

✕ Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2015/2016

**Mestrado em Produção de Conteúdos Digitais**

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: RCC 22/Setembro/2011

**Ficha da Unidade Curricular: Metodologia de Projecto e de Investigação**

ECTS: 3; Horas - Totais: 81.0, Contacto e Tipologia, TP:30.0; OT:5.0; O:5.0;

Ano|Semestre: 1|S1; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 30164

Área Científica: Economia e Gestão

**Docente Responsável**

Sérgio Paulo Leal Nunes

**Docente e horas de contacto**

Sérgio Paulo Leal Nunes

Professor Adjunto, TP: 30; OT: 4.95;

**Objetivos de Aprendizagem**

1. Compreender os requisitos metodológicos subjacentes à actividade de investigação
2. Conceber e desenvolver um projecto de investigação

**Conteúdos Programáticos**

1. Teoria e metodologia de apresentação e redacção de trabalhos científicos
2. A concepção e o desenvolvimento de um projecto de investigação

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

**1. TEORIA E METODOLOGIA DE APRESENTAÇÃO E REDACÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS**

- 1.1. O método da investigação científica
- 1.2. A redacção de trabalhos científicos
- 1.3. A apresentação de trabalhos científicos
- 1.4. Juízos positivos e juízos normativos
- 1.5. Eficiência e eficácia

**2. A CONCEPÇÃO E O DESENVOLVIMENTO DE UM PROJECTO DE INVESTIGAÇÃO**

- 2.1. Projecto de investigação científica: normas e conteúdos
- 2.2. O processo de recolha e análise bibliográfica
- 2.3. Da ideia aos objectivos: a concepção e a pertinência
- 2.4. Dos objectivos à metodologia: o caminho para o desenvolvimento
- 2.5. Dos resultados aos objectivos: a confirmação da relevância
- 2.6. O relatório como materialização do projecto de investigação



### Metodologias de avaliação

- Componentes da **avaliação contínua**:
  1. Análise de dois artigos de investigação (25%);
  2. Elaboração, em grupo, de uma proposta de projecto de investigação (15%);
  3. Elaboração, em grupo, de um projecto de investigação aplicada (60%).
- Os alunos que **não** obtiverem aproveitamento na **época normal** poderão efectuar um exame final (valorado em 100%) em época designada pelos órgãos competentes da instituição;
- Os trabalhos realizados durante o período de avaliação contínua não serão considerados para exame final.

### Software utilizado em aula

Não Aplicável

### Estágio

Não Aplicável

### Bibliografia recomendada

1. Bell, Judith (2004) – *Como Realizar um Projecto de Investigação*, Gradiva, 3.ª ed. Lisboa. ISBN: 972-662-524-6
2. Carvalho, Eduardo (2009) – *“Metodologia do trabalho científico”*, Escolar Editora, Lisboa. ISBN: 978-972-592-244-6
3. Estrela, Edite; Leitão, Maria e Soares, Maria (2006) – *Saber Escrever uma Tese e Outros Textos*, Edições Dom Quixote, Lisboa. ISBN: 978-972-20-3173-8
4. Pereira, A. e Poupá, C. (2003) – *Como Escrever uma Tese, Monografia ou Livro Científico*, Edições Sílabo, 2.ª ed. Lisboa. ISBN: 972-618-307-3
5. Vasconcelos e Sousa, Gonçalo (1998) – *Metodologia da Investigação, Redacção e Apresentação de Trabalhos Científicos*, Livraria Civilização Editora. Porto. ISBN: 972-26-1559-9

### Metodologias de ensino

Aulas teórico-práticas e acompanhamento do desenvolvimento do projecto de investigação

### Língua de ensino

Português

### Pré requisitos

Não Aplicável

**Programas Opcionais recomendados**

Não Aplicável

**Observações**

---

**Docente Responsável**

**Director de Curso, Comissão de Curso**

**Conselho Técnico-Científico**