



AGENDA ECUM

ABRIL 2026



Universidade do Minho
Escola de Ciências

DIA

7
a
30

Cursos Avançados CBMA 2026

Os cursos avançados do CBMA são programas intensivos de curta duração (1-2 semanas), direcionados a alunos de níveis C2 e C3, que proporcionam formação especializada em áreas científicas estratégicas.

7 a 18 de abril – *Invasions Biology* (Ronaldo Sousa)

20 a 30 de abril – *Cancer Therapy* (Ana Preto)

Laboratórios do Dep. Biologia, Edifício 6, e do Instituto para a Ciência e Inovação em Biosustentabilidade (IB-S), Edifício 18, Gualtar

18

Olimpíadas de Química Júnior

Organizadas pelo Departamento de Química da Escola de Ciências da UMinho e a Sociedade Portuguesa de Química, as “Olimpíadas de Química Júnior” constituem um concurso entre equipas de alunos de diferentes escolas da região que pretende dinamizar o estudo e ensino da Química nas escolas básicas, despertar interesse por esta ciência, cativar vocações para carreiras científico-tecnológicas entre os alunos dos 8.º e 9.º anos e, também, aproximar as escolas básicas e as universidades.

Auditório da Escola de Ciências, Edifício 6, Gualtar

27

Seminário “Geomorfologia: a ciência da paisagem”

A geomorfologia é historicamente designada como ‘a ciência da paisagem’, pois cada paisagem natural conta uma história e revela páginas da história da Terra. Neste seminário serão apresentadas palestras sobre a importância da geomorfologia para o conhecimento das paisagens, proferidas pelos Prof. Piotr Migón (Universidade de Wrocław, Polónia), Prof. Diamantino Pereira (Universidade do Minho) e Prof.^a Juliana Silva (Universidade Estadual de Maringá, Paraná, Brasil). Organização da Cátedra UNESCO em Geodiversidade e Geoconservação da Universidade do Minho.

Sala 0.05, Edifício 2, Gualtar, 17h-19h

DIA

28

até
4
de junho

Palestra “World-class geomorphological heritage: initiatives, frameworks and programmes”

Palestra do Prof. Piotr Migón (Universidade de Wrocław, Polónia). Nas últimas décadas, diversas iniciativas de âmbito global têm procurado reconhecer algumas formas de relevo como património natural, com base nos seus elevados valores científico e estético. Nesta palestra, serão apresentados e discutidos esses programas, com ênfase na importância da geomorfologia e das formas de relevo no contexto das estratégias e políticas de geoconservação. Organização da Cátedra UNESCO em Geodiversidade e Geoconservação da Universidade do Minho.

Anfiteatro do Dep. de Química, Edifício 6, Gualtar, 09h30-10h30

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