

# Jornada da Matemática

14 de março de 2017

## PROGRAMA

10:00 – 10:30	<b>Sessão de abertura</b>
10:30 – 10:45	<b>O Número Um</b> Apresentado por alunos do 11.º ano da Escola Secundária António Damásio
10:45 – 11:00	<b>O Número <math>\pi</math></b> Apresentado por alunos do 12.º ano da Escola Secundária Jorge Peixinho
11:00 – 11:15	<b>O Número de Ouro <math>\Phi</math></b> Apresentado por alunos do 12.º ano da Escola Secundária Jorge Peixinho
11:15 – 11:45	<b>Coffee-break</b>
11:55 – 12:10	<b>Números Primos</b> Apresentado por alunos do 10.º ano da Escola Secundária de Casquilhos
12:10 – 12:25	<b>Números de Fibonacci</b> Apresentado por alunos do 9.º ano da Escola Secundária Jorge Peixinho
12:25 – 12:40	<b>Números Complexos</b> Apresentado por alunos do 12.º ano da Escola Secundária Jorge Peixinho
12:45 – 14:00	<b>Almoço</b>
14:10 – 14:25	<b>Números Perfeitos</b> Ana Luísa Marques 1.º ano da Licenciatura em Matemática FCT NOVA
14:25 – 14:40	<b>Número de Neper</b> Tânia Paulista 1.º ano da Licenciatura em Matemática FCT NOVA
14:40 – 14:55	<b>Números Transcendentes</b> Bárbara Rodrigues 1.º ano da Licenciatura em Matemática FCT NOVA
14:55 – 15:10	<b>Infinito</b> Daniel Alcântara 3.º ano da Licenciatura em Matemática FCT NOVA
15:10 – 15:25	<b>Fibonacci Retracement</b> André Gouveia 1.º ano do Mestrado em Matemática e Aplicações FCT NOVA
15:25 – 15:40	<b>História dos Sistemas Numéricos</b> Rita Ribeiro 1.º ano do Mestrado em Ensino da Matemática FCT NOVA
15:40 – 16:00	<b>Encerramento</b>

# VIP Numbers

## Números Verdadeiramente Importantes e Prestigiosos

{entrada livre}

### Inscrições:

Secretaria do Departamento de Matemática  
até 10 de março de 2017

### Organização:

Prof. Ruy Costa  
Prof.<sup>a</sup> Ana Luísa Custódio  
Prof. António Domingos  
Prof.<sup>a</sup> Gracinda Rita Guerreiro  
Prof. Nelson Chibeles Martins