

## Plano de Aula – PSI – MIM 10/11

### Detalhes

Disciplina:	Processamento de Sinal e Imagem
Curso:	Mestrado em Informática Médica
Docente:	Miguel Tavares Coimbra
Número da Aula:	6/8
Data:	07/04/2011
Local:	Edifício do DCC, FCUP

### Planificação

16h00	Sala S1	Início – Tolerância (5 mins)
16h05	Sala S1	Teórica – Reconhecimento de Padrões <ul style="list-style-type: none"><li>• Introdução ao reconhecimento de padrões</li><li>• Representação do conhecimento</li><li>• Reconhecimento estatístico de padrões</li><li>• Aprendizagem máquina</li></ul>
17h25		Intervalo
17h30	Sala S1	Prática – Exercícios – Ficha de Trabalho 4 <ul style="list-style-type: none"><li>• Representação do conhecimento</li><li>• Reconhecimento estatístico de padrões</li><li>• Aprendizagem máquina</li></ul>
18h15		Intervalo
18h30	Sala S1	Palestra – Peter Bentley, UCL, “Auscultation with the iPhone”
19h30		Fim da aula