

18 > 24
NOVEMBRO

**SEMANA DA CIÊNCIA
E DA TECNOLOGIA
2024**

Semana de Ciência e Tecnologia e Dia Nacional da Cultura Científica e do IIFA

Organização do Instituto de Investigação e Formação Avançada (IIFA)

De 21 a 24 de novembro, o IIFA promove um conjunto de iniciativas integradas na semana de Ciência e Tecnologia, celebrando o Dia Nacional da Cultura Científica e viradas para a comunidade.

Introdução ao Dia Nacional da Cultura Científica

O Dia Nacional da Cultura Científica é celebrado em Portugal a 24 de novembro em homenagem a Rómulo de Carvalho, físico, professor e poeta, também conhecido pelo pseudónimo António Gedeão. Este dia, instituído em 1996, visa aproximar a sociedade do conhecimento científico e estimular o interesse pela ciência, especialmente entre os jovens. Rómulo de Carvalho deixou um legado único que une poesia e ciência, inspirando o ensino e a literatura científica em Portugal.

**A Ciência e a
Tecnologia da
Universidade
de Évora ao
encontro da
Cidade**

Programa Dia 21 de Novembro

16h00-19h00 – A Ciência e a Tecnologia da Universidade de Évora ao Encontro da Cidade

Sessão de apresentação de atividades e projetos nas áreas da cultura, do ensino, do património e do turismo a toda a cidade e região

Organização: IIFA-UE; Câmara Municipal de Évora

Local: Palácio D. Manuel, Évora

Apoios:

18 > 24
NOVEMBRO

**SEMANA DA CIÊNCIA
E DA TECNOLOGIA
2024**

Dia 22 de Novembro – Dia Nacional da Cultura Científica e Dia do IIFA

9:30 – 10:00 – Sessão de Abertura do dia do IIFA

Hermínia Vilar, Reitora da Universidade de Évora

Soumodip Sarkar, Presidente Executivo do PACT

Rui Salgado, Diretor do IIFA

Carlos Gastalho, Estudante de Doutoramento

10:00- 11:30 – **Debate sobre Política Científica Nacional**, com:

Ana Paiva, Secretária de Estado da Ciência;

Hermínia Vilar, Reitora da Universidade de Évora

António Ceia da Silva, Presidente da CCDR

Moderação: Rui Salgado, Diretor do IIFA

Local: Auditório – PACT

11:30 – 12:30 – Alentejo de Honra com visita aos stands das Unidades de Investigação

Local: Átrio Soumodip Sarkar - PACT

Almoço Livre

14:30 – 16:30 – **Inovação e Investigação na Universidade de Évora e as Empresas do Alentejo**

Sessão de apresentação de projetos e atividades das Unidades de Investigação da Universidade de Évora

Participantes institucionais convidados:

PACT, CCDR-A, Instituto Politécnico de Portalegre, Instituto Politécnico do Beja, Universidade de Évora,

Local: Auditório – PACT

16:30 – 17:30 networking coffee junto aos stands das Unidades de Investigação

Organização: IIFA-UE; PACT

Link para inscrição: <https://forms.gle/U6H3gLqGAeeC5a7A6>

**Inovação e
Investigação na
Universidade
de Évora e as
Empresas do
Alentejo**

Apoios:



18 > 24
NOVEMBRO

**SEMANA DA CIÊNCIA
E DA TECNOLOGIA
2024**

Dia 23 de Novembro

09:00 - 13:00 - Caminhada Rota Saudável

Viagem única pelo Trilho Romano da Saúde e Biodiversidade.

Com Orlando Fernandes; Fernando Gameiro; Carmo Silva;
Pedro Salgueiro

Ponto de Encontro: Mitra, Universidade de Évora

Inscrição

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScSHZy4SDEYyK6oZidxvE8FhxgW_67iJqZzn-BESvmGPeKdhw/viewform

Organização: IIFA-UE; CHRC; MED, CIDEHUS

Dia 24 de Novembro

14:30 - 17:00 - Caminhada

Passeio - Fantásticos cogumelos do Aqueduto

Com Orlando Fernandes; Celeste Silva.

Ponto de encontro: : Local a designar perto do trilho do

Inscrição : <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScT-1yN2S7uWuRYtw8THn46IkH8qSJ9AMB5IYQUQ6I6AF8f0A/viewform>

Organização: IIFA-UE; CHRC; MED

**Caminhada
pelo Percorso
Romano e
Passeio
Micológico**

Apoios:

Semana de Ciência e Tecnologia e Dia Nacional da Cultura Científica e do IIFA

Dia 21 de Novembro, 16h00-19h00, Palácio D.Manuel

A Ciência e a Tecnologia da Universidade de Évora ao Encontro da Cidade

Sessão de apresentação de centros de investigação com atividades e projetos nas áreas da cultura, do ensino, do património e do turismo a toda a cidade e região.

Programa

Orador	Projeto / Atividade / Centro de Investigação
Guida Veiga Maria do Céu Gabriela	Comprehensive Health Research Center – CHRC Projeto Run-UP
Sara Albuquerque	Botanizar a cidade/ Botanizing the city: um projeto exploratório na cidade de Évora
José Mirão	Laboratório HERCULES: Ciência e Património
Rui Oliveira	Geofísica aplicada à Arqueologia e Património
Noel Moreira	Instituto de Ciências da Terra - ICT
Raquel Lucas	Dieta Mediterrânica: Azeite e Vinho como Pontes entre Cultura, Património e Turismo Sustentável
Cristina Marreiros	Centro de Estudos Avançados em Gestão e Economia
Bruno Lopes Sónia Bombico	CIDEHUS: Abordagens interdisciplinares para compreender as transformações sociais e a diversidade cultural a Sul
João Soares	FEEEnERT - Promoção da Eficiência Energética nos Edifícios Públicos de Arquitetura Tradicional no âmbito transfronteiriço
Joana Latas Isabel Fialho Ângela Balsa	RAFA - um projecto inovador na sala de aula PAAVE - Programa de apoio à auto-avaliação das escolas Investigar e formar para a transição digital

A Ciência e a Tecnologia da Universidade de Évora ao encontro da Cidade

Apoios:



UNIVERSIDADE
DE ÉVORA

ÉVORA
Câmara Municipal



**Dia 22 de Novembro, 14h30-16h30, Auditório PACT
Inovação e Investigação na Universidade de Évora e
as Empresas do Alentejo**

*Sessão de apresentação de projetos e atividades das Unidades de
Investigação da Universidade de Évora*

Programa

Bloco 1	Ciências sociais e humanas
João Viseu	CIEP: "Há um bebé a caminho sem livro de instruções"
Rui Fragoso	CEFAGE - Centro de Estudos em Formação Avançada em Gestão e Economia
José Saragoça e Marcos Olímpio	CICS.Nova: Futur-Lab.Alentejo
Bloco 2	Ciências e Tecnologia
Paulo Canhoto	CREATE: Inovação para o Sistema Terra e Energia: Oportunidades de parceria para o desenvolvimento sustentável
Joana Penderlico	Cátedra das Energias Renováveis
Luís Martins	LAVQ-REQUIMTE - Laboratório Associado para a Química Verde - Tecnologias e Processos Limpos
José Saias	VISTA Lab: Video, Image, Speech and Text Analysis Lab
Mouhaydine Tlemçani	Cátedra CEiiA de Ciência e Tecnologia Aeroespacial
Bloco 3	Ciências Naturais e da Vida
Fátima Batista	MED - Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento
Carlos Alexandre	Um MAR(E) de oportunidades para o desenvolvimento sustentável
Pedro Nogueira	Instituto de Ciências da Terra e Laboratório AmbiTerra
Diogo Alagador	Cátedra da Biodiversidade
Bloco 4	Património
José Mirão	HERCULES - Laboratório HERCULES - Herança Cultural, Estudos e Salvaguarda
Maria do Rosário Borges	CIDEHUS: Parcerias para Transferência de Conhecimento e Inovação em Turismo e Património Cultural no Sul
Ana Fonseca	CHAIA: Tradições Alimentares Associadas à Vegetação Arbustiva do Montado com Vista à Diversificação
Bloco 5	Ciência da Saúde
Jorge Bravo	CHRC: Projeto de reabilitação cardíaca
Filipe Ribeiro	Cátedra Lifespan - O envelhecimento como uma oportunidade de negócio