



## // 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.



2 // QUESTÕES PARA ESTUDO

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.**