

A pergunta da vez

Como elaborar e normalizar o minicurrículo em artigos científicos, a fim de transmitir clareza de informações, evidenciar a formação acadêmica do autor e atender às exigências formais de cada publicação?

Uma gota de normalização

Em um artigo científico, quando se quer elaborar e normalizar o minicurrículo, de acordo com as orientações da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), deve-se seguir as seguintes diretrizes:

1. Estar em nota de rodapé na primeira página (fonte Arial 10, espaçamento simples, justificado);
2. Os dados de vinculação e endereço devem constar nessa nota, com sistema de chamada próprio (*), diferente do sistema adotado para citações no texto (1, 2, 3);
3. Ter de 3 a 5 linhas (aproximadamente 40-60 palavras);
4. Conter formação acadêmica, afiliação institucional e principais áreas de pesquisa;
5. Constar endereço de contato e vinculação corporativa;
6. Evitar informações irrelevantes (*hobbies*, histórico escolar completo ou informações não relacionadas).

Exemplo fictício:

* Doutora em História Social pela Universidade de São Paulo (USP), professora adjunta no Departamento de História da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) e pesquisadora nas áreas de história cultural, memória social e patrimônio histórico. *E-mail*: marinapucminas@gmail.com.

Modelo:

Título do artigo: subtítulo (se houver)

Título em outro idioma

Nome completo do autor*

RESUMO

Apresentação sucinta dos pontos relevantes do artigo em um parágrafo único e espaço entre linhas simples. O resumo deve informar finalidades, metodologia, resultados e conclusões do documento. Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular. As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave, seguida de dois-pontos, separadas entre si por ponto e vírgula e finalizadas por ponto. Devem ser garfadas com as iniciais em letra minúscula, com exceção dos substantivos próprios e nomes científicos. Quanto à sua extensão, o resumo deve ter: de 100 a 250 palavras (contando com espaços).

Palavras-chave: normalizar; artigo científico; referências; publicação.

ABSTRACT

Brief presentation of the relevant points of the article in a single paragraph and space between simple lines. The abstract shall inform the purposes, methodology, results and conclusions of the document. The verb should be used in the active voice and in the third person singular. Keywords should appear just below the summary, preceded by the expression keywords, followed by colons, separated by semicolons and finished by point. They must be spelled with the initials in lowercase letter, with the exception of their own nouns and scientific names. As for its extension, the abstract should have: from 100 to 250 words (counting with spaces).

Keywords: normalize; scientific article; references; publication.

* Informe o currículo sucinto de cada autor, com vinculação corporativa e endereço de contato.

Questão prática para você:

Assinale a opção que apresente o minicurrículo adequado para um artigo científico, atentando para os critérios mencionados acima:

a) João é um cara legal, gosta de jogar futebol aos fins de semana, já fez vários cursos e atualmente está estudando coisas novas.

b) João Pereira é graduado em História, fez mestrado, doutorado e já trabalhou em muitos lugares. Atualmente faz várias pesquisas interessantes.

c) Doutor em História Social pela Universidade de São Paulo (USP), professor associado no Departamento de História da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e pesquisador nas áreas de história cultural e patrimônio histórico. *E-mail:* joaop@yahoo.com.br.

d) João Pereira, formado em História, atualmente professor e pesquisador, já escreveu muitos artigos e participou de eventos importantes. *E-mail:* joaop@yahoo.com.br.

e) João Pereira é doutor, trabalha numa universidade e gosta de estudar temas relacionados à sua área.

Resposta:

Alternativa c).

Referência:

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS. Pró-Reitoria de Graduação. Sistema Integrado de Bibliotecas. *Orientações para elaboração de projetos de pesquisa, trabalhos acadêmicos, relatórios técnicos e/ou científicos e artigos científicos*: conforme a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). 5. ed. Belo Horizonte: PUC Minas, 2023. p. 140. Disponível em: www.pucminas.br/biblioteca. Acesso em: 12 ago. 2025.