



**Oradora: Marisa Quaresma  
dos Reis**

*Serviços de Apoio à Investigação da FDUL*

Workshop  
**ESCRITA CIENTÍFICA  
ELABORAÇÃO DE  
DISSERTAÇÕES E  
TESES**

- 1. O que se espera de uma tese enquanto trabalho de investigação avançada?*
- 2. O plano de trabalho.*
- 3. Questões de forma.*
- 4. Bibliografia e normas.*
- 5. O estilo textual.*
- 6. A edição final.*



**DATAS**

**Sessão Diurna:** 14/03 10h00  
às 13h00

Anfiteatro 7

**Sessão Pós-laboral:** 15/03  
18h30 às 21h30

Anfiteatro 6

**ENTRADA LIVRE**

**FDUL**

# PLANO DO WORKSHOP

- **1. O que se espera de uma tese enquanto trabalho de investigação avançada?**
  - 1.1 Dissertação de mestrado e tese de doutoramento
  - 1.2 Estrutura
- **2. O plano de trabalho**
  - 2.1 Desenvolvimento da investigação
  - 2.2 Redação
- **3. Questões de forma**
  - 3.1 A escolha do título
  - 3.2 Organizar a capa
  - 3.3 Sumário, abstract ou resumé
  - 3.4 Dedicatória (eventual)
  - 3.5 Agradecimentos (eventuais)
  - 3.6 Lista de abreviaturas (eventual)
  - 3.7 O índice
  - 3.8 Partes eventuais :prefácio, preâmbulo e posfácio
- **4. Bibliografia e normas de referenciação e citação**
- **5. O estilo textual**
- **6. A edição final**

# 0- Ética na investigação

- Um dos primeiros deveres da comunidade científica é o de estabelecer os seus próprios limites, analisando os pressupostos da sua atividade, adotando regras e prevendo as consequências da produção de conhecimento.
- A FDUL e os seus institutos, associações e centros de investigação regem a sua atividade científica por um conjunto de princípios que convidam os investigadores, seniores ou em início de carreira, a atuarem de forma responsável e ética no desenvolvimento dos seus trabalhos de investigação.



# 0- Ética na investigação

- Os valores e princípios que balizam as atividades de investigação científica que decorrem na Faculdade e nos seus institutos e centros cimentam-se nos princípios das responsabilidades pessoal e profissional, liberdade e de integridade na investigação.
- A Faculdade zela pelo cumprimento dos requisitos da legislação nacional e comunitária, pela prossecução das boas práticas internacionais aplicáveis ao domínio da investigação científica e adere aos princípios elencados na [Carta Europeia do Investigador](#) e na Deliberação de 13.11.2013 do Conselho Científico da Faculdade, constante da [Ata n.º 10](#).

# 1. O que se espera de uma tese enquanto trabalho de investigação avançada?

## 1.1 Dissertação de mestrado e tese de doutoramento

- Dissertação: trabalho de investigação para obtenção do grau de Mestre
- Tese: trabalho de investigação para obtenção do grau de Doutor
- De acordo com o Decreto-Lei n.º 216/92, de 13 de Outubro, que versa sobre a atribuição dos graus de mestre e de doutor:
  - A) "O grau de mestre comprova o nível aprofundado de conhecimentos numa área científica específica e capacidade para a prática da investigação." (artigo 5.º);
  - B) "O grau de doutor comprova a realização de uma atribuição inovadora e original para o progresso do conhecimento, um alto nível cultural numa determinada área do conhecimento e a aptidão para realizar trabalho científico independente." (artigo 17.º)