

## 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:	5/8
Data:	31/03/2011
Local:	Edifício do DCC, FCUP

### Planificação

16h00	Sala S1	Início – Tolerância (5 mins)
16h05	Sala S1	Teórica – Processamento de Imagem e Vídeo <ul style="list-style-type: none"><li>• Introdução à segmentação</li><li>• Segmentação baseada em regiões</li><li>• Morfologia matemática</li><li>• Processamento vídeo</li></ul>
17h25		Intervalo
17h30	Sala S1	Prática – Exercícios – Ficha de Trabalho 3 <ul style="list-style-type: none"><li>• Introdução à segmentação</li><li>• Morfologia matemática</li><li>• Processamento vídeo</li></ul>
18h25		Intervalo
18h30	Sala S1	Palestra – Can Ye, CMU-IT/UP, “Vital Responder: Real-time Health Monitoring of First Responders”
19h30		Fim da aula