



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

CURSO DE MESTRADO EM PRODUÇÃO DE CONTEÚDOS DIGITAIS

**DISCIPLINA DE METODOLOGIA DE PROJECTO E DE
INVESTIGAÇÃO**

1º Semestre

Ano Lectivo: 2013/2014

Regime: Semestral

Carga Horária (contacto): 30TP

Carga Horária (Total): 81h

OT: 5h O:5h

ECTS: 3

Docente: Professor Adjunto Sérgio Nunes

OBJECTIVOS

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

- 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

BIBLIOGRAFIA DE REFERÊNCIA

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 Poupa, 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

O docente disponibilizará, nos momentos apropriados, bibliografia complementar.

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.

HORÁRIO DE ATENDIMENTO¹

Docente	Horário	Gabinete
Sérgio Nunes	4 ^a Feira: 17h00 – 19h00	Bloco B – Gab. 175

Sérgio Nunes: spnunes@ipt.pt; 917 152 689

¹ Ou qualquer outro dia desde que previamente solicitado.