



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Licenciatura em Gestão do Território

DISCIPLINA DE PROJECTO

3º Ano

Ano Lectivo: 2012/2013

Regime: Semestral (1º)

Carga Horária (contacto): 15 TP; 45 PL

Carga Horária (Total): 150 h

ECTS: 5

Docente: Professor Adjunto Sérgio Nunes

OBJECTIVOS

Elaboração de um trabalho de investigação aplicada na área da Gestão do Território. O resultado do trabalho desenvolvido pelos alunos deverá apontar para uma solução concreta face a um problema devidamente identificado.

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 CIENTÍFICA**
 - 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 relevância
 - 2.4. Dos objectivos à metodologia: a caminho do 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 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

Na elaboração do projecto, os alunos terão que utilizar obrigatoriamente seis artigos científicos da especialidade e dois manuais de referência no âmbito do tema escolhido e aprovado pelo docente.

AVALIAÇÃO

- Elaboração de projecto de investigação aplicada (individual ou em grupo).
- Tema à escolha, a discutir com docente.
- O trabalho final vale 100% da nota da disciplina.
- 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: 10h30 – 12h30	Bloco B – Gab. 175

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

¹ Ou qualquer outro dia desde que previamente solicitado.