

## 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:	4/8
Data:	03/03/2012
Local:	Edifício do DCC, FCUP

### Planificação

8h30	Sala S1	Início – Tolerância (5 mins)
8h35	Sala S1	Teórica – Processamento de Imagem <ul style="list-style-type: none"><li>• Manipulação ponto a ponto</li><li>• Filtros espaciais</li><li>• Extração de estruturas geométricas</li><li>• Segmentação</li></ul>
10h00		Intervalo
10h10	Sala S1	Prática – Exercícios – Ficha de Trabalho 2 <ul style="list-style-type: none"><li>• Manipulação ponto a ponto</li><li>• Filtros espaciais</li></ul>
10h50		Intervalo
11h00	Anf. 2	Palestra – João Sanches, ISR/IST, “Tissue characterization by image analysis for diagnosis purposes”
12h00		Fim da aula