

# Artigo científico: pressupostos e desafios



Luis Adriano Oliveira



IST Student Club  
2022-07-11

# Resumo

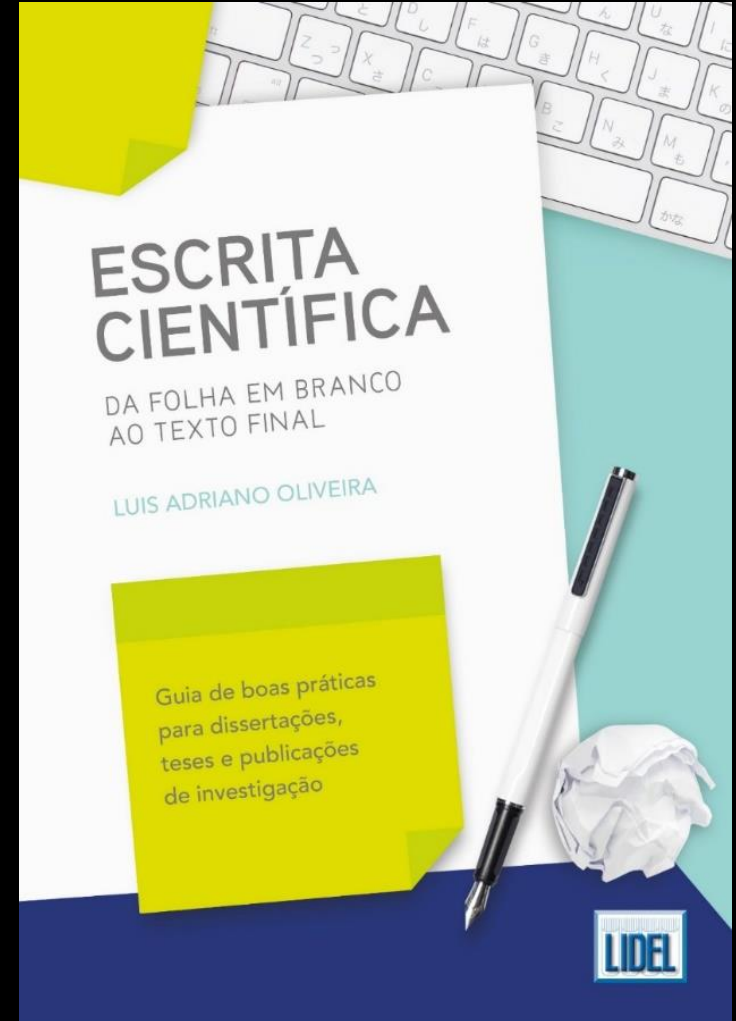
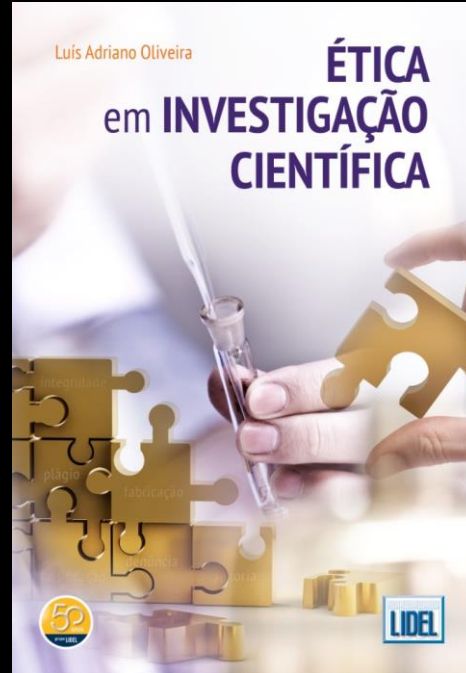
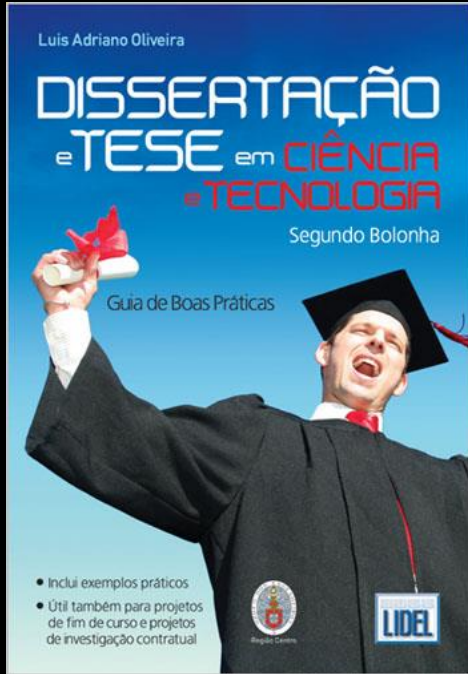
- ❑ Objetivo, livro de apoio, referências complementares
- ❑ Construção do conhecimento: fases características
- ❑ Características de um bom/ mau texto científico
- ❑ Artigo científico: o documento

PARTE I

- 
- ❑ Recomendações de âmbito prático
  - ❑ Notas conclusivas

PARTE II

# Livro de apoio



- OLIVEIRA, L. A. (2014) - "Dissertação e Tese em Ciência e Tecnologia" (3.<sup>a</sup> ed.), *Lidel*.
- OLIVEIRA, L. A. (2013) - "Ética em Investigação Científica", *Lidel*.
- OLIVEIRA, L. A. (2018) - "Escrita Científica: da Folha em Branco ao Texto final", *Lidel*.

# Referências Complementares

- ANDERSON, M. & KLEINERT, S. (2013), “Montreal Statement on Research Integrity in Cross-Boundary Research Collaborations”. *Third World Conference on Research Integrity*. Montreal, Canada, May 5-8, 2013.
- ASHBY, M. (2005), “How to Write a Paper” (6.<sup>th</sup> ed.). *Cambridge U.P.*
- GASTEL, B. & DAY, R. (2019), “How to Write and Publish a Scientific Paper” (8.<sup>th</sup> ed.). *Greenwood*. USA.
- GLASMAN-DEAL, H. (2009), “Science Research Writing for Non-Native Speakers of English”. *Imperial College Press*.

# Referências Complementares (cont.)

- LAUREL, B. & LUNENFELD, P. (2003), “Design Research: Methods and Perspectives”. *MIT Press*.
- STEWART JR., C. N. (2011), “Research Ethics for Scientists” . *Wiley-Blackwell*.
- THIEL, D. V. (2014), “Research Methods for Engineers”. *Cambridge University Press*.
- TURABIAN, K. L. (2013), “A Manual for Writers of Research Papers, Theses and Dissertations” (8.<sup>th</sup> ed.). *The University of Chicago Press*.
- WISKER, G. (2001), “The Postgraduate Research Handbook”. *Palgrave Macmillan*.