

Horários do
Mestrado em Matemática Aplicada
1º Semestre de 2004/2005
(versão de 30 de Setembro de 2004)

	Segunda		Terça			Quarta			Quinta			Sexta
08:00-08:30			AR <u>P9</u>			AF (T) <u>P10</u>			AR <u>P6</u>			
08:30-09:00												
09:00-09:30			EDO (T) <u>P10</u>	GD (T) <u>P8</u>					EDO (T) <u>P10</u>			
09:30-10:00												
10:00-10:30	A (P) <u>P8</u>											
10:30-11:00			GR (T) <u>P10</u>	TEDH (T) <u>V112</u>						TEDH (T) <u>Q5.1</u>		
11:00-11:30									ANEI <u>P6</u>	MTOFP <u>P8</u>		
11:30-12:00											TA <u>P10</u>	
12:00-12:30			GLAL <u>P10</u>	Diagonal <u>P8</u>								
12:30-13:00												
13:00-13:30												
13:30-14:00				FEDP (T) <u>V125</u>		AF (P) <u>P8</u>			GR <u>P10</u>	FEDP (T) <u>P12</u>		
14:00-14:30			A (T) <u>P8</u>				MEC <u>P10</u>					
14:30-15:00	GD (P) <u>P10</u>	IFAMQ <u>P8</u>				GLAL <u>P9</u>						
15:00-15:30				AF (T) <u>P10</u>	ANEI <u>P6</u>				EDO (P) <u>P10</u>	AO <u>P3</u>		
15:30-16:00			GR (P) <u>P8</u>			FEDP (P) <u>P10</u>						DM/ISR (sem) <u>P10</u>
16:00-16:30												
16:30-17:00				TEDH (P) <u>V112</u>			CVEDP <u>P6</u>			GD <u>P3</u>		EDP (sem) <u>P10</u>
17:00-17:30									AR <u>P10</u>			
17:30-18:00												
18:00-18:30			TA <u>P10</u>						A (T) <u>P10</u>			
18:30-19:00												

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:	O horário das disciplinas A, AO, AF, ANEI, CVEDP, EDO, FEDP, GD, GR, GLAL e TEDH foi marcado pelo SOP

	Disciplinas	Profs. Responsáveis
A	<u>Álgebra (L/M)</u>	<u>Pedro Ferreira dos Santos</u>
AO	<u>Álgebras de Operadores (L/M)</u>	<u>Amélia Bastos</u>
AF	<u>Análise Funcional (L/M)</u>	<u>Frank-Olme Speck</u>
ANEI	<u>Análise Numérica de Equações Integrais (L/M)</u>	<u>Teresa Diogo</u>
AR	<u>Análise Real (M)</u>	<u>Frank-Olme Speck.</u>
CVEDP	<u>Cálculo de Variações e Equações Diferenciais Parciais (L/M)</u>	<u>Pedro Martins Girão</u>
EDO	<u>Equações Diferenciais Ordinárias (L/M)</u>	<u>Luis Barreira</u>
FEDP	<u>Fundamentos de Equações Diferenciais Parciais (L/M)</u>	<u>Pedro Miguel Santos</u>
GD	<u>Geometria Diferencial (L/M)</u>	<u>José Natário</u>
GR	<u>Geometria Riemanniana (L/M)</u>	<u>Sílvia Anjos</u>
GLAL	<u>Grupos de Lie e Álgebras de Lie (L/M)</u>	<u>Roger Picken</u>
IFAMQ	<u>Integração Funcional e Aplicações à Mecânica Quântica (L/M)</u>	<u>Ana Bela Cruzeiro</u>
MTOPF	<u>Métodos da Teoria de Operadores em Problemas de Fronteira (M/D)</u>	<u>Frank-Olme Speck</u>
MMNMF1	<u>Métodos Matemáticos e Numéricos em Mecânica dos Fluidos I (M/D)</u>	<u>Adélia Sequeira</u>
MEC	<u>Modelos Estocásticos de Computação (M/D)</u>	<u>Paulo Mateus</u>
TC	<u>Teoria da Computabilidade (L/M)</u>	
TEDH	<u>Teoria Ergódica e Dinâmica Hiperbólica (L/M)</u>	<u>Luis Barreira</u>
TA	<u>Topologia Algébrica (L/M)</u>	<u>Pedro Ferreira dos Santos</u>
TEI	<u>Tópicos Especiais I</u>	
TEII	<u>Tópicos Especiais II</u>	