



# // Questões para estudo

## 10 // INDICADORES DE QUALIDADE DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA

### 1. Como é chamada a aplicação de métodos matemáticos e estatísticos no estudo dos aspectos quantitativos da informação registrada?

- A) Cientometria.
- B) Infometria.
- C) Webometria.
- D) Bibliometria.
- E) Cibermetria.

### 2. O que são indicadores bibliométricos?

- A) Dados numéricos para medir a frequência de usuários nas bibliotecas.
- B) Resultados bibliométricos obtidos através de metodologias específicas utilizados como instrumentos para a avaliação da produção científica, bem como em frentes de estudo sócio-histórico-econômico em que a atividade científica é produzida.
- C) Parâmetros estabelecidos para análise estatística de bibliotecas acadêmicas.
- D) Instrumentos utilizados na gestão do conhecimento.
- E) Parâmetros para monitoramento e avaliação de projetos.

### 3. O que é Fator de Impacto?

- A) Uma ferramenta quantitativa para avaliar o desempenho de instituições de ensino e pesquisa.
- B) Um indicador de qualidade utilizado na avaliação de bases de dados bibliográficas.



- C) Um indicador bibliométrico para classificar, avaliar e comparar periódicos científicos com a finalidade de mensurar o desempenho e a relevância dos periódicos na comunidade científica.
- D) Um indicador bibliométrico para avaliação individual de pesquisadores.
- E) Um método quantitativo para avaliação da qualidade de periódicos indexados nas bases de dados internacionais.

**4. Complete a frase: O cálculo do fator de impacto de um periódico consiste na “divisão” do número total de citações feitas no ano corrente aos artigos publicados nos dois anos anteriores pelo...**

- A) Número total de citações nos últimos dois anos.
- B) Número total de artigos publicados no periódico nos dois anos anteriores.
- C) Número de artigos publicados no ano corrente.
- D) Número total de citações dos artigos publicados nos últimos dois anos.
- E) Número de citações e trabalhos publicados no periódico nos últimos dois anos.

**5. Onde é publicado anualmente o Fator de Impacto dos periódicos indexados pelo ISI?**

- A) Web Of Science.
- B) ISI Web of Knowledge.
- C) Thomson Scientific.
- D) SCOPUS.
- E) Journal Citation Reports (JCR).

**6. O que é o Índice H?**

- A) Uma ferramenta utilizada na avaliação dos trabalhos publicados em determinado periódico com base nas citações recebidas.
- B) Um indicador bibliométrico utilizado para avaliar a produção científica individual de pesquisadores com base na ordenação de seus trabalhos publicados em função das citações recebidas.



- C) Um indicador utilizado para avaliar o impacto dos periódicos na comunidade científica.
- D) Uma ferramenta para quantificar as citações de um autor em determinado período.
- E) Nenhuma das respostas anteriores.

**7. O Fator H dos autores pode ser facilmente encontrado em duas bases de dados providas de ferramentas que contabilizam as citações dos artigos. Quais são estas bases de dados?**

- A) PubMed e LILACS.
- B) Mesh Database e Embase.
- C) Google Acadêmico e Google Scholar.
- D) MedLine e JCR.
- E) Web of Science e SCOPUS.

**8. Quais são os dados essenciais para o desenvolvimento de indicadores de qualidade de produção científica?**

- A) Os artigos relacionados a um determinado trabalho.
- B) O número total de publicações de um autor.
- C) As referências citadas nos artigos indexados em bases de dados.
- D) O número total de artigos de um periódico.
- E) A filiação dos autores dos artigos publicados.

**RESPOSTAS**

**1. D; 2. B; 3. C; 4. B; 5. E; 6. B; 7. E; 8. C.**

