korea, Singapore, Malaysia, Thailand, Philippines and Vietnam, and United States of America. Below this is a section titled 'OTHER PRODUCT SUPPORT' with links for Techstreet™, Thomson IP Management, and ScholarOne.

Clarivate Analytics

Site Search

Customer Care Training

Clarivate > Technical Support

TECHNICAL SUPPORT

Customer Care is available to assist you with questions about our products: access, content, searching, general troubleshooting and other technical issues.

[Request a data change in our databases](#)

[Search Our Knowledgebase](#)

SUBMIT A QUESTION TO THE TECHNICAL SUPPORT TEAM

Please select the Clarivate Analytics product you are using:

Select a Product

Please select your country:

Select Your Country

[Next Page](#)

CONTACT YOUR LOCAL CUSTOMER CARE TEAM

- [Americas](#)
- [Australia and New Zealand](#)
- [China](#)
- [Europe, Middle East, Africa](#)
- [India, Hong Kong, and Taiwan](#)
- [Japan](#)
- [Korea](#)
- [Singapore, Malaysia, Thailand, Philippines and Vietnam](#)
- [United States of America](#)

OTHER PRODUCT SUPPORT

- [Techstreet™](#)
- [Thomson IP Management](#)
- [ScholarOne](#)

Nome	Scopus Author ID
Endereço URL	https://www.scopus.com/free/lookup/form/author.uri
Data de criação	2004
Tipo	Centro de Autoridade
Proposta	Distinguir um autor de outro, dando a cada autor um ID de Autor Scopus separado e agrupando todos os documentos escritos por esse autor.
Origem	Toda vez que um documento é indexado na Base de dados Scopus, o Scopus Author iD é gerado automaticamente. Propriedade da Editora Elsevier.

Scopus Author ID

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

Piqueira

e.g. Smith

×

Author first name

Jose

e.g. J.L

×

Affiliation

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

Search 

 ORCID

e.g. 1111-2222-3333-444x

Search 

Como obter o Scopus ID

Como obter seu identificador Scopus?


1. Entre na sua página de detalhes do autor do Scopus
2. Encontre o identificador Scopus de acordo com a imagem abaixo

Scopus

Search

Alerts

My list

 The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author you may see more than 1 entry for the same author.

Sobrenome, Nome

Universidade de Sao Paulo - USP,
Paulo, Brazil

Sao

Author ID: 123456789



O identificador Scopus é o número que está dentro do retângulo vermelho. No exemplo, o identificador Scopus é: 123456789

Documents:


Citations: total citations by documents


h-index: ?

Co-authors:

Subject area:

[View More](#)

 [Analyze author output](#)

 [View citation overview](#)

 [View *h*-graph](#)

[Documents](#)

| [Cited by](#)

[documents](#)

| [co-authors](#)

Exemplo: Prof. José Roberto Castilho Piqueira

Scopus Author ID: 6602715200

Author details

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Piqueira, José Roberto Castilho

Universidade de Sao Paulo - USP, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, Sao Paulo, Brazil

Author ID: 6602715200

<http://orcid.org/0000-0003-0153-6686>

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Other name formats: Piqueira, José Roberto Castilho
Castilho Piqueira, Jose Roberto
Castilho Piqueira, José Roberto
[View More](#)

[Follow this Author](#) Receive emails when this author publishes new articles

[Get citation alerts](#)

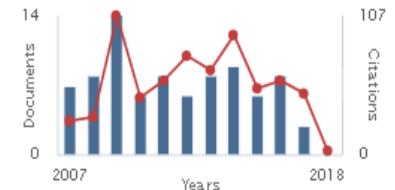
[Add to ORCID](#)

[Request author detail corrections](#)

Documents: 122
Citations: 712 total citations by 410 documents
h-index: 12
Co-authors: 107
Subject area: [Mathematics](#), [Engineering](#) [View More](#)

[Analyze author output](#)

[View h-graph](#)



[122 Documents](#) | Cited by 410 documents | 107 co-authors

122 documents [View all in search results format](#)

Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [...](#)

[Export all](#) | [Add all to list](#) | [Set document alert](#) | [Set document feed](#)

Stability of small-amplitude periodic solutions near Hopf bifurcations in time-delayed fully-connected PLL networks

Ferruzzo Correa, D.P., Bueno, Á.M., Castilho Piqueira, J.R.

2017 Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation 0

[View abstract](#) | [Related documents](#)

Measuring complexity in Brazilian economic crises

Mortoza, L.P.D., Piqueira, J.R.C.

2017 PLoS ONE
[Open Access](#) 0

[View abstract](#) | [Related documents](#)

Hopf bifurcation and chaos in a third-order phase-locked loop

Piqueira, J.R.C.

2017 Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation 1

Author History

Publication range: 1992 - Present

References: 1640

Source history:

[Control and Automacao](#) [View documents](#)
[Ecological Modelling](#) [View documents](#)
[International Journal of Structural Stability and Dynamics](#) [View documents](#)
[View More](#)

[Show Related Affiliations](#)

Posso criar meu Scopus iD?

- Não. O Scopus Author iD é criado automaticamente, toda vez que um documento é indexado na Base de dados Scopus.
- APESAR a sofisticação da caracterização algorítmica utilizada pelo Scopus, nem sempre todos os documentos se referem a um único perfil com 100% de precisão.
- Mesmo que não tenha acesso à Base Scopus, você ainda pode rever o seu perfil e enviar correções, certificando-se de que os artigos corretos estão associados ao seu perfil.
- Acesse:
<https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>

Como solicitar correções?

All topics

What's new in this release?

(1)

▶ Getting started

Tutorials

(9)

Affiliations

(17)

▶ Authors

Citations

(30)

Content policy

(11)

Documents

(27)

Author profile

(3)

▶ Search

▶ Sources

Alerts Q&A

(11)

Scopus author feedback wizard

If the publication listing on an author details page is missing one or more documents that are both written by that author and also indexed in Scopus, or Scopus has multiple name variations for an author's publications, he or she may use the Scopus author feedback wizard to request that the author details page be updated to accurately reflect their work.

The Scopus author feedback wizard may be accessed from one of three methods:

To do this...	Do this...
Request author details corrections	<ol style="list-style-type: none">1. Run an author search for the author. A results listing for Scopus authors opens.2. From the search results page, click on the author name. The Scopus author details page opens.3. From the Scopus Author details page, click Request author detail corrections. The Scopus feedback, Request author detail correction page opens.4. Complete the Scopus Author Feedback forms.
Request to merge authors	<ol style="list-style-type: none">1. Run an author search for the author. A results listing for Scopus authors opens.2. From the search results page, select the author profiles to be merged.3. From the search results page, click Request to merge authors. The Scopus feedback, Merge selected authors page opens.4. Complete the Scopus Author Feedback forms.
Scopus author feedback URL	<ol style="list-style-type: none">1. In your internet browser's address field, enter http://scopus.com/authorfeedback.2. Press the Enter key. The Scopus author feedback wizard opens.3. Complete the Scopus Author Feedback forms.

http://help.elsevier.com/app/ask_scopus/p/8150

Related topics

[How do I request corrections to author details?](#)

[Searching for authors](#)

[Viewing author details](#)

[Scopus author identifier](#)

[Working with search results](#)

Previously viewed answers

[How do I request corrections to author details?](#)

Unificar Perfis de Autor

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ↗ Elisabeth Dudziak ▾ ☰

Author feedback wizard

1 | Start

2 | Select preferred name

3 | Review documents

4 | Review profile

5 | Submit changes

You have requested to correct details for the following author:

Teixeira, Antonio Carlos Silva Costa

Author ID 35581960000
Documents 36
Affiliation Universidade de Sao Paulo - USP

Include the following potential author matches in the request: ⓘ

All

1	<input type="checkbox"/>	Silva Costa Teixeira, Antonio Carlos	57160254400	Universidade de Sao Paulo - USP	1
		Show recent documents			
2	<input type="checkbox"/>	Teixeira, V. S C	22434006900	Universidade Federal do Ceara	1
		Show recent documents			
3	<input type="checkbox"/>	Teixeira, S. C M	7006120901	Hospital Geral de Rio de Janeiro	2
		Show recent documents			
4	<input type="checkbox"/>	Teixeira, R. S C	7005911463	Universidade de Coimbra	1

cancel | **Start**

Nome	Google iD
Endereço URL	http://scholar.google.com.br
Data de criação	Criação do Google Scholar: 2004 Perfis de autor: 2011
Tipo	Centro de Autoridade
Proposta	Prover um modo simples de realizar pesquisa. Todo autor que possui uma publicação no Google pode ter um perfil.
Origem	Documentação não disponível. Mas inclui uma ampla gama de informações de citações e texto completo de fontes comerciais, e fontes da web.

Google Acadêmico

★ Minha biblioteca ✎ Minhas citações ✉ Alertas 📊 Métricas ⚙️ Configurações



Em qualquer idioma Pesquisar páginas em Português

Sobre os ombros de gigantes

Como obter o Identificador Google ID

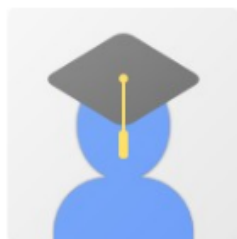
- Como obter seu identificador Google Scholar?

1. Entre na sua página de citações do Google Scholar
2. Encontre o identificador Google Scholar de acordo com a imagem abaixo

https://scholar.google.com.br/citati...?user=z-wHbCAAAAJ&hl...n&oi=ao

es More...

O identificador Google Scholar está na barra de endereços, logo após o "user=" e antes do "&". No exemplo mostrado no retângulo vermelho acima, o identificador Scholar é: z-wHbCAAAAJ



Nome

Universidade de Sao Paulo

Follow

Verified email at usp.br

Google Scholar

Get my own profile

Citation indices

All

Citations

h-index

i10-index

Title 1-20

Cited by

Year

Exemplo: Prof. Marco Antonio Zago

Google ID: 2xXGrQEAAAJ



Marco A. Zago

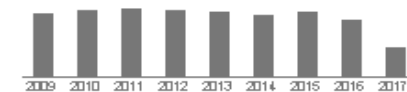
Universidade de São Paulo, USP
 Biologia Molecular, Genética, Câncer, Hematologia, Células Tronco
 E-mail confirmado em usp.br

Seguir

Título	1-20	Citado por	Ano
The genome sequence of the plant pathogen <i>Xylella fastidiosa</i>	AJG Simpson, FC Reinach, P Arruda, FA Abreu, M Acencio, R Alvarenga, ... Nature 406 (6792), 151-158	839	2000
Multipotent mesenchymal stromal cells obtained from diverse human tissues share functional properties and gene-expression profile with CD146+ perivascular cells and fibroblasts	DT Covas, RA Panepucci, AM Fontes, WA Silva, MD Orellana, ... Experimental hematology 36 (5), 642-654	475	2008
The profile of gene expression of human marrow mesenchymal stem cells	WA Silva, DT Covas, RA Panepucci, R Proto-Siqueira, JLC Siufi, ... Stem cells 21 (5), 661-669	360	2003
Comparison of gene expression of umbilical cord vein and bone marrow-derived mesenchymal stem cells	RA Panepucci, JLC Siufi, WA Silva, R Proto-Siquiera, L Neder, ... Stem cells 22 (7), 1263-1278	348	2004
Mitochondrial population genomics supports a single pre-Clovis origin with a coastal route for the peopling of the Americas	NJR Fagundes, R Kanitz, R Eckert, ACS Valls, MR Bogo, FM Salzano, ... The American Journal of Human Genetics 82 (3), 583-592	294	2008
Shotgun sequencing of the human transcriptome with ORF expressed sequence tags	ED Neto, RG Correa, S Verjovski-Almeida, MRS Briones, MA Nagai, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 97 (7), 3491-3496	291	2000
Hematologia fundamentos e prática	MA Zago, RP Falcão, R Pasquini Hematologia fundamentos e prática, 1101-1101	253	2005
miRNA expression profiles in chronic lymphocytic and acute lymphocytic			

Google Acadêmico


Índices de citações	Todos	Desde 2012
Citações	11007	4092
Índice h	54	30
Índice i10	167	97



Perfil no Google e o Google iD

- Acesse o link: <http://scholar.google.com.br/>
- Faça login à sua conta
- Clique em Minhas citações
- Utilize o Tutorial: <http://www4.fe.usp.br/wp-content/uploads/pesquisa/tutorial-google-academico1.pdf>

Como exportar seus trabalhos – abra seu perfil e exporte seus trabalhos



Albert Einstein

Institute of Advanced Studies, Princeton
Physics
No verified email

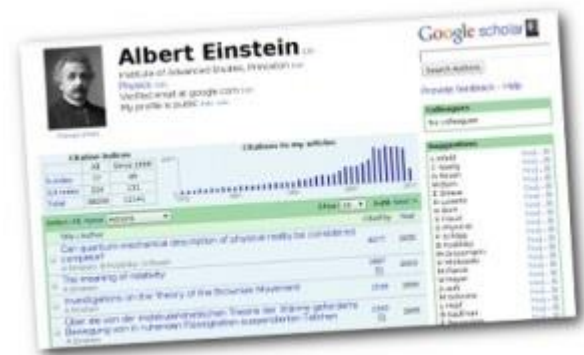
[Follow](#)

Title	1–20	Cited by	Year
Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete? A Einstein, B Podolsky, N Rosen Physical review 47 (10), 777		15838	1935
Über einen die Erzeugung und Verwandlung des Lichtes betreffenden heuristischen Gesichtspunkt A Einstein Ann. Phys. 17, 132-148		9560 *	1905
On the movement of small particles suspended in stationary liquids required by the molecular-kinetic theory of heat A Einstein Annalen der Physik 17, 549-560		8220 *	1905
Sitzungsber. K A Einstein Preuss. Akad. Wiss., Phys. Math. Kl 3, 18		5488 *	1925
Zur Elektrodynamik bewegter Körper A Einstein		4836 *	
Investigations on the Theory of the Brownian Movement A Einstein Dover publications		4368	1956
Sitzungsberichte der Preussischen Akad. d A Einstein Wiss 142, 1917		3879 *	1917

Google Scholar

[Get my own profile](#)

Citation indices	All	Since 2012
Citations	109877	35180
h-index	108	66
i10-index	372	218

Como extrair dados do Perfil do Google

- Para extrair os dados apresentados pelo Scholar Metrics utilize o software PUBLISH OR PERISH, gratuito, que analisa os seguintes dados:
 - Número total de citações
 - Média de citações por artigo
 - Média de citações por ano
 - Índice H e parâmetros relacionados
 - Número de autores X artigo publicados

Publish or Perish

Harzing's Publish or Perish 5.29.5793.6409

File Edit Query Tools Help



My queries	Query	Source	Papers	Cites	Cites/y...	h	g	hI,no...	hI,ann...	*C...	Query date	Cache date	Las...
✓ Saved queri	✓ Marco A. Zago - Universidade ...	Google Sc...	447	11007	250.16	54	96	24	0.55	22	15/08/2017	15/08/2017	0
✓ Trash	✓ Jeremy Squire - ... de Patologia,...	Google Sc...	609	36275	980.41	81	182	31	0.84	55	09/08/2017	09/08/2017	0
	?	Google Sc...	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	09/08/2017	n/a	35

Google Scholar Profile query Help

Profile name: Marco A. Zago - Universidade de São Paulo, USP Lookup

Annual citations:

Year	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
New	741	789	793	780	768	737	768	672	366
Total	5334	6123	6916	7696	8464	9201	9969	10641	11007

Show profile Copy citations Clear All Revert Copy New

Metrics Help

Publication years: 1973-2017
 Citation years: 44 (1973-2017)
 Papers: 447
 Citations: 11007
 Cites/year: 250.16
 Cites/paper: 24.62
 Cites/author: 2364.31
 Papers/author: 118.98
 Authors/paper: 5.02
 h-index: 54
 g-index: 96
 hI,norm: 24
 hI,annual: 0.55
 *Count: 22

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher	Type
h 839	49.35*	1	AJG Simpson, FC ...	The genome sequence of the pla...	2000	Nature		Journal article
h 475	52.78*	2	DT Covas, RA Pan...	Multipotent mesenchymal strom...	2008	Experimental hematology		Journal article
h 360	25.71*	3	WA Silva, DT Cova...	The profile of gene expression of ...	2003	Stem cells		Journal article
h 348	26.77*	4	RA Panepucci, JLC...	Comparison of gene expression o...	2004	Stem cells		Journal article
h 294	32.67*	5	NJR Fagundes, R K...	Mitochondrial population genom...	2008	The American Journal of ...		Journal article
h 291	17.12*	6	ED Neto, RG Corre...	Shotgun sequencing of the huma...	2000	Proceedings of the Natio...		Journal article
h 253	21.08*	7	MA Zago, RP Falc...	Hematologia fundamentos e prá...	2005	Hematologia fundament...		Journal article
h 238	23.80*	8	DL Zanette, F Riva...	miRNA expression profiles in chr...	2007	Brazilian Journal of Medic...		Journal article
h 205	29.29*	9	NPC Santos, EM R...	Assessing individual interethnic a...	2010	Human mutation		Journal article
h 192	12.80*	10	V Rocha, RF Franc...	Host defense and inflammatory g...	2002	Blood		Journal article
h 183	9.63	11	RF Franco, AG Ara...	Analysis of the 677 C--> T mutati...	1998	Thrombosis and haemost...		Journal article
h 161	10.06*	12	RF Franco, BP Sim...	The methylenetetrahydrofolate re...	2001	British journal of haemato...		Journal article
h 161	8.94	13	RF Franco, PH Reit...	Factor XIII Val34Leu is a genetic fa...	1999	Thrombosis and haemost...		Journal article
h 147	9.19	14	AA Camargo, HPB...	The contribution of 700,000 ORF ...	2001	Proceedings of the Natio...		Journal article
h 142	8.88	15	RF Franco, MG Fa...	Identification of polymorphisms i...	2001	haematologica		Journal article
h 138	17.25*	16	RT Calado, JA Reg...	Constitutional hypomorphic telo...	2009	Proceedings of the Natio...		Journal article
h 130	10.00*	17	DMU Sabino, L da ...	A texture approach to leukocyte r...	2004	Real-Time Imaging		Journal article
h 128	10.67*	18	EG Rizzatti, RP Fal...	Gene expression profiling of man...	2005	British journal of haemato...		Journal article
h 123	8.20	19	WA Silva, SL Bona...	Mitochondrial genome diversity ...	2002	The American Journal of ...		Journal article
h 120	6.67	20	SE Batista Dos San...	Differential contribution of indige...	1999	American journal of physi...		Journal article
h 118	11.80*	21	MA Zago, ACS Pin...	Fisiopatologia das doenças falcif...	2007	Rev bras hematol hemoter		Journal article
h 109	12.11*	22	VCC Andrade, AL ...	Prognostic impact of cancer/testi...	2008	Cancer Immunity Archive		Journal article
h 103	5.72	23	SS Souza, RA Ferri...	Factor V Leiden and factor II G202...	1999	Human Reproduction		Journal article
h 101	2.66	24	MA Zago, WG Wo...	Genetic control of F cells in huma...	1979	Blood		Journal article
h 100	25.00*	25	C Pádua Alves, AS...	Brief report: the lincRNA Hotair is...	2013	Stem cells		Journal article
h 100	5.88	26	JC Padovani, A Pa...	Gene polymorphisms in the TNF l...	2000	Thrombosis research		Journal article

Como gerenciar suas informações no Google



Have a question about Google Accounts?

Google Account Help

Manage your information

[Verify your Google Account](#)

[Check for an existing account](#)

[Edit your Google Account information](#)

[Set up a recovery phone number or email address](#)

[Change the phone number on your account & how it's used](#)

[Alternate usernames](#)

[Change the email address for your account](#)

[Manage your Brand Account](#)

[Change who manages your Brand Account](#)

[Sync passwords across your devices](#)

[Create or change your Google Account PIN](#)

[Delete your Gmail account](#)

[Block or unblock people's accounts](#)

[View your data and account activity in the Google Dashboard](#)

[Manage your online reputation](#)

[Download your data](#)

[Remove products](#)

Como gerenciar sua reputação no Google

Google Account Help

Manage your information

Manage your online reputation

Nowadays, more and more personal information surfaces on the web. For example, some of your friends might mention your name in a social network or tag you on online photos, or your name could appear in blog posts or articles.

Google search is often the first place people look for information that's published about you. Here are a few ways to manage your online reputation and help control what people see when they search for you on Google:

1. Search for yourself

Search for your name on Google to see what information about you comes up.

2. Create a Google profile

With a [Google profile](#), you can manage the information—such as your bio, contact details, and other information about you—that people see.

3. Remove unwanted content and the associated search results

If you find content online—say, your telephone number or an inappropriate photo of you—that you don't want to appear online, first determine whether you or someone else controls the content. If the unwanted content resides on a site or page you don't control, you can follow our tips on [removing personal information from Google](#).

Manage your information

[Verify your Google Account](#)

[Check for an existing account](#)

[Edit your Google Account information](#)

[Set up a recovery phone number or email address](#)

[Change the phone number on your account & how it's used](#)

[Alternate usernames](#)

[Change the email address for your account](#)

[Manage your Brand Account](#)

[Change who manages your Brand Account](#)

[Sync passwords across your devices](#)

[Create or change your Google Account PIN](#)

[Delete your Gmail account](#)

[Block or unblock people's accounts](#)

[View your data and account activity in the Google Dashboard](#)

[Manage your online reputation](#)

Nome	ORCID
Endereço URL	http://www.orcid.org
Data de criação	Projeto : 2008 – 2010 Lançamento público: 2012
Tipo	Provedor de identificação Centro identificador
Proposta	Fornecer um serviço gratuito de identificação única de pesquisador em nível internacional, que possibilita vincular o currículo (formação, emprego, trabalhos, atividades e outros identificadores).
Origem	Criado a partir de Consórcio sem fins lucrativos de provedores e editores científicos como a Thomson Reuters, Elsevier, Crossref, Nature, Science, etc.

Como registrar-se na ORCID

1 REGISTRE-SE

2 ADICIONE SUAS INFORMAÇÕES

3 USE SEU ORCID ID

Em 15 de setembro de 2016, a **Universidade de São Paulo (USP)** passou a ser oficialmente membro institucional da ORCID. A afiliação permitirá à USP gerar ORCID IDs autenticados ou autenticar os ORCID IDs existentes de todos os integrantes de sua comunidade (estudantes, docentes e servidores técnico-administrativos).

Todo docente e pesquisador da USP deve ter seu registro **ORCID** autenticado.

Tutorial USP para uso do ORCID

http://www.sibi.usp.br/wp-content/uploads/2017/06/Tutorial_ORCID_SIBiUSP_rev_Final_maio_2017.pdf

Maio 2017

ORCID

O **ORCID** (Open Researcher and Contributor ID) é um identificador digital único e persistente, que distingue um acadêmico/pesquisador de outro e resolve o problema da ambiguidade e semelhança de nomes de autores e indivíduos, substituindo as variações de nome por um único código numérico, algo como "0000-0002-0123-208X.". Dessa forma, facilita o registro de informações e automatiza a atualização das publicações e produções (artigos, trabalhos, etc).



Em 15 de setembro de 2016, a **Universidade de São Paulo (USP)** passou a ser oficialmente membro institucional da ORCID. A afiliação permitirá à USP gerar ORCID iDs autenticados ou autenticar os ORCID iDs existentes de todos os integrantes de sua comunidade (estudantes, docentes e servidores técnico-administrativos). **Todo docente e pesquisador da USP deve ter seu registro ORCID autenticado.**



Criar ou Associar seu ORCID iD

ORCID fornece um identificador digital consistente que o identifica unicamente dentre outros pesquisadores.

<http://www.sibi.usp.br/orcid/>

Exemplo: Profa. Maria de Lourdes T.M. Polizeli

ORCID: 0000-0002-5026-6363

Procurar   Português 

ORCID
Conectando Pesquisas e Pesquisadores

<http://orcid.org/0000-0002-5026-6363>

3.719.725 ORCID IDs e contando. [Veja mais...](#)

Maria de Lourdes Teixeira de Moraes Polizeli

ORCID ID
 orcid.org/0000-0002-5026-6363

 Visualização de impressão 

Também conhecido como 
Maria de Lourdes Polizeli, Maria Polizeli, Polizeli, Polizeli, M.L.T.M., Polizeli, MLTM

País 
Brasil

Palavras-Chave 
xylanase, lipase, cellulase, amylase, pectinase, filamentous fungi, fungus, Aspergillus, Prospection

Email
polizeli@ffclrp.usp.br

Outras IDs
Scopus Author ID: 6701470874
Loop profile: 264641

▼ Educação (1)  **11** Classificar

Universidade de São Paulo: Ribeirão Preto, SP, Brasil
1988-10-01 a 1991-10-30
PhD (Biochemistry and Immunology)
Fonte: Maria de Lourdes Teixeira de Moraes Polizeli Criado: 2016-01-19

▼ Emprego (1)  **11** Classificar

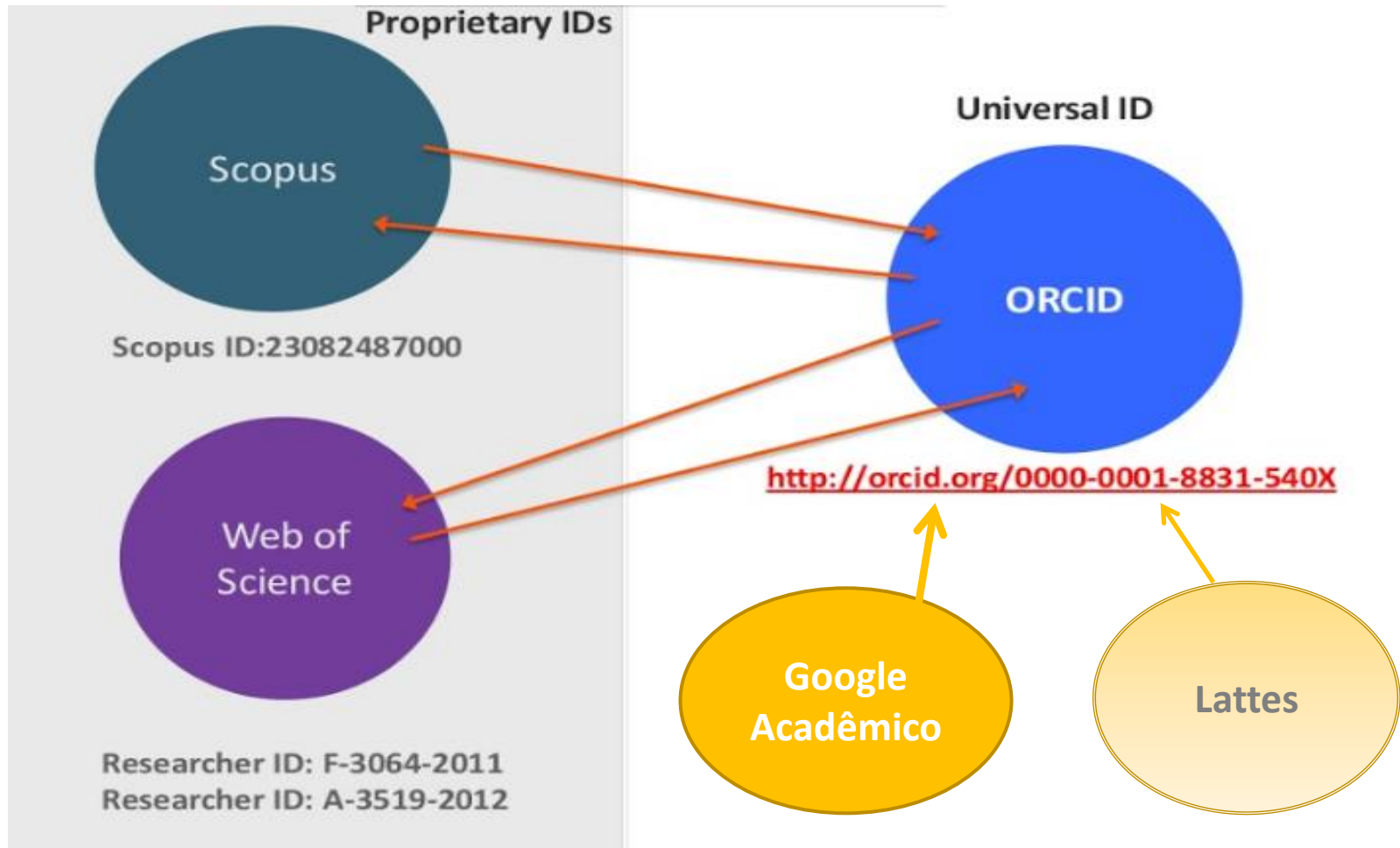
Universidade de São Paulo: Ribeirão Preto, SP, Brasil
1993-05-01 a presente
Professor (Biology)
Fonte: Maria de Lourdes Teixeira de Moraes Polizeli Criado: 2016-01-19

▼ Trabalhos (111)  **11** Classificar

 Biochemical Characterization, Thermal Stability, and Partial Sequence of a Novel Exo-Polygalacturonase from the Thermophilic Fungus Rhizomucor pusillus A13.36 Obtained by Submerged Cultivation 

BioMed Research International
2016 | journal-article
DOI: 10.1155/2016/8653583

Interoperabilidade ORCiD



Apoio ao Pesquisador

Escrita e Publicação Científica

- [Descontos para Autores USP](#)
- [Seleção de Revistas para Publicação](#)
 - [Periódicos Qualis CAPES](#)
- [Como aumentar o impacto de suas pesquisas](#)

Bases de Dados

Fontes de Informação

Identificação do Pesquisador

- [ORCID](#)
 - [O que é ORCID](#)
 - [Passo a Passo para obter seu ORCID](#)

Identificação do Pesquisador

A crescente complexidade dos sistemas de pesquisa e a globalização da ciência apontam para a adoção maciça de um único Identificador Digital de Pesquisador. ORCID iD, ResearcherID, Scopus ID são exemplos de identificadores. Em setembro de 2016, a USP afiliou-se à ORCID, garantindo assim a correta identificação de seus pesquisadores. Saiba mais sobre o [ORCID iD](#).

Identificador	Provedor	Descrição	Exemplo	Integração
ORCID iD	ORCID	Criado em 2010 a partir da iniciativa de editores como a Nature, Thomson Reuters e Elsevier, o ORCID iD provê um identificador individual persistente, gratuito, internacional e interdisciplinar que está integrado a outros sistemas e identificadores como o DOI, Researcher ID e Scopus Author ID. O perfil lista as variações de nome, biografia, educação, empregos e afiliações, trabalhos, artigos, citações e métricas de citação, bem como traz links para os artigos indexados.	0000-0002-4235-4785	Funcionalidade no ORCID permite a importação dos registros de outros identificadores.
ResearcherID	Thomson Reuters	O recurso integra-se à base de dados Web of Science (Thomson Reuters). Assim que o My ResearcherID é criado, as publicações listadas na Web of Science são adicionadas ao perfil do pesquisador, assim como as citações aos seus trabalhos. O perfil lista as variações de nome, afiliação, os artigos, citações e métricas de citação, bem como traz links	L-8736-2014	Permite a importação e exportação de registros entre ResearcherID e ORCID iD.

Leituras adicionais

- SMITH-YOSHIMURA, KAREN et al. **Addressing the Challenges with Organizational Identifiers and ISNI**. Dublin, Ohio: OCLC Research, 2016. Disponível em: <http://www.oclc.org/content/dam/research/publications/2016/oclcresearch-organizational-identifiers-and-isni-2016-a4.pdf> > Acesso em: 10 agosto 2017.
- SMITH-YOSHIMURA, KAREN et al. **Supplement B: Research Networking Systems Characteristics Profiles**. Dublin, Ohio: OCLC Research, 2014.< <http://www.oclc.org/content/dam/research/publications/library/2014/oclcresearch-registering-researchers-2014-supplement-b.pdf> > Acesso em 10 agosto 2017.
- UNESCO. **Human Resources in R&D**. Disponível em: <http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/fs41-human-resources-in-rd-2017-en.pdf> Acesso em 14 agosto 2017.

Dúvidas

- Para mais informações
 - Consulte os profissionais das Bibliotecas da Universidade de São Paulo.
 - Envie mensagem ao e-mail: atendimento@sibi.usp.br

- Agradecemos a contribuição de todos (as).