



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

## ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

**CURSO**

Especialização Tecnológica em  
**Gestão da Qualidade**  
Tomar –2ª Edição

**ANO LETIVO**

2010/2011

### FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

<b>Unidade Curricular</b>	<b>Sistemas Integrados da Qualidade</b>
<b>Área de Competência</b>	<b>Enquadramento na Organização/ Empresa</b>
<b>Componentes de Formação</b>	<b>Tecnológica</b>

<b>Créditos ECTS</b>	<b>Tempo de Trabalho</b>	
	<b>Total</b>	<b>Contacto</b>
<b>3</b>	<b>75</b>	<b>54</b>

<b>DOCENTE INTERNO</b>		<b>CATEGORIA</b>
<b>Docente Interno</b>	<b>Rui Miguel Ribeiro Pascoal</b>	<b>Assistente Convidado</b>

<b>DOCENTE/FORMADOR INTERNO</b>		<b>CATEGORIA</b>
<b>Coordenador Interno</b>	<b>Carla Maria Freitas Joaquim</b>	<b>Eq. Assistente 1º triénio</b>

### OBJECTIVOS DA UNIDADE CURRICULAR

Conseguir implementar um sistema integrado de Qualidade, Ambiente e Segurança. Este objectivo será consubstanciado através do fornecimento aos alunos de formação sólida sobre o tema bem como na aplicação prática dos conhecimentos adquiridos.

### PROGRAMA PREVISTO PARA A UNIDADE CURRICULAR

- I - Princípios gerais dos Sistemas de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança
- II - Vantagens de um Sistema Integrado
- III - Apresentação e interpretação dos requisitos da norma NP EN ISO 14001:2004 – Sistemas de Gestão Ambiental
- IV - Apresentação e interpretação dos requisitos da Norma NP 4397:2001 – Sistemas de Gestão de Segurança e Saúde do Trabalho. Especificações.
- V - Correspondência entre os requisitos das Normas: NP EN ISO 9001, NP EN ISO 14001 e NP 4397
- VI Implementação de sistemas integrados

### BIBLIOGRAFIA

- SANTOS, Gilberto, Sistema Integrados de Gestão, Porto – 2008
- NP EN ISO 9001

- NP EN ISO 14001
- NP 4397

## WEBGRAFIA

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação Contínua      Trabalho de Investigação / Estudo de Caso

---

Avaliação Periódica      Frequência

---

Avaliação Final      Exame Final

---

## OBSERVAÇÕES

*Ami Miguel Ribeiro Pascoal  
Carla Joaquina  
(Eq. Assist. 1.º Triénio)*