

INDICADORES E MÉTRICAS DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA

INDICADORES DE PRODUÇÃO

Medem o volume de produção científica de um investigador, grupo de investigadores, instituição, país, entre outros.



MÉTRICAS

As métricas mais utilizadas são:

- Total de artigos publicados;
- Total de citações;
- H-index
- Fator de impacto
- Quartil

FATOR DE IMPACTO

Ajuda a avaliar a importância relativa de um periódico quando comparado com outros do mesmo campo científico.

H-INDEX

Fornecer dados sobre a produção científica de um investigador, combinando o número de artigos com o número de citações por artigo.

SCOPUS

Base de dados multidisciplinar de resumos e citações reúne revistas científicas, livros e documentos de conferências (revistos por pares).

WEB OF SCIENCE

Base de dados multidisciplinar, de referências bibliográficas e informações sobre citações. Permite o acesso a artigos científicos e documentos de conferências de qualidade revistos por pares.

SCIMAGO

Base de dados, em acesso aberto, com informação bibliométrica (número de artigos publicados, número de citações, Scimago Journal Ranking, etc.) sobre as revistas científicas indexadas na Scopus.

JORNAL OF CITATION REPORTS

Base de dados com informação bibliométrica (número de artigos publicados, número de citações, fator de impacto, etc.) sobre as revistas científicas indexadas na Web of Science.

AMBOS PERMITEM CONHECER DADOS BIBLIOMÉTRICOS DE DIFERENTES PERIÓDICOS E COMPARÁ-LOS DENTRO DE UMA MESMA ÁREA CIENTÍFICA.