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](https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/metrics)

[Indicadores e Métricas - ABCD - Agência de Bibliotecas e Coleções Digitais (usp.br)](https://www.abcd.usp.br/apoio-pesquisador/indicadores-pesquisa/lista-indicadores-bibliometricos/)

[Sobre o PlumX Metrics - Plum Analytics](https://plumanalytics.com/learn/about-metrics/)

[CiteScore metrics are freely available on Scopus | Elsevier solutions](https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/metrics/citescore)