

Horários do
Mestrado em Matemática e Aplicações
2º Semestre de 2005/06
Início das Aulas: 20 de Fevereiro*
(versão de 28/03/2006)

	Segunda			Terça		Quarta		Quinta			Sexta	
08:00-08:30												08:00-08:30
08:30-09:00												08:30-09:00
09:00-09:30						GA P10						09:00-09:30
09:30-10:00				GA P10				TH P10				09:30-10:00
10:00-10:30												10:00-10:30
10:30-11:00												10:30-11:00
11:00-11:30	Sem. WILD P10											11:00-11:30
11:30-12:00												11:30-12:00
12:00-12:30				GS P10		Sem.Diag P10		GS P10				12:00-12:30
12:30-13:00												
13:00-13:30												13:00-13:30
13:30-14:00												13:30-14:00
14:00-14:30				AC P8	AH P9	SDD P10	AH P9	TBED P10		MG P1		14:00-14:30
14:30-15:00	MNEDO P10											CILQ P9
15:00-15:30		NPC P8	TC P9				15:00-15:30					
15:30-16:00								15:30-16:00				
16:00-16:30									16:00-16:30			
16:30-17:00									16:30-17:00			
17:00-17:30						MMH P10	PIEDP P10	NPC P8	EDP (sem) P10	17:00-17:30		
17:30-18:00											17:30-18:00	
18:00-18:30											18:00-18:30	
18:30-19:00											18:30-19:00	

* Excepto as disciplinas de MNEDO, PIEDP e TBED que começam dia 2 de Março
Nota 1: As disciplinas com número reduzido de alunos inscritos funcionarão em regime tutorial. Os alunos deverão contactar os

professores para combinar como decorrerá o trabalho.

Nota 2: Agradecia que me informassem se detectarem algum erro - jmourao@math.ist.utl.pt

	Disciplinas	Profs. Responsáveis
AC	Álgebra Comutativa (L/M)	Prof. Maria Vaz Pinto
AH	Análise Harmónica (L/M)	Prof. Jorge Silva
CAM	Complementos de Análise Funcional (L/M)	Prof. Francisco Viegas
CILQ	Computação, Informação e Lógica Quânticas (M/D)	Paulo Mateus
EFA	Elementos de Fronteira e Aplicações (L/M)	Prof. Carlos Alves
EDPE	Equações Diferenciais Parciais de Evolução (M/D)	Prof. João Teixeira Pinto
GA	Geometria Algébrica (M/D)	Profa. Margarida Mendes Lopes
GS	Geometria Simplética (M/D)	Prof. Miguel Abreu
MG	Mecânica Geométrica (L/M)	Prof. Diogo Gomes
MNMFII	Métodos Matemáticos e Numéricos em Mecânica dos Fluidos II (M/D)	Profa. Adélia Sequeira
MNEDO	Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Ordinárias (L/M)	Prof. Pedro Lima
MMH	Modelos Matemáticos em Hemodinâmica (M/D)	Profa. Adélia Sequeira
NPC	Novos Paradigmas da Computação (M)	Prof. José Félix Costa
OPD	Operadores Pseudodiferenciais	Prof. Frank Speck
PIEDP	Problemas Inversos em Equações com Derivadas Parciais (M/D)	Prof. Carlos Alves
SDDI	Sistemas Dinâmicos de Dimensão Infinita (M/D)	Prof. Carlos Rocha
SDD	Sistemas Dinâmicos Discretos (M/D)	Prof. José Sousa Ramos
TBED	Teoria de Bifurcação em Equações Diferenciais (M/D)	Prof. Carlos Rocha
TC	Teoria das Categorias (L/M)	Prof. Pedro Resende
TH	Teoria da Homotopia (M/D)	Prof. Gustavo Granja
TOIS	Tópicos de Operadores Integrais Singulares (M/D)	Profa. Amélia Bastos