

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:	4/8
Data:	24/03/2011
Local:	Edifício do DCC, FCUP

Planificação

16h00	Sala S1	Início – Tolerância (5 mins)
16h05	Sala S1	Teórica – Processamento de Imagem <ul style="list-style-type: none">• Manipulação ponto a ponto• Filtros espaciais• Extração de estruturas geométricas• Segmentação
17h15		Intervalo
17h30	Sala S1	Prática – Exercícios – Ficha de Trabalho 2 <ul style="list-style-type: none">• Manipulação ponto a ponto• Filtros espaciais
18h30		Fim da aula
Dia 25/03/2011, FMUP, Anfiteatro Poente		
14h00	Patrícia Figueiredo, ISR/IST, "Functional neuroimaging: from methods to applications"	