



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

<b>CURSO</b>	<b>GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE</b>	<b>ANO LECTIVO</b>	2010/2011
--------------	--	--------------------	-----------

### FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

<b>Unidade Curricular</b>	<b>SISTEMAS DE CONTROLO DE GESTÃO</b>		
<b>Área Científica</b>	<b>GESTÃO</b>		
<b>Classificação curricular</b>	<b>OBRIGATORIA</b>	<b>Ano / Semestre</b>	3º/1º

<b>Créditos ECTS</b>	<b>Horas de trabalho do aluno</b>	<b>Carga horária das sessões de ensino</b>	
		<b>Natureza Colectiva (NC)</b>	<b>Orientação Tutorial (OT)</b>
5	135	T: 30 P: 30	

<b>DOCENTES</b>		<b>CATEGORIA</b>
Responsável	José Manuel B P Nogueira	Equip Assist 2º Triénio
Teóricas	José Manuel B P Nogueira	Equip Assist 2º Triénio
Teórico-Práticas		
Práticas	José Manuel B P Nogueira	Equip Assist 2º Triénio
Prático-Laboratorial		

### OBJECTIVOS

Perceber a importância do acompanhamento das actividades dos gestores.  
Conceber e implementar sistema de controlo interno que permita fornecer informação importante aos gestores.  
Utilizar informação para controlo e avaliação do desempenho da gestão bem como instrumento informativo para a tomada de decisão.

### PROGRAMA PREVISTO

- 1- Ideias chave do Controlo de Gestão
- 2- Planeamento Estratégico
- 3- Orçamentos
- 4- Contabilidade para a Gestão
- 5- Centros de Responsabilidade
- 6- Papel do Controlador de Gestão
- 7- Balanced Scorecard

## BIBLIOGRAFIA

JORDAN, Hugues – O Controlo de Gestão

ANTHONY, Robert N. – The Management Function

KNIGHT, Henry C. – Les Fonctions de Contrôle de Gestion

## WEBGRAFIA

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação Contínua	Resolução de Exercícios teórico-práticos.
--------------------	---

Avaliação Periódica	Teste escrito.
---------------------	----------------

Avaliação Final	Teste escrito.
-----------------	----------------

## OBSERVAÇÕES

## HORÁRIO DE ORIENTAÇÃO TUTORIAL

Dia	Horário	Local
-----	---------	-------

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop with the initials 'OS' written inside it.