



AGENDA ECUM

MAIO 2026



Universidade do Minho
Escola de Ciências

DIA

1
a
18

Celebrações do Dia Internacional do Fascínio das Plantas

Iniciativa mundial lançada pela European Plant Science Organization (EPSO) que pretende despertar o entusiasmo pelo mundo vegetal e reforçar a consciência sobre a importância da ciência das plantas para a agricultura, sustentabilidade, biodiversidade e sociedade. Em Portugal, a coordenação é assegurada pelo ITQB NOVA e pela Sociedade Portuguesa de Biologia de Plantas.

A Escola de Ciências da UMinho junta-se novamente a esta celebração com um conjunto de atividades abertas à comunidade académica, educativa e ao público em geral. Convidamos todas as pessoas a participar, explorar, aprender e deixar-se fascinar pelo extraordinário universo das plantas.

A Planta em Mim | Partilha a tua planta preferida e o porquê. As respostas serão transformadas em nuvens de palavras divulgadas no dia 18 de maio. | Participação até 14 de maio: <https://forms.gle/u2KiSnB4xf8KB1st8>

***Linum usitatissimum*: Semear tradição, observar ciência** | 28 de abril a 25 de julho | Limões (Ribeira de Pena) e Braga | Sementeira de linho em contexto rural e universitário, com acompanhamento científico e valorização do património cultural associado ao linho. | Contacto: anobre@bio.uminho.pt

Do Espaço Escolar à Natureza: Um Olhar sobre as Plantas | 4 a 18 de maio | Escolas do distrito de Braga | Exploração da flora escolar, guiões de observação, visitas e atividades interativas para comunidades educativas do Pré-Escolar e 1.º Ciclo. | Contacto: anobre@bio.uminho.pt

Bioblitz Parque da Devesa – Missão Botânica | 16 de maio | 10h00–12h00 | Vila Nova de Famalicão | Explora a biodiversidade do Parque da Devesa num evento de ciência participativa para toda a família. | Inscrições: nebaum@gmail.com | Contacto: anobre@bio.uminho.pt

Impressões da Natureza – Oficina de Monotípias | 18 de maio | 11h00–13h00 | Campus de Gualtar | Atividade criativa hands-on para descobrir padrões e formas das plantas através de impressões artísticas. | Público-alvo: Comunidade académica | Contacto: anobre@bio.uminho.pt

Plantas em Tabuleiro – Sessão de Jogos de Tabuleiro | 18 de maio | 16h00–18h00 | Espaço B-Lounge, Biblioteca Geral UMinho (Gualtar) | Jogos de tabuleiro dedicados à botânica, ecologia e sustentabilidade, promovendo aprendizagem ativa e interdisciplinar. | Público-alvo: Comunidade académica | Contacto: anobre@bio.uminho.pt

Mais informação: <https://www.ecum.uminho.pt/pt/Sociedade/Paginas/Dia-Internacional-do-Fascinio-das-Plantas-2026.aspx>

[Universidade do Minho, Gualtar, e exterior](#)

DIA

4

a

8

Mechanisms and Regulation of Cell death and Autophagy

Semana presencial do Erasmus + Blended Intensive Programme (BIP). Durante esta semana os estudantes terão a oportunidade de aprofundar temáticas relevantes no campo da biologia celular e molecular, nomeadamente, diferentes tipos de morte celular regulada e autofagia, e suas implicações em contextos fisiológicos e patológicos. Responsável: Maria João Sousa, Dep. Biologia da Escola de Ciências da UMinho. Escola de Ciências, Edifício 6, Gualtar

6

Aniversário dos 40 anos do LIP

O LIP celebra o seu 40.º aniversário em Braga com um conjunto de iniciativas abertas ao público no campus de Gualtar. O programa inclui um stand expositivo no Hall do Edifício 1, um colóquio científico no Anfiteatro da Escola de Ciências (Edifício 6) com Mark Chen, Professor na Queen's University (Canadá) e Diretor da Colaboração SNO+, e uma mesa-redonda sobre internacionalização da ciência no B-Lounge da Biblioteca Geral da UMinho.

Mais informações: <https://lip.pt/lip40/>
Sala 0.05, Edifício 2, Gualtar, 17h-19h

6

Colóquios do Centro de Física

Orador: Mark Chen (Queen's University, Canada).

Título: *Born in Fire and Stone: Neutrino Probes of the Sun and Earth.*

Resumo: *Studying neutrinos – elementary particles that barely interact in our detectors – has been an enormous challenge in the past few decades... one that particle physicists have risen to, with great success. The weakly interacting nature of neutrinos makes them interesting and unique messengers from the places where they are produced. As probes of the nuclear reactions that power stars, solar neutrinos were also used to prove that neutrinos oscillate and have a tiny, but non-zero, mass, garnering the 2015 Nobel Prize in Physics. From the inaccessible depths of the Earth, geoneutrinos have revealed clues about the chemical composition and origin of the planet, and the important role that radioactivity plays in Earth's energetics. This presentation will shine the spotlight on neutrinos and the SNO and SNO+ experiments, with a focus on the physics of solar and geo neutrinos.*

Anfiteatro do Dep. de Física, Edifício 6, Gualtar, 11h00

18

a

20

Pint of Science 2026

O maior festival de comunicação de ciência do Mundo está de volta a Braga!

A Pint of Science tem por objetivo tornar acessível a discussão científica a toda a população. Para tal, anualmente, realiza um festival internacional de comunicação de ciência, onde investigadores de diferentes áreas são convidados a apresentar os seus projetos de uma forma simples e interessante num ambiente descontraído como um bar. Em 2026, o evento também terá lugar em Braga. Três bares, um copo de cerveja na mão e muitas conversas sobre ciência!

Mais informações: <https://pintofscience.pt/eventos/braga/>
Braga

DIA

30

até
4
de junho

Percurso “30 anos a trilhar caminhos na BA”

Percurso pedestre na Ecovia do Litoral Norte entre a Praia Norte e Carreço. Atividade organizada pelo Departamento de Biologia da Escola de Ciências da UMinho no âmbito das comemorações dos 30 anos da Licenciatura em Biologia Aplicada.

Mais informações: <https://www.bio.uminho.pt/pt/ciencia-e-sociedade/interacao-com-a-sociedade/2023/30-anos-a-trilhar-caminhos-na-ba>

Ecovia do Litoral Norte (Viana do Castelo, Praia Norte- Carreço), 07h45 –18h00

Exposição ‘Líquenes, a Beleza da Simbiose’

Exposição Ciência e Arte constituída por fotografias, espécimes de líquenes, recriações de líquenes em croché e informação de ciência em diversos suportes analógicos (cartazes e roll ups) e digital. Responsável: Alexandra Nobre, STOL – Science Through Our Lives, grupo de Comunicação de Ciência do Departamento de Biologia da Escola de Ciências da UMinho. A exposição ficará patente até 4 de junho de 2026.

Mais informação: <https://bit.ly/liquenes>

Centro de Ciência de Angra do Heroísmo, Açores, Segunda a Sexta-feira das 9h00-12h30 e das 13h30-18h00