



(<https://www.wilder.pt>)

10 SUGESTÕES DE BIODIVERSIDADE POR TODO O PAÍS PARA ESTA SEXTA-FEIRA

A não perder



Helena Geraldes (<https://www.wilder.pt/author/helena/>)

Divirta-se (<https://www.wilder.pt/.divirta-se/>)

🕒 29.09.2016

Foto: Joana Bourgard/Wilder



🔗 0 SHARES

Guimarães, Sintra, Braga e Coimbra são apenas algumas das cidades que em Portugal celebram a Noite Europeia dos Investigadores, a 30 de Setembro. Estas são dez actividades sobre a natureza que não pode perder.

A Noite Europeia dos Investigadores

(<http://noitedosinvestigadores.org/>) vai acontecer, em simultâneo, em várias cidades europeias, reunindo milhares de investigadores que querem mostrar o seu trabalho e convidar os cidadãos a participar em experiências científicas. Este evento, promovido e financiado pela Comissão Europeia, pretende aproximar a Ciência da Sociedade. Depois de termos sugerido as actividades a não perder em **Lisboa**

(<http://www.wilder.pt/divirta-se/guia-para-uma-noite-europeia-dos-investigadores-naturalista-em-lisboa/>) e no **Porto** (<http://www.wilder.pt/divirta-se/10-coisas-para-fazer-na-noite-dos-investigadores-do-porto/>), aqui ficam as 10 a acontecer um pouco por todo o país.

Visitas nocturnas ao Jardim Botânico da Universidade de Coimbra

Descubra a vida nocturna das plantas e animais que habitam neste jardim. Inscrições no local

Local: Jardim Botânico da Universidade de Coimbra

Organização: Centro de Ecologia Funcional

Quando: 20h00, 21h00 e 22h00

A Fuga ao Sal...

Saiba o que a salinização, consequência das alterações climáticas, provoca nos organismos que vivem no solo. Numa actividade “hands on” observe a fuga de organismos de solo (minhocas) a solos salinos.

Local: Jardim Botânico da Universidade de Coimbra

Organização: Centro de Ecologia Funcional

Quando: 20h00 às 23h00

Descobre os fungos

O que são fungos? Como vivem? Qual o papel que desempenham na natureza? E como afectam as nossas vidas?

Local: Jardim Botânico da Universidade de Coimbra

Organização: Centro de Ecologia Funcional

Quando: 20h00 às 23h00

Animais e plantas: queridos inimigos!

Como é que o complexo jogo de sedução entre animais e plantas permite a estes eternos queridos inimigos chegar e ocupar cada canto do globo terrestre. Esta é uma viagem evolutiva pelas estratégias de herbívoros, polinização e dispersão de sementes.

Local: Jardim Botânico da Universidade de Coimbra

Organização: Centro de Ecologia Funcional

Quando: 20h00 às 23h00

Jantar do Batista

O que comem os morcegos? Para responder a esta pergunta observe guano de morcego à lupa e descubra porque é que a refeição dos morcegos é importante para os ecossistemas.

Local: Centro Ciência Viva do Alviela – Carsoscópio

Organização: CIBIO-InBIO – Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos e Plecotus – Estudos Ambientais, Unip Lda.

Quando: 20h00 às 21h00

Percurso pedestre nocturno pelo Alviela

Traga galochas e lanterna para este percurso guiado pelo canhão da ribeira dos Amiais e pela nascente temporária do Alviela. Na Lapa da Canada, investigadores estarão à sua espera para lhe mostrar este abrigo de maternidade de morcegos.

Local: Centro Ciência Viva do Alviela – Carsoscópio

Organização: CIBIO-InBIO – Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos e Plecotus – Estudos Ambientais, Unip Lda.

Quando: 21h00 às 23h30

Há morcegos em couros

Conheça a importância da conservação dos morcegos, quais as espécies que existem em Portugal e junte-se a um pequeno percurso para detecção de morcegos, com recurso a detectores de ultrassons.

Local: Centro Ciência Viva de Guimarães

Organização: Centro Ciência Viva de Guimarães

Quando: 19h00 às 20h00

Da semente à planta

Descubra como funciona um viveiro de produção de plantas e qual a sua importância para a conservação da floresta natural dos Açores

Quando: 16h00 às 00h00

Organização: Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves (Spea)

Local: ExpoLab – Centro Ciência Viva (São Miguel, Açores)

O lado vivo do solo

Ponha as mãos na massa com um pacote de actividades organizadas no âmbito da exposição “Há Vida na Terra: Plantas, Luz, Solo”

Organização: CE3C e Centro Ciência Viva de Sintra

Local: Centro Ciência Viva de Sintra

Quando: 18h00 às 00h00

A biodiversidade que nos alimenta

Descubra as espécies e as técnicas para as conservar, desde sementes a bolbos, tubérculos e rizomas.

Organização: INIAV – Banco Português de Germoplasma Vegetal

Local: Museu D. Diogo de Sousa (Braga)

Quando: 16h00-19h00; 20h00-00h00

Descubra mais actividades.

Conheça **aqui** (<http://noitedosinvestigadores.pt/>) o programa completo da Noite Europeia dos Investigadores, do consórcio Ciência Viva, ITQB, Universidade de Coimbra e i3S – Instituto de Investigação e Inovação em Saúde.

Conheça **aqui** (<http://noitedosinvestigadores.org/>) o programa completo da Noite Europeia dos Investigadores do consórcio Universidade de Lisboa, Universidade do Minho, FCT Nova e Câmara Municipal de Lisboa.

Receba a Wilder no seu e-mail

Email

Subscrever

English? Here you can find a fine selection from our magazine (<http://www.wilder.pt/english/>).

(<https://www.wilder.pt/historias/esta-e-uma-das-128-plantas-que-nasceram-para-a-ciencia-em-2018/>)



**ESTA É UMA DAS 128 PLANTAS QUE NASCERAM PARA A CIÊNCIA EM 2018
([HTTPS://WWW.WILDER.PT/HISTORIAS/ESTA-E-UMA-DAS-128-PLANTAS-QUE-NASCERAM-PARA-A-CIENCIA-EM-2018/](https://www.wilder.pt/historias/esta-e-uma-das-128-plantas-que-nasceram-para-a-ciencia-em-2018/))**

Ciência