

## O que é Scopus?

- É o maior banco de dados de resumos e citações de literatura com revisão por pares;
- Fornece um panorama abrangente da produção de conhecimento científico mundial de diversas áreas do conhecimento como Ciências Sociais, Ciências Humanas, Ciências Exatas, Ciências da Saúde dentre outras;
- Possui ferramentas inteligentes que auxiliam no desenvolvimento dos trabalhos científicos para monitorar, analisar, e visualizar pesquisas científicas;
- É considerada uma base internacional com ampla representação de produção científica na América Latina;
- Possui também é uma base de dados de pesquisadores, pois cataloga todos os autores dos artigos que faz indexação e atribui um identificador a cada autor, denominado Author ID.

## Para que a Scopus serve?

- A Scopus é bastante utilizada por aqueles que estão na fase de pesquisar fontes de pesquisa para seu referencial teórico;
- Todo trabalho que se preze possui uma base de fundamentação a partir de ideias de outras pessoas que já escreveram sobre o mesmo tema;
- Uma forma de incorporar ideias de outras pessoas em um trabalho é por meio de citações que remete às informações extraídas de outros trabalhos, como livros, sites, artigos e outros;
- A Scopus é uma base de dados confiável que fornece ao pesquisador diversos trabalhos que são usados como embasamento teórico.

## Métricas para mostrar a influência do periódico, do artigo e do autor

### Métricas em nível de diário:

- CiteScore: calcula o número médio de citações recebidas em um ano por todos os itens publicados nesse periódico nos três anos anteriores.
- SJR – SCImago Journal Rank: Métrica de prestígio baseada na reputação do periódico, o que resulta em maior valor da citação.
- SNIP – Source Normalized Impact per Paper: Mede o impacto de citações contextualizadas por revistas ponderando citações com base no número total de citações em um campo de assunto. Ajuda a fazer comparações diretas

entre periódicos em diferentes áreas de assunto número total de citações referente a uma área de pesquisa.

#### Métricas em nível de artigo:

- Quatro métricas específicas do Scopus:
  - Número total de citações por um intervalo de datas de escolha do usuário;
  - Citações por ano para um intervalo;
  - Benchmarking de citações (percentil);
  - Impacto de citação ponderado por campo;
- PlumX Metrics: fornece insights sobre as maneiras como as pessoas interagem com partes individuais da produção de pesquisa (artigos, anais de conferências, capítulos de livros e muito mais) no ambiente on-line;

#### Métricas de autor:

- Índice H (h-index): Indica um equilíbrio entre a produtividade (produção científica) e impacto de citação (contagem de citações) de publicações de uma instituição ou pesquisador.

#### Referências:

[A Scopus | Métricas para ver quem se envolve com a pesquisa da sua instituição | Elsevier](#)

[Indicadores e Métricas - ABCD - Agência de Bibliotecas e Coleções Digitais \(usp.br\)](#)

[Sobre o PlumX Metrics - Plum Analytics](#)

[CiteScore metrics are freely available on Scopus | Elsevier solutions](#)