

Literatura recomendada

Curso: A Lógica Aplicada na Escrita Científica

- Chalmers, A. F. O que é Ciência afinal? Editora Brasiliense, 227 p., 1993.
- Kuhn, Thomas. A Estrutura das Revoluções Científicas. Edi Perspectiva, série debates - ciência, 257 p.
- Levin, J. A Música do Universo. Editora Companhia das Letras.
- Magee, Bryan. As Ideias de Popper. Ed. Cultrix, série Mestres da Modernidade, 109 p.
- Popper, Karl, R. A Lógica da Pesquisa Científica. SP: Cultrix. 2ª. Ed. 2013. 454p.
- Popper, Karl, R. Os Dois Problemas Fundamentais da Teoria do Conhecimento. Ed. Unesp. 2013. 662 p.
- Volpato, G.L. Ciência: da Filosofia à Publicação. 7ª. Edição. Botucatu: Best Writing, 2019
- Volpato, G.L. Ciência além da visibilidade. Botucatu: Best Writing, 210p. 2017.
- Volpato, G.L. Método Lógico para Redação científica. 2ª. Ed. Botucatu: Best Writing, 156p. 2017.
- Volpato, G. L. Guia Prático para Redação Científica. Botucatu: Best Writing Editora, 2015, 268 p.
- Volpato, G.L. & Barreto, R. E. Estatística Sem Dor!!! Best Writing 160p. 2016.
- Volpato, G.L. & Barreto, R. E. Elabore Projetos Científicos Competitivos. Best Writing. 160p. 2014.

Quarteto perfeito:



Para comprar acesse:

www.bestwriting.com.br

www.estantevirtual.com.br

www.igvec.com