

AQUINO, I. de S. **Como ler artigos científicos**: da graduação ao doutorado. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

*Glória Georges Feres*

O autor tem larga experiência acadêmica e oferece principalmente aos estudantes de graduação, mestrado e doutorado, ensinamentos teórico-práticos acerca do domínio de leitura de artigos científicos. Seu objetivo precípua é de preencher uma lacuna no tripé Ler, Escrever e Falar. Isto porque anteriormente também havia lançado outras obras envolvendo os temas: como escrever artigos científicos e como falar em encontros científicos.

Fundamenta-se no princípio de que a fala é condição básica para o ser humano, e, embora seja limitada nos primeiros anos de vida, ela é naturalmente alimentada pela leitura de mundo e, igualmente, pela leitura da escrita. Ressalta, então, que isso também ocorre em termos científicos e, ainda, assegura que para aqueles que não tiveram a oportunidade da prática da leitura, sempre haverá mais esforço para que possam alcançar o ritmo exigido pelas lides de pesquisa e de construção do conhecimento no ambiente acadêmico.

A obra está dividida em diferentes capítulos, iniciando-se pela importância de ler artigos científicos enquanto o ponto de partida para desenvolver uma pesquisa e a produção científica (capítulo 1). O capítulo 2 destaca a questão da leitura do título como sendo a porção primeira de compreensão de um artigo científico.

Ressalta, em seu capítulo 3, como efetuar a leitura do autor e sua afiliação para saber se já é um pesquisador reconhecido e como efetuar um contato com ele, se houver interesse.

Outro item de importância é a leitura do resumo, abordagem específica do capítulo 4, onde se encontra uma síntese das partes mais importantes de um artigo

científico. Além disso, o texto ainda oferece destaque para a leitura das palavras-chave (capítulo 5).

No capítulo 6, há toda uma explicação de como fazer a leitura da introdução de um artigo científico, ressaltando que ela é base de toda a escrita científica, sendo a parte mais informativa.

Outro elemento de importância é a leitura do objetivo (capítulo 7) porque, segundo o autor, se refere ao propósito da pesquisa. Na sequência, no capítulo 8, passa-se à apresentação de como deve ser a leitura do material e métodos, explicando em que consiste e quais os detalhes envolvidos. Além disso, a leitura dos resultados e discussão também é mencionada, com farta explicação e ilustração de imagens das formas de sua apresentação: tabelas, gráficos, figuras etc.(capítulo 9).

No capítulo 10, a leitura da conclusão é destacada e descrita como sendo a supra-sumo do artigo científico, enquanto que no capítulo 11, o autor destaca a leitura dos agradecimentos.

Já os capítulos 12 a 16, envolvem informações relacionadas às referências bibliográficas, fontes virtuais de pesquisa de artigos científicos, revistas para leitura, *design* de um artigo científico, e, por último ainda apresenta dicas adicionais que devem envolver a leitura de um artigo de natureza científica.

Recomenda-se esta obra por se tratar de um tema de interesse da comunidade acadêmica e pela sua apresentação de forma original e em linguagem motivadora e didática.