

Mestrado em Métodos Computacionais em Ciências e Engenharia - 2004/2005

2º Trimestre (10 de Janeiro de 2005 a 18 de Março de 2005)

HORÁRIO		Versão de: 2005-01-04					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sábado (10:00 –13:00)
18:00-19:30	Técnicas de Simulação Aleatória (Sala B303)	Visualização Científica (Sala B303)	Técnicas de Simulação Aleatória (Sala B303)	Módulos de Análise Numérica e Análise Matemática (Sala B302)	Técnicas Computacionais em Electromagnetismo (Sala B303)	Programação Orientada por Objectos e Interfaces Gráficas (Sala B303)	Algoritmos e Aplicações de Investigação Operacional (Sala B303)
19:30-21:00	Técnicas Computacionais em Electromagnetismo (Sala B303)	Programação Orientada por Objectos e Interfaces Gráficas (Sala B303)	Métodos Computacionais em Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos (Sala B303)	Módulos de Análise Numérica e Análise Matemática (Sala B302)	Métodos Computacionais em Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos (Sala B303)	Visualização Científica (Sala B303))	Algoritmos e Aplicações de Investigação Operacional (Sala B303)

- Métodos Computacionais em Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos (Prof. José Laginha Palma)
- Visualização Científica (Profs. João Tavares e Jorge Barbosa)
- Programação Orientada por Objectos e Interfaces Gráficas (Prof. Álvaro Azevedo - <http://www.fe.up.pt/~alvaro>)
- Módulos de Análise Matemática e Análise Numérica (Profs. Isabel Laboriau e Sílvio Gama)
- Técnicas de Simulação Aleatória (Prof. José Miguel Nunes)
- Algoritmos e Aplicações de Investigação Operacional (Prof. António Pedrosa)
- Técnicas Computacionais em Electromagnetismo (Prof. Augusto Rodrigues)