

Plano de Aula – PSI – MIM 12/13

Detalhes

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Disciplina: | Processamento de Sinal e Imagem |
| Curso: | Mestrado em Informática Médica |
| Docente: | Miguel Tavares Coimbra |
| Número da Aula: | 6/7 |
| Data: | 13/04/2013 |
| Local: | Edifício do DCC, FCUP |

Planificação

| | | |
|-------|---------|--|
| 09h00 | Sala S1 | Início – Tolerância (5 mins) |
| 09h05 | Sala S1 | Teórica – Reconhecimento de Padrões <ul style="list-style-type: none">• Introdução ao reconhecimento de padrões• Representação do conhecimento• Reconhecimento estatístico de padrões• Aprendizagem máquina |
| 10h30 | | Intervalo |
| 10h40 | Sala S1 | Prática – Exercícios – Ficha de Trabalho 4 <ul style="list-style-type: none">• Representação do conhecimento• Reconhecimento estatístico de padrões• Aprendizagem máquina |
| 11h20 | | Intervalo |
| 11h30 | Sala S1 | Palestra |
| 12h30 | | Fim da aula |