



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

*Alto*  
RC

|              |  |                    |           |
|--------------|--|--------------------|-----------|
| <b>CURSO</b> | Curso de Gestão Turística e Cultural<br>1º Ciclo | <b>ANO LECTIVO</b> | 2014/2015 |
|--------------|--|--------------------|-----------|

**FICHA DA UNIDADE CURRICULAR**

|                           |   |                       |        |
|---------------------------|---|-----------------------|--------|
| <b>Unidade Curricular</b> | Informática                             | <b>Código</b>         | 964104 |
| <b>Área Científica</b>    | Tecnologias da Informação e Comunicação |                       |        |
| <b>Tipo</b>               | Obrigatória                             | <b>Ano / Semestre</b> | 1/S1   |

| Créditos ECTS | Horas Totais de Trabalho | Horas de Contacto (HC) |      |     |     |     |     |       |
|---------------|--------------------------|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|
|               |                          | T                      | TP   | P   | PL  | OT  | E   | Outra |
| 5             | 135.0                    | 30.0                   | 30.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0   |

| Docentes             |                                 | Categoria           | Nº de HC |
|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------|
| Responsável          | - Célio Gonçalo Cardoso Marques | - Professor Adjunto |          |
| Teóricas             | - Célio Gonçalo Cardoso Marques | - Professor Adjunto | 30       |
| Teórico-Práticas     | - Ricardo Nuno Taborda Campos   | - Professor Adjunto | 30       |
| Práticas             |                                 |                     |          |
| Prática Laboratorial |                                 |                     |          |
| Orientação Tutorial  |                                 |                     |          |
| Estágio              |                                 |                     |          |

**Objectivos de Aprendizagem**

1) Consolidar noções básicas de arquitectura de computadores e sistemas operativos; Desenvolver capacidades de exploração de ferramentas tais como: 2) Processamento de texto, 3) Folhas de cálculo, 4) Apresentações. 5) Explorar recursos de Internet e Web 2.0. 6) Aplicar soluções informáticas no turismo.

Maria Fátima  
R. Campos

### **Conteúdos Programáticos**

1. Arquitectura de Computadores;
2. Sistemas Operativos e Ambientes de Trabalho;
3. Processamento de Texto: Microsoft Word;
4. Folhas de Cálculo: Microsoft Excel;
5. Apresentações: Microsoft Powerpoint;
6. Internet e Web 2.0;
7. Soluções Informáticas no Turismo.

### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objectivos**

Os conteúdos programáticos estão em coerência com os objetivos da unidade curricular, atendendo a que:

- O ponto 1 dos conteúdos programáticos pretende concretizar o ponto 1 dos objetivos;
- O ponto 2 dos conteúdos programáticos pretende concretizar o ponto 2 dos objetivos;
- O ponto 3 dos conteúdos programáticos pretende concretizar o ponto 3 dos objetivos;
- O ponto 4 dos conteúdos programáticos pretende concretizar o ponto 4 dos objetivos;
- O ponto 5 dos conteúdos programáticos pretende concretizar o ponto 5 dos objetivos;
- O ponto 6 dos conteúdos programáticos pretende concretizar o ponto 6 dos objetivos;
- O ponto 7 dos conteúdos programáticos pretende concretizar o ponto 7 dos objetivos.

### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas expositivas e aulas teórico-práticas onde se propõem a resolução de casos práticos.

### **Coerência das metodologias de ensino com os objectivos**

Os objetivos de aprendizagem do curso são atingidos através da realização de um conjunto de exercícios práticos adaptados à realidade empresarial permitindo desta forma que os alunos solidifiquem as competências adquiridas.

### **Metodologias de avaliação**

Teste escrito, com consulta, em frequência, ou nas épocas de exame. Realização de trabalho prático e sua discussão pública, com nota mínima de sete valores em cada componente.

### **Pré requisitos**

Não se aplica.

### **Bibliografia principal (máx 4 ref.)**

- Mendes, J. e Marques, C. e Silva, V. e Campos, R. (2010). *Microsoft Excel 2007: Exercícios com Funções*. Tomar: Instituto Politécnico de Tomar.

- Mendes, J. e Marques, C. e Silva, V. e Campos, R. (2014). *Internet e Web 2.0*. Acedido em 10 de setembro de 2014 em <http://www.e-learning.ipt.pt>
- Mendes, J. e Marques, C. e Silva, V. e Campos, R. (2014). *Como fazer uma apresentação*. Acedido em 10 de setembro de 2014 em <http://www.e-learning.ipt.pt>
- Mendes, J. e Marques, C. e Silva, V. e Campos, R. (2014). *Introdução à Informática e Noções de Arquitectura de Computadores*. Acedido em 10 de setembro de 2014 em <http://www.e-learning.ipt.pt>

#### Software

Microsoft Office 2013 e aplicações da Web 2.0

#### Observações

#### Diretor de Curso

*Cláudia Gonçalves Costa Soares*  
*Professora Adjunta*

*Ricardo Campos*  
*Prof. Adjunto*

