

RESENHA CRÍTICA DA OBRA "REDAÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO"

GUSMÃO, Sebastião Silveira. *Redação de Artigo Científico*. *Arquivo Brasileiro Neurociência*, v. 30, n. 2, p. 44-50, 2011. Endereço eletrônico: <https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/pdf/10.1055/s-0038-1626491.pdf>.

Marileide Carvalho de Souza¹
Neila Barbosa Osório²
Glauce Gonçalves da Silva Gomes³
Eduardo Aoki Ribeiro Sera⁴
Anice de Souza Moura⁵
Giselle Carmo Maia⁶
Lêda Santana de Oliveira Noletto⁷
Fernando Afonso Nunes Filho⁸
Nubia Pereira Brito Oliveira⁹
Givanildo Ferreira Bento¹⁰

No artigo "Redação de Artigo Científico", Sebastião Gusmão oferece um guia prático e claro sobre as diretrizes essenciais para a elaboração de textos científicos, enfatizando o artigo original como o formato básico de escrita acadêmica. O autor argumenta que a qualidade da redação reflete diretamente a capacidade do pesquisador de comunicar suas descobertas, sendo vital que o autor esteja atento às bases teóricas e à estrutura de seu texto.

2243

Gusmão divide seu trabalho em duas partes. A primeira parte apresenta as bases teóricas da redação científica, onde discute a importância de cada etapa na construção de um texto coerente e lógico. Ele estabelece que a redação científica deve integrar dados e interpretações, visando responder questões de pesquisa de forma objetiva. Nesse contexto, destaca o modelo IMRED (Introdução, Materiais/Métodos, Resultados e Discussão) como fundamental para organizar o conteúdo de maneira que reflita a lógica da pesquisa.

¹ Universidade Federal do Tocantins (UFT); ORCID: <https://orcid.org/0009-0007-3291-1094>

² Universidade Federal do Tocantins (UFT); ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8159-7990>

³ Universidade Federal do Tocantins (UFT); ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5492-7253>

⁴ Universidade Federal do Tocantins (UFT); ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2867-7641>

⁵ Universidade Federal do Tocantins (UFT); ORCID: <https://orcid.org/0009-0009-1985-0121>

⁶ Universidade Federal do Tocantins (UFT); ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4457-188X>

⁷ Universidade Federal do Tocantins (UFT); ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0616-2652>

⁸ Universidade Federal do Tocantins (UFT); ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9997-5585>

⁹ Universidade Federal do Tocantins (UFT); ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1026-4734>

¹⁰ Universidade Federal do Tocantins (UFT); ORCID: <https://orcid.org/0009-0007-5781-9809>

A segunda parte do artigo aborda a proposta de escrita "backwards" de Magnusson, que sugere que a redação deve ser iniciada pela conclusão, seguindo-se das seções que sustentam essa conclusão. Essa abordagem permite que o autor mantenha a coerência do texto e elimine informações desnecessárias, garantindo que cada parte do artigo contribua para a compreensão do problema investigado.

Gusmão também discorre sobre a linguagem científica, sublinhando que clareza e concisão são cruciais. Ele recomenda a revisão cuidadosa do texto para remover redundâncias e enfatiza a importância da variação dos tempos verbais conforme o contexto: passado para descrever metodologias e resultados, presente para conclusões e citações, e infinitivo para objetivos.

Ao final, o autor reafirma que um texto científico ideal deve ser simples, lógico e conciso, focando na clareza para o leitor. Seu artigo é um recurso valioso para pesquisadores que desejam aprimorar suas habilidades de escrita, ressaltando a necessidade de uma comunicação eficaz no meio acadêmico.