# **AZATUAHISTÓRIANAUC**

# Programa do DM

## Semana de Acolhimento e Integração da UC

### 09 de setembro | Anfiteatro Pedro Nunes

10h30 Receção aos estudantes do 1.º ano da Licenciatura em Matemática

12h00 Visita ao edifício do DM dinamizada pelo Núcleo de Estudantes de Matemática

### 10 de setembro | Salas 2.4, 2.5, 4.2, 5.1

10h30 Receção aos estudantes do Mestrado em Matemática - sala 2.4

Receção aos estudantes do Mestrado em Métodos Quantitativos em Finanças Matemática - sala 2.5

Receção aos estudantes do Mestrado em Engenharia de Informação Geoespacial - sala 4.2

Receção aos estudantes do Mestrado em Ensino de Matemática: conferência inaugural aberta "História do Ensino de Matemática em Coimbra" - sala 5.1

### 11 de setembro | Rua Larga

**Mostra UC** 

### 12 de setembro | Auditório do Edifício Central da FCTUC, Polo II

10h15 - 10h30 Boas-Vindas pela Direção da FCTUC

10h30 -11h30 Tubarões, Melgas e Rock n'Roll, João Correia, FLYING SHARKS

João Correia nadou com tubarões nas Bahamas, foi o responsável pela captura e transporte de todos os animais do Oceanário de Lisboa. Entre outras empresas interessantes, em 2006 fundou a primeira empresa portuguesa de captura e transporte de peixes vivos (para aquários e zoos). Nesta sessão João Correia percorre a sua vida e carreira, enfatizando a importância de se ser "melga" para atingirmos os objetivos a que nos propomos por mais alucinados que estes possam ser. Inclui dose generosa de embaraços e projetos falhados, mas inclui também uma fórmula vencedora para nos levantarmos rapidamente, depois de (mais) uma ida ao tapete.

11h30 - 12h30 Aprender com IA, Fernando Penousal Machado, DEI-FCTUC

Penousal Machado é Professor no Dep. de Eng. Informática da UC, coordenador do curso de Sistemas Cognitivos e Media, e diretor científico do Laboratório de Design e Visualização Computacional do CISUC. Os seus interesses de investigação incluem a Computação Evolutiva, a Criatividade Computacional, a Inteligência Artificial e a Visualização de Informação. Recebeu vários prestigiados prémios científicos e tem sido convidado a proferir palestras em vários domínios, desde a computação evolutiva à visualização e à arte.

### 13 de setembro | Sala 5.1

10h30 Apresentação das unidades curriculares do 1.º Semestre do 1.º ano da Licenciatura em Matemática







