

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:	3/7
Data:	17/3/2011
Local:	Edifício do DCC, FCUP

Planificação

16h00	Sala S1	Início – Tolerância (5 mins)
16h05	Sala S1	Teórica – Imagem Digital <ul style="list-style-type: none">• Formação de uma imagem• Representação digital de uma imagem• Cor• Histogramas• Ruído
17h15		Intervalo
17h30	Sala S1	Prática – Exercícios – Ficha de Trabalho 1 <ul style="list-style-type: none">• Imagem digital• Espaços de cores• Histograma• Ruído
18h25		Intervalo
18h30	Sala S1	Palestra – Válder Rocha, Inova+ S.A., "Applied signal and image processing research for Healthcare: The Inovamais experience"
19h30		Fim da aula