



g.

**DISCIPLINA DE**  
**TEORIA E MÉTODO EM PLANEAMENTO**

**1º Ano**

**Ano Lectivo:** 2012/2013

**Regime:** Semestral

**Carga Horária (Contacto):** 45 TP ✓

**Carga Horária (Total):** 100 h ✓

**ECTS:** 4 ✓

**Docentes:** Professor Adjunto Sérgio Nunes

---

---

**OBJECTIVOS**

- 1) Transmitir um conjunto de princípios metodológicos que permita aos alunos organizar, realizar e apresentar trabalhos académicos.
- 2) Iniciar os alunos no conhecimento das diversas fontes de informação disponíveis e familiarizá-los com as modalidades de pesquisa, consulta e utilização destas fontes na prossecução dos seus trabalhos.

Estes objectivos devem traduzir-se num conjunto de capacidades:

- a) Desenvolvimento de uma escrita adequada à natureza do trabalho a realizar;
- b) Leitura, análise de textos e formulação estruturada de ideias;
- c) Identificação dos passos metodológicos que regem a elaboração trabalho científico;
- d) Pesquisa bibliográficas.

## PROGRAMA

1. Notas introdutórias sobre “Teoria” e “Método”
2. O método da investigação científica
3. A redacção de trabalhos científicos
4. A apresentação de trabalhos científicos
5. A pesquisa bibliográfica
6. As fontes de informação

## BIBLIOGRAFIA

1. **Bell, Judith (2004)** – *Como Realizar um Projecto de Investigação*, Gradiva, 3.<sup>a</sup> 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, Alexandre e Poupa, Carlos (2003)** – *Como Escrever uma Tese, Monografia ou Livro Científico*, Edições Sílabo, 2.<sup>a</sup> 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

## AVALIAÇÃO

A avaliação será constituída por quatro trabalhos, valorados em 25% cada um. Em nenhum momento de avaliação (componentes) o aluno poderá ter uma classificação inferior a sete valores. A lógica de funcionamento da disciplina está pensada e será desenvolvida para alunos em sistema presencial. 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 ATENDIMENTO<sup>1</sup>

<b>Docente</b>	<b>Horário</b>	<b>Gabinete</b>
Sérgio Nunes	4ª Feira: 10h30 – 12h30	Bloco B – Gab. 175

Sérgio Nunes

E-mail - [spnunes@ipt.pt](mailto:spnunes@ipt.pt)

TM - 917 152 689

---

<sup>1</sup> Ou qualquer outro dia desde que previamente solicitado.

