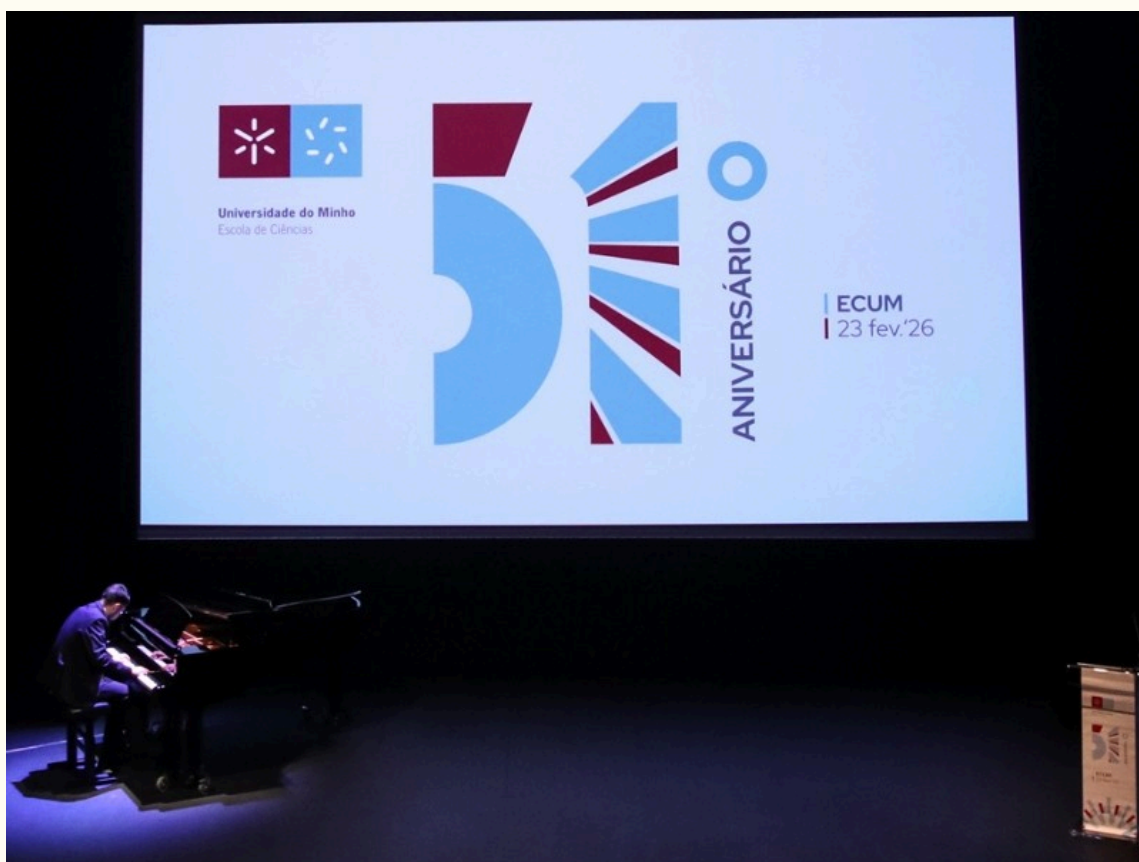




Universidade do Minho
Escola de Ciências

Newsletter | Fevereiro 2026



A Escola de Ciências celebrou no dia 23 os seus 51 anos. Perante uma sala cheia, o presidente da Escola de Ciências enumerou estratégias para o futuro, apontando como grande objetivo o projeto de um novo edifício, considerado uma “necessidade estratégica incontornável”, essencial para o desenvolvimento da atividade científica e pedagógica. A par desta meta, destacou a renovação e diversificação da oferta formativa, a proposta de licenciaturas mais flexíveis — como as licenciaturas duplas —, o reforço da competitividade dos Centros de Investigação e a conclusão do Plano de Contratação e Progressão de Docentes, Investigadores e Trabalhadores Técnicos, descritos como “condições essenciais para a sustentabilidade da Escola”.

[Saiba mais](#)

Perfil

É físico e dedica-se à investigação aplicada a materiais inovadores. José Pedro Basto da Silva nasceu em Braga e, desde cedo, encontrou na Escola de Ciências um espaço para desenvolver a sua carreira científica. Membro do Centro de Física desde 2019, este investigador auxiliar iniciou o percurso académico com uma licenciatura em Ensino de Física e Química, seguida de um doutoramento em Física.

Hoje, dedica-se ao estudo de materiais ferroelétricos à escala nanométrica, com aplicações em sensores autónomos e tecnologias emergentes. Fora do laboratório, gosta de viajar, ir à praia e praticar desporto.



[Saiba mais](#)

Notícias



O Centro de Biologia Molecular e Ambiental aderiu em fevereiro à rede europeia EuroMarine, que inclui mais de 60 instituições científicas de 23 países, representando mais de 15.000 investigadores das ciências marinhas.

Saiba mais



Ronaldo Sousa, do Centro de Biologia Molecular e Ambiental, foi o único investigador português a integrar duas equipas internacionais responsáveis por estudos de referência sobre o problema das invasões biológicas.

Saiba mais

Aconteceu



A Escola de Ciência promoveu no dia 27 o III Encontro Ciência e Espaço. O evento reuniu dezenas de estudantes do ensino secundário, muitos dos quais integram os Clubes Ciência Viva na Escola.

Do lançamento de balões estratosféricos a voos de gravidade zero, o encontro aproximou estudantes do ensino secundário do papel das ciências na investigação espacial e da tecnologia do futuro.

Saiba mais



O Município de Braga, no âmbito da sua missão de promoção do conhecimento científico, valorização do património natural e difusão cultural, ofereceu à Escola de Ciências duas publicações recentemente editadas: “Os Bichos de Braga” e “Braga Natural”.

Saiba mais



“Vis(i)tas com Ciência – Uma abordagem multidisciplinar” é uma obra escrita por cinco docentes da Escola de Ciências que convida o leitor a observar o território com a atenção de um cientista e a reconhecer os espaços naturais e urbanos como fontes inesgotáveis de conhecimento. Publicado pela UMinho Editora, o livro foi apresentado publicamente a 11 de fevereiro.

Saiba mais



O Departamento de Química associou-se, no dia 10 de fevereiro, à iniciativa internacional Global Women’s Breakfast 2026 – Many Voices, One Science, promovida pela International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC). A iniciativa pretende assinalar as conquistas das mulheres na Ciência e fomentar redes de contacto que contribuam para a superação de barreiras à igualdade de género.

Saiba mais



A Licenciatura em Biologia Aplicada iniciou, no passado dia 6 de fevereiro, as celebrações dos seus 30 anos, num encontro que reuniu estudantes, docentes, investigadores e antigos alunos.

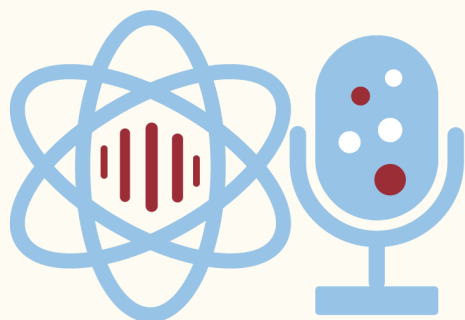
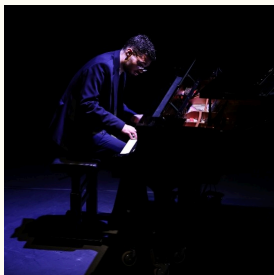
Saiba mais



José Brilha, docente do Departamento de Ciências da Terra e coordenador da Cátedra UNESCO em Geodiversidade e Geoconservação, participou no passado dia 4 de fevereiro num webinar organizado pela Cátedra UNESCO em Gestão Sustentável de Áreas de Conservação da Carinthia University of Applied Sciences (Áustria).

Saiba mais

Fotogaleria



CIÊNCIA
- à moda -
d'UMinho
PODCAST

Agenda ECUM de março

Escola de Ciências da Universidade do Minho

Campus de Gualtar

4710-367 Braga

sec@ecum.uminho.pt

+351 - 253 604 390 / 253 604 391

@ 2026 ECUM