



# O ÁBACO

6 de Dezembro 2022

33<sup>o</sup> Edição

## **Editorial**

Para esta 33ª Edição d'O Ábaco decidimos inovar este que é o nosso jornal semestral.

Falámos com diversos alunos que, com todo o prazer, se disponibilizaram para partilhar a sua experiência nas diversas atividades realizadas. Desde textos expositivos, onde está explícito o intuito de cada atividade, a textos de opinião escritos por participantes de cada uma das mesmas.

Pretendemos, com este jornal, demonstrar todo o nosso empenho na realização de tais atividades, de modo a incentivar a participação de todos os estudantes, principalmente os do Departamento de Matemática da UC, nas atividades que os esperam ao longo deste ano letivo!

O nosso agradecimento a todos os autores!

Inês Mendes

Coordenadora Comunicação e Imagem 2022/2023

Teresa Freitas

Coordenadora Comunicação e Imagem 2022/2023

# Índice

<i>IX Gala Número D'Ouro</i>	4
<i>(Des)Tomada de Posse</i>	7
<i>Encontro Nacional de Estudantes de Matemática</i>	8
<i>Quizz Matemático</i>	10
<i>Barraca da Queima</i>	11
<i>Receção ao Caloiro</i>	12
<i>Sessão de boas-vindas aos novos estudantes</i>	13
<i>Peddy Paper e Mega Piquenique Solidário</i>	14
<i>Feira de Sebentas</i>	15
<i>Barraca da Latada</i>	15
<i>250 anos do Curso de Matemática e 100 anos do Curso de Engenharia Geográfica/Geoespacial</i>	16
<i>Clean Coimbra</i>	17
<i>Eleições da Direção Geral</i>	18
<i>Torneio de Futsal</i>	19
<i>Workshop de Excel</i>	20

## **250 anos do Curso de Matemática e 100 anos do Curso de Engenharia Geográfica/Geoespacial**

No passado dia 19 de novembro assinalou o Departamento de Matemática (DM) os 250 anos sobre a criação do Curso de Matemática e os 100 anos sobre a criação do Curso de Engenharia Geográfica/Geoespacial, através de uma sessão comemorativa que teve lugar na Sala Pedro Nunes. Foram oradores na mesma o professor João Filipe Queiró (DM-FCTUC), que falou sobre os matemáticos notáveis que dão nome a “Quatro salas do Edifício das Matemáticas”; o engenheiro Sandro Batista (FOCUS BC), que apresentou a comunicação “O futuro assenta na componente geoespacial”, e o doutor Fernando B. Figueiredo (DM-FCTUC), que falou sobre “A criação da Faculdade de Matemática e do Observatório Astronómico da Universidade de Coimbra”. A sessão foi aberta pelo diretor do DM, professor José Augusto Ferreira, que cumprimentou os presentes e recordou os momentos iniciais de ambos os cursos. O Curso de Matemática é criado no âmbito da reforma pombalina da Universidade, tendo os seus primeiros alunos frequentado o curso no ano letivo de 1772/73. Nessa altura, os alunos estudavam Geometria no primeiro ano, no ano seguinte Álgebra (Cálculo), no terceiro ano Phoronomia (Física-Matemática), e, finalmente, no último ano do curso, estudavam Astronomia. O curso de Engenharia Geográfica/Geoespacial, inicialmente designado Curso de Engenheiro Geógrafo, é criado em 1922/23 no âmbito da Secção de Matemática da então Faculdade de Ciências da UC que, desde 1911, reunia as Faculdades de Matemática e Filosofia Natural criadas aquando da reforma da Universidade de 1772. O atual curso de Mestrado em Engenharia de Informação Geoespacial é assim herdeiro do primeiro curso de Engenharia da Universidade de Coimbra, uma vez que só a partir de 1972 passou a ser possível concluir a formação em Engenharia na, desde aí denominada, Faculdade de Ciências e Tecnologia da UC.

Carlos Tenreiro