



## Estágio Delfos

11 e 12 de Fevereiro de 2023

Departamento de Matemática - Universidade de Coimbra

	<b>Sábado</b>	<b>Domingo</b>	
10:30	<i>Receção</i> <i>Sala GT</i>	<i>Pequeno-almoço</i> <i>Sala 4.5</i>	9:15
10:45	<i>Resolução de Problemas</i> <i>João Gouveia</i> <i>Sala 17A</i>	<i>Teste de Seleção</i> <i>Vigilância: Alberto Cavaleiro</i> <i>Sala 17A</i>	9:45
12:45	<i>Almoço</i>	<i>Almoço</i>	12:45
14:00	<i>O problema de Basileia</i> <i>João Nuno Mestre</i> <i>Sala 17A</i>	<i>Geometria</i> <i>Alexander Kovačec</i> <i>Sala 17A</i>	14:00
16:00	<i>Lanche</i> <i>Sala 4.5</i>	<i>Lanche</i> <i>Sala 4.5</i>	16:00
16:30	<i>Liga Delfos</i> <i>Alfredo Costa</i> <i>Sala 4.1</i>		16:30
19:00	<i>Biblioteca Delfos</i> <i>Sala 4.1</i>		
19:15	<i>Jantar</i>		
20:30	<i>Equações Funcionais</i> <i>Alberto Cavaleiro</i> <i>Sala 17A</i>		
22:30			

**cmuc**  
Centro de Matemática  
Universidade de Coimbra

**FCT**  
Fundação  
para a Ciência  
e a Tecnologia

**spm**  
SOCIEDADE PORTUGUESA DE MATEMÁTICA