

Artigo científico: pressupostos e desafios



Luis Adriano Oliveira



IST Student Club
2022-07-11

Resumo

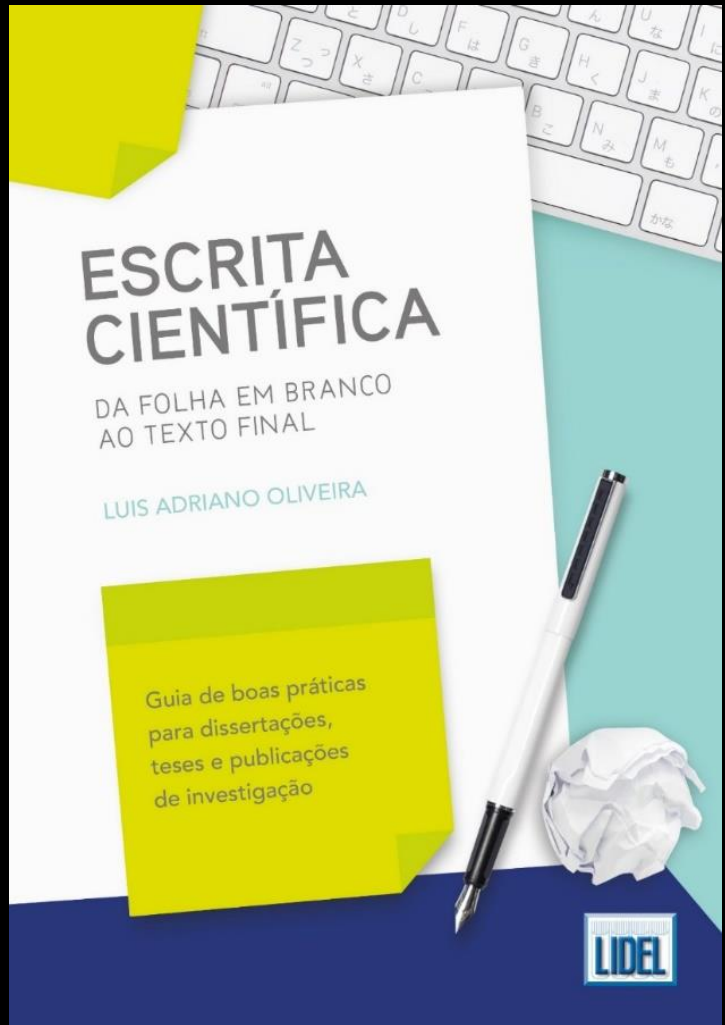
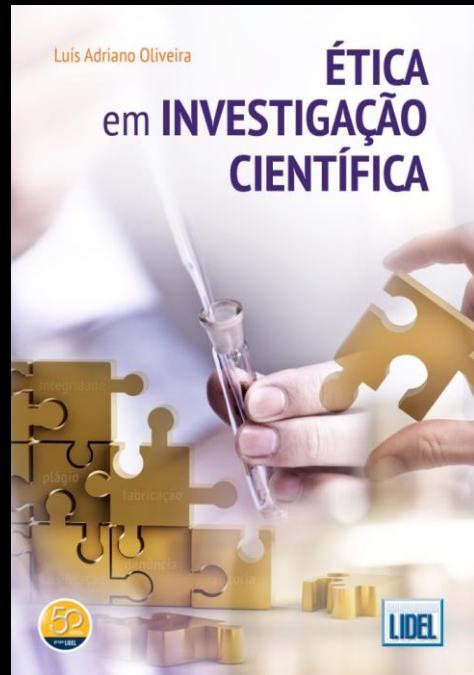
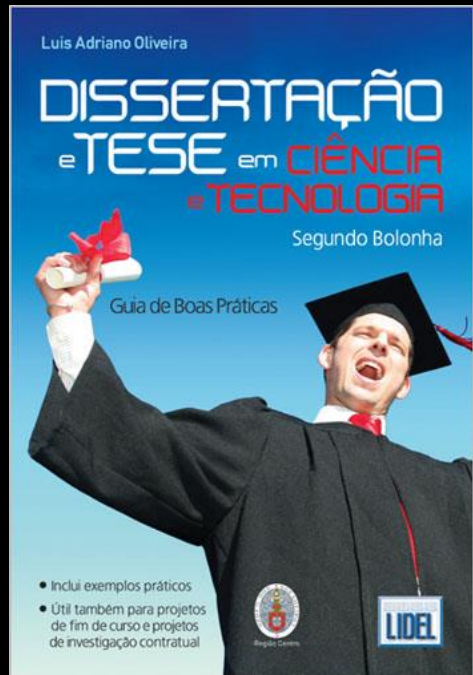
- Objetivo, livro de apoio, referências complementares
- Construção do conhecimento: fases características
- Características de um bom/mau texto científico
- Artigo científico: o documento

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.^a 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.th ed.). *Cambridge U.P.*
- GASTEL, B. & DAY, R. (2019), “How to Write and Publish a Scientific Paper” (8.th 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.th ed.). *The University of Chicago Press*.
- WISKER, G. (2001), “The Postgraduate Research Handbook”. *Palgrave Macmillan*.