

Sábado,	11 de Fevereiro	Domingo,	12 de Fevereiro
10:00 às 13:00	Equações Funcionais	10:00 às 11:00	Lição Delfos
17 de Abril	Amílcar Branquinho	Pedro Nunes	Marcelo Viana
		11:30 às 13:30	Liga D'Elfos
		4.4	Jorge Neves
13:30 às 14:30	Almoço	13:30 às 14:30	Almoço
14:30 às 17:30	Teoria de Números	14:30 às 17:00	Teste Delfos
17 de Abril	Alexander Kovačec	Pedro Nunes	
18:00	Visita ao Museu da Física		



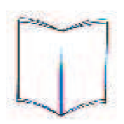
Sábado,	11 de Março	Domingo,	12 de Março
10:00 às 12:30	Geometria	10:00 às 13:00	Teoria de Números
17 de Abril	António Salgueiro	17 de Abril	Alexander Kovačec
12:30 às 14:00	Almoço	13:00 às 14:30	Almoço
14:00 às 16:00	Liga D'Elfos	14:30 às 17:00	Teste Delfos
4.1	Jorge Neves	17 de Abril	
16:00 às 17:00	Lição Delfos		
Pedro Nunes	Carlos Fiolhais		
17:30 às 18:30	Sessão de dúvidas		
Pedro Nunes	Alexander Kovačec		



Quarta-feira, 5 de Abril 10:00 às 11:30 Equações Funcionais 4.1 Amílcar Branquinho 11:30 às 13:00 Geometria 4.1 António Salgueiro 13:00 às 14:30 Almoço 14:30 às 16:00 Fracções contínuas 2.4 Alexander Kovačec 16:00 às 17:30 Seminário Diagonal 2.5 Doutora Natália Bebiano 17:30 às 18:00 Lanche			
4.1 Amílcar Branquinho 11:30 às 13:00 Geometria 4.1 António Salgueiro 13:00 às 14:30 Almoço 14:30 às 16:00 Fracções contínuas 2.4 Alexander Kovačec 16:00 às 17:30 Seminário Diagonal 2.5 Doutora Natália Bebiano	Quarta-feira,		5 de Abril
11:30 às 13:00 Geometria 4.1 António Salgueiro 13:00 às 14:30 Almoço 14:30 às 16:00 Fracções contínuas 2.4 Alexander Kovačec 16:00 às 17:30 Seminário Diagonal 2.5 Doutora Natália Bebiano	10:00 às 1	1:30	Equações Funcionais
4.1 António Salgueiro 13:00 às 14:30 Almoço 14:30 às 16:00 Fracções contínuas 2.4 Alexander Kovačec 16:00 às 17:30 Seminário Diagonal 2.5 Doutora Natália Bebiano		4.1	Amílcar Branquinho
13:00 às 14:30 Almoço 14:30 às 16:00 Fracções contínuas 2.4 Alexander Kovačec 16:00 às 17:30 Seminário Diagonal 2.5 Doutora Natália Bebiano	11:30 às 1	3:00	Geometria
14:30 às 16:00 Fracções contínuas 2.4 Alexander Kovačec 16:00 às 17:30 Seminário Diagonal 2.5 Doutora Natália Bebiano		4.1	António Salgueiro
2.4 Alexander Kovačec 16:00 às 17:30 Seminário Diagonal 2.5 Doutora Natália Bebiano	13:00 às 1	4:30	Almoço
16:00 às 17:30 Seminário Diagonal 2.5 Doutora Natália Bebiano	14:30 às 1	6:00	Fracções contínuas
2.5 Doutora Natália Bebiano		2.4	Alexander Kovačec
	16:00 às 1	7:30	Seminário Diagonal
17:30 às 18:00 Lanche		2.5	Doutora Natália Bebiano
	17:30 às 1	8:00	Lanche
18:00 às 19:00 Sessão aberta	18:00 às 1	9:00	Sessão aberta
2.4 Org.: Alexander Kovačec		2.4	Org.: Alexander Kovačec



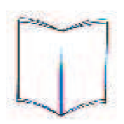
Quinta-feira,	6 de Abril	sexta-feira,	7 de Abril
10:00 às 13:00	Combinatória 1, 2	10:00 às 13:00	Combinatória 1, 2
4.1 e 4.6	Sílvia Barbeiro/Jorge Neves	5.1 e 5.6	Sílvia Barbeiro/Jorge Neves
13:00 às 14:30	Almoço	13:00 às 14:30	Almoço
14:30 às 16:00	Desigualdades	14:30 às 16:00	Geometria
2.4	Amílcar Branquinho	4.1	António Salgueiro
16:00 às 17:30	Resolução de Problemas	16:00 às 17:30	Resolução de Problemas
2.4	Joana Teles/Raquel Caseiro	4.1	Joana Teles/Raquel Caseiro
17:30 às 18:00	Lanche	17:30 às 18:00	Lanche
18:00 às 19:00	Sessão aberta	18:00 às 19:00	Sessão aberta
2.4	Org.: Alexander Kovačec	4.1	Org.: Alexander Kovačec



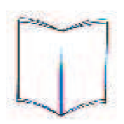
Sábado,	8 de Abril	Domingo,	9 de Abril
10:00 às 12	Liga D'Elfos	10:00 às 11:30	Teoria de Números
4.6	Jorge Neves	17 de Abril	Alexander Kovačec
12:00 às 12:30	Debate	11:30 às 13:00	Sessão de problemas
4.6	Alexander Kovačec	17 de Abril	Alexander Kovačec
12:30 às 14:00	Almoço	13:00 às 14:30	Almoço
14:00 às 16:00	Desigualdades	14:30 às 17:00	Teste Delfos
17 de Abril	Amílcar Branquinho	17 de Abril	
16:00 às 17:00	Lição Delfos		
Pedro Nunes	Diogo Gomes		
17:00 às 17:30	Lanche	17:00 às 17:30	Lanche
17:30 às 18:30	Debate		
Pedro Nunes	Alexander Kovačec		



Sábado,	29 de Abril	Domingo,	30 de Abril
10:30 às 12:30	Desigualdades	10:00 às 13:00	Teste Delfos
17 de Abril	Amílcar Branquinho	17 de Abril	
12:30 às 14:00	Almoço	13:00 às 14:30	Almoço
14:00 às 16:00	Liga D'Elfos	14:30 às 17:00	Análise Combinatória
4.1	Jorge Neves	17 de Abril	Alexander Kovačec
16:00 às 17:00	Lição Delfos		
Pedro Nunes	Paulo Oliveira		
17:00 às 17:30	Lanche	17:00 às 17:30	Lanche
17:30 às 18:30	Debate		
Pedro Nunes	Alexander Kovačec		



Sábado,	13 de Maio	Domingo,	14 de Maio
10:30 às 12:30	Análise Combinatória	09:30 às 12:30	Teste Delfos
17 de Abril	Alexander Kovačec	17 de Abril	
12:30 às 14:00	Almoço	12:30 às 14:00	Almoço
14:00 às 17:00	Resolução de Problemas	14:00 às 17:00	Geometria
4.1	Alexander Kovačec	17 de Abril	António Salgueiro
17:00 às 17:30	Lanche	17:00 às 17:30	Lanche
17:30 às 18:30	Debate		
17 de Abril	Alexander Kovačec		



Sábado,	3 de Junho	Domingo,	4 de Junho
10:30 às 12:30	Liga D'Elfos	09:30 às 12:30	Teste Delfos
4.1	Jorge Neves	Pedro Nunes	
12:30 às 14:00	Almoço	12:30 às 14:00	Almoço
14:00 às 16:00	Equações Funcionais	14:00 às 16:00	Teoremas Fundamentais
Pedro Nunes	Amílcar Branquinho	Pedro Nunes	Alexander Kovačec
16:00 às 17:00	Lição Delfos		
Pedro Nunes	Jorge Picado		
17:00 às 17:30	Lanche	16:00 às 16:30	Lanche
17:30 às 18:30	Debate		
Pedro Nunes	Alexander Kovačec		



Sábado,	17 de Junho	Domingo,	18 de Junho
10:30 às 12:30	Resolução de Problemas	09:30 às 12:30	Teste Delfos
Pedro Nunes	João Gouveia	Pedro Nunes	
12:30 às 14:00	Almoço	12:30 às 14:00	Almoço
14:00 às 16:00	A Matemática e o Futebol	14:00 às 16:00	T. Números
17 de Abril	Actividades Matemáticas	Pedro Nunes	Alexander Kovačec
16:00 às 18:00	Resolução de Problemas	16:00 às 16:30	Lanche
Pedro Nunes	António Salgueiro		
18 às 19	Debate		
Pedro Nunes	Alexander Kovačec		



Departamento de Matemática (sala 4.2) Universidade de Coimbra

28/06	29/06	30/06	1/07	2/07
10:30-12:30	9:30-12:30	9:30-12:30	9:30-12:30	9:30-12:30
Resolução de Problemas	=	=	=	Teste Delfos
12:30-14 Almoço	=	=	=	=
14-16	14-16	14-17	14-16	14-16
Resolução de Problemas	=	=	=	=
16-17	16-17			16-16:30
Seminário Diagonal	Lição Delfos			Lanche
17-17:30 Lanche	=	=		
17:30-18:30	17:30-18:30	17:30-18:30	18-19	
Tema Livre	=	=	=	



Sábado,	22 de Julho	Domingo,	23 de Julho
10:30 às 12:30	Resolução de Problemas	09:30 às 12:30	Resolução de Problemas
17 de Abril	António Salgueiro	17 de Abril	Alexander Kovačec
12:30 às 14:30	Almoço	12:30 às 14:00	Almoço
14:00 às 17:00	Resolução de Problemas	14:00 às 16:00	Teste Delfos
17 de Abril	Amílcar Branquinho	17 de Abril	Alexander Kovačec
17:00 às 17:30	Lanche	16:00 às 16:30	Lanche



Departamento de Matemática Universidade de Coimbra

Sexta-feira,	15 de Setembro	Sábado,	16 de Setembro
10:00 às 13:00	Resolução de Problemas	10:00 às 13:00	Resolução de Problemas
17 de Abril	António Salgueiro	17 de Abril	Joana Teles
13:00 às 15:00	Almoço	13:00 às 15:00	Almoço
15:00 às 16:00	Novos Talentos	15:00 às 18:00	Resolução de Problemas
17 de Abril		17 de Abril	Amílcar Branquinho
16:00 às 18:00	Liga D'Elfos		
17 de Abril	Jorge Neves		
18:00 às 18:30	Lanche	16:00 às 16:30	Lanche

Domingo, 17 de Setembro

10:00 às 13:00: Resolução de Problemas (Alexander Kovačec)