



# Seminário

*Apresentação e enquadramento*

*mmoldao@isa.utl.pt*



# Objetivos

- Assegurar que os alunos, durante o 3º semestre:
  - Definem o que estudar no âmbito da Dissertação de Mestrado.
  - Procedem a pesquisa bibliográfica adequada ao tema.
  - Elaboram o enquadramento teórico e metodológico a adotar.
- Garantir que os alunos estão aptos a iniciar a respetiva Dissertação de Mestrado.
- Assegurar/Formalizar os contactos com outras instituições envolvidas na elaboração da Dissertação.

*mmoldao@isa.utl.pt*



## Metodologia de ensino

- ❑ Orientação Tutorial (OT)
- ❑ Trabalho Autónomo.

*mmoldao@isa.utl.pt*



## O que fazer?

- ❑ Dissertação
- ❑ Trabalho de projeto
- ❑ Estágio

*Diário da República, 2.ª série — N.º 200 — 17 de outubro de 2017*

*mmoldao@isa.utl.pt*



## *Apresentação do projeto de dissertação*

- ❑ Tema
- ❑ Objetivo
- ❑ Enquadramento teórico (5 referências bibliográficas)
- ❑ Plano de trabalho
- ❑ Metodologias
- ❑ Calendarização

*mmoldao@isa.utl.pt*



## *Datas importantes*

- ❑ **23 de setembro:** Saída dos temas na plataforma
- ❑ **29 de setembro às 8h15:** Formalização dos temas (Salão Nobre)
- ❑ **1ª data de exame:** Apresentações (sala a definir)

*mmoldao@isa.utl.pt*



## Metodologia de avaliação

- **Avaliação com base em:**
  - Apresentação do projeto de dissertação. Obrigatória para obter frequência na UC.
    - Documento escrito até 10 páginas, excluindo a bibliografia (letra 12; espaço 1,5). **Entrega até 48h antes do dia da apresentação.**
    - Apresentação oral (< 10 minutos).

[mmoldao@isa.utl.pt](mailto:mmoldao@isa.utl.pt)



## Metodologia de avaliação

- Data de apresentação do Seminário
  - **Datas de exame**
- Obrigatória a presença nos dias de apresentação

[mmoldao@isa.utl.pt](mailto:mmoldao@isa.utl.pt)



## Bibliografia

- ❑ Frada, J. J. C. (2000), *Guia Prático de Elaboração e Apresentação de Trabalhos Científicos*. Lisboa: Edições Cosmos.
- ❑ Madeira, A.C., & Abreu, M. M. (2004), *Comunicar em Ciência: como Redigir e Apresentar Trabalhos Científicos*. Lisboa: Escolar Editora.
- ❑ Santos, Boaventura de Sousa (1989), “Ciência e Senso Comum”, em *Introdução a uma Ciência Pós Moderna*, Porto, Afrontamento, pp. 33-49.

mmoldao@isa.utl.pt