## 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> <li>Introdução ao reconhecimento de padrões</li> </ul>
		Representação do conhecimento
		<ul> <li>Reconhecimento estatístico de padrões</li> </ul>
		Aprendizagem máquina
10h30		Intervalo
10h40	Sala S1	Prática – Exercícios – Ficha de Trabalho 4
		Representação do conhecimento
		<ul> <li>Reconhecimento estatístico de padrões</li> </ul>
		Aprendizagem máquina
11h20		Intervalo
11h30	Sala S1	Palestra
12h30		Fim da aula