

# ROR (Research Organization Registry): ID para instituições e universidades

EDILSON DAMASIO, Ph.D. / Maringá, Paraná, Brasil / UEM/Embaixador Crossref

<https://doi.org/10.21452/abecmeeting2022.164>

Research Organization Registry (ROR) é uma metodologia organizada de IDs (identificadores) para **instituições/universidades** de pesquisa para afiliação de autores na publicação. Ajuda os editores em: Operações administrativas; Métricas/análises; Unindo a comunidade.

## Como funciona do ROR?



Pesquisador envia artigo/conjunto de dados para um sistema integrado com ROR



As afiliações de autores vêm da lista controlada do ROR



Metadados da pesquisa incluem IDs ROR



Pessoas podem rastrear e descobrir pesquisas por afiliação

## Casos de uso ROR para editor

- Os editores pode agregar valor conectando de forma confiável as submissões com as instituições
  - ROR ajuda garantir a conformidade do financiador e a instituição
  - ROR ajuda a simplificar fluxos de trabalho do OA como pagamentos e depósitos em repositório
  - ROR permite melhores relatórios
- Melhorar a descoberta incluindo metadados Crossref
- Melhorar o ecossistema de pesquisa acadêmica

Metadados mais ricos e completos para reutilização no futuro em outros serviços, estratos e relatórios, de maneira aberta e colaborativa.

## Como é um ROR ID?

 <https://ror.org/036rp1748>

Universidade de São Paulo

USP, UNIVERSITY OF SÃO PAULO

### EDUCATION

LOCATION  
São Paulo (GeoNames ID 3448439)  
Brazil

WEBSITE  
<http://www5.usp.br/en/>

RELATIONSHIPS  
Related Organization(s)  
Clinics Hospital of Ribeirão Preto  
Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo  
Instituto Butantan

OTHER IDENTIFIERS  
GRID grid.11899.38  
ISNI 0000000419370722  
Crossref Funder ID 501100005639  
Wikidata Q835960

Busque registros ROR em <https://ror.org/search>

## IDs ROR em metadados Crossref



OJS 3.3 plugin gallery:  
<https://github.com/withanage/ror>



OJS 3.3 plugin gallery:  
<https://github.com/withanage/ror>

- Para novas submissões/registros: **adicione na digitação campos com dados ROR no sistema de envio/registo dos autores do artigo.**
- Para informações de afiliação existentes em seu sistema: **combine nomes de instituições com IDs ROR usando nossas ferramentas de correspondência ou DOIs com IDs ROR!**

<https://ror.readme.io/>



- Já existe a interoperabilidade com outros IDs, como ORCID, e o *Funder Registry* do Crossref.
- Facilitando a identificação de uma organização de pesquisa.
- Usar ROR nos metadados DOI antes de enviar ao Crossref.

Busque registros ROR em <https://ror.org/search>



**ROR**  
@ResearchOrgs



@CrossrefOrg