

## Plano de Aula – PSI – MIM 11/12

### Detalhes

Disciplina:	Processamento de Sinal e Imagem
Curso:	Mestrado em Informática Médica
Docente:	Miguel Tavares Coimbra
Número da Aula:	6/8
Data:	17/03/2012
Local:	Edifício do DCC, FCUP

### Planificação

8h30	Sala S1	Início – Tolerância (5 mins)
8h35	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>
10h00		Intervalo
10h10	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>
10h50		Intervalo
11h00	Sala S1	Palestra – Janko Calic, University of Surrey, UK, “(Computer) Vision for humans”
12h00		Fim da aula