

## Plano de Aula – PSI – MIM 13/14

### Detalhes

Disciplina:	Processamento de Sinal e Imagem
Curso:	Mestrado em Informática Médica
Docente:	Miguel Tavares Coimbra
Número da Aula:	6/7
Data:	29/03/2014
Local:	Edifício do DCC, FCUP

### Planificação

09h00	Sala S1	Início – Tolerância (5 mins)
09h05	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>
10h30		Intervalo
10h40	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>
11h20		Intervalo
11h30	Sala S1	Palestra
12h30		Fim da aula