

# NOITE EUROPEIA DOS INVESTIGADORES REGRESSA AO CURTIR CIÊNCIA EM GUIMARÃES

Um workshop de Impressão 3D, uma conversa sobre robótica aplicada a crianças com autismo, observação de estrelas, atividades científicas para os mais novos e encontros com investigadores preenchem o programa do dia 29 de setembro (sexta-feira), no Centro Ciência Viva de Guimarães.



**NOITE EUROPEIA DOS INVESTIGADORES**  
CENTRO CIÊNCIA VIVA DE GUIMARÃES  
2017 29 SET

**Programa**

17:00	Ciência no Pátio
20:30	Sessão de Abertura
21:00	Aplicações da Robótica nas Perturbações do Espectro Autista Vinícius Morais
21:30	Observação Astronómica do Céu Noturno ORION – Sociedade Científica de Astronomia do Minho
	Workshop Impressão 3D
22:00	Charcos com Vida Pedro Alves
22:30	Visita guiada à exposição permanente

**Momento musical**

Local: Centro Ciência Viva de Guimarães (Rua da Ramada, 166)  
Todas as atividades são gratuitas mas estão sujeitas a inscrição

Informações e inscrições:  
253 510 830 | [www.ccvguimaraes.pt](http://www.ccvguimaraes.pt) | [reservas@ccvguimaraes.pt](mailto:reservas@ccvguimaraes.pt)

curtirciencia  
CENTRO CIÊNCIA VIVA DE GUIMARÃES

CAMARIA MUNICIPAL DE GUIMARÃES  
PLANETÁRIO  
MUSEU DE GUIMARÃES



O Centro Ciência Viva de Guimarães volta a ser o palco do programa que assinala, sexta-feira, 29 de setembro, a Noite Europeia dos Investigadores (NEI). Um workshop de Impressão 3D, uma conversa sobre as potencialidades da robótica em atividades com crianças autistas, atividades científicas divertidas para os mais novos, música e encontros com investigadores, são as principais propostas desta noite que visa aproximar o público da ciência.

Situado na antiga Fábrica de Curtumes Âncora, em Couros, o Curtir Ciência assinala a NEI com um programa diversificado, entre as 17:00 e as 23:30 horas, dirigido a todos os públicos. A participação é livre.

A escolha é diversificada. Pode ir da participação nas várias atividades do “Ciência no Pátio” - entre outras, fazer “Bolhas XXL” – até à participação numa oficina de trabalho sobre Impressão 3D a ter lugar na Sala de Prototipagem Rápida do Curtir Ciência (projeto financiado pela Bosch e UMinho). Pelo meio é ainda possível manter encontro com jovens investigadores que apresentam os seus trabalhos.

Vinícius Silva, investigador da UMinho, vem ao Curtir Ciência (21:00) apresentar o seu trabalho de investigação sobre a aplicação da robótica na relação com crianças que sofrem de perturbações do espectro autista. Mais tarde (22:30) o encontro é com o investigador Pedro Alves que apresenta o projeto “Charcos com Vida”, apostado em sensibilizar para a importância dos habitats presentes nos charcos ou nas pequenas massas de água.

Mas há mais: visitas gratuitas aos principais módulos da Exposição Permanente do Centro Ciência Viva, uma observação astronómica no pátio do Centro assegurada pela ORION – Sociedade Científica de Astronomia do Minho, momentos musicais e uma sessão de abertura com a presença de representantes da Câmara Municipal de Guimarães e da Universidade do Minho.

O Curtir Ciência associa-se desta forma ao programa da NEI coordenado pela agência Ciência Viva, em parceria com o i3S – Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, o Instituto de Tecnologia Química e Biológica e Universidade de Coimbra. Este ano conta com a parceria do Planetário – Casa da Ciência de Braga.

Todas as atividades são gratuitas. A inscrição pode ser feita através do correio eletrónico [reservas@ccvguimaraes.pt](mailto:reservas@ccvguimaraes.pt) ou pelo telefone 253510830.