

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:	8/8
Data:	31/03/2012
Local:	Edifício do DCC, FCUP

Planificação

8h30	Sala S1	Apresentação de trabalhos dos alunos <ul style="list-style-type: none">• 8h30 - Márcia Pinto, André Costa Dias, “Endoscopia Virtual”• 8h45 - Jorge Pais, Luis Lima, “Registo de Cone Beam CT com algoritmo de Chamfer e MMI”• 9h00 - Alexandra Torres, Cristina Martins, “Densitometria Ossea”• 9h15 - Ricardo Santos, Duarte Gomes, “Fotoplesmitografia”• 9h30 - Hilário Magalhães, Tiago Pinho• 9h45 - Tiago Seabra, Leandro Loureiro, “Mamografia”• 10h00 - Celina Gomes, Sérgio Cruz, “Narrow-Band Imaging e Cromoendoscopia”• 10h15 - Joana Moreira, Samuel Frade, “Segmentação e Análise Pulmonar”
10h50		Intervalo
11h00	Anfiteatro 2	Palestra - Pedro Gomes, IT/FCUP, “Monitoring stress and fatigue in first responders in action”
12h00		Fim da aula