



NOITE EUROPEIA DOS INVESTIGADORES

CURTIR CIÊNCIA
CENTRO CIÊNCIA VIVA DE GUIMARÃES
29 SETEMBRO 17h00 > 23H30
ENTRADA LIVRE



CIÊNCIA NO PÁTIO

17h00 > 20h00

De forma a incentivar a curiosidade pela ciência, no pátio do Curtir Ciência os participantes vão poder fazer várias atividades de cariz científico e prático.



TECNOLOGIA

ROBÓTICA E AUTISMO

21H00 > 21H30

Vinícius Silva investigador da Universidade do Minho vem ao Curtir Ciência apresentar o seu estudo na área da robótica que tem como objetivo melhorar a componente social de crianças que sofrem de perturbações do espectro autista. Particularmente, desenvolver habilidades para a interação, comunicação e reconhecimento emocional com o ambiente e com os outros.



ASTRONOMIA

OBSERVAÇÃO ASTRONÓMICA

21h30 > 23h30

Será promovida uma observação do céu noturno, a cargo da ORION - Sociedade Científica de Astronomia do Minho.



TECNOLOGIA

WORKSHOP IMPRESSÃO 3D

21H30 > 23H30

De forma a mostrar a importância e a evolução das técnicas de impressão 3D, neste workshop os participantes poderão observar e compreender o funcionamento de uma impressora 3D comum e criar os seus modelos tridimensionais com recursos a canetas 3D.



AMBIENTE

CHARCOS COM VIDA

22H00 > 22H30

Pedro Alves vem apresentar o projeto Charcos com Vida cujo objetivo é sensibilizar a comunidade pedagógica e o público em geral para a importância dos habitats presentes nos charcos ou nas pequenas massas de água. Pretende despertar o interesse para que ocorra a conservação e construção destes habitats. Esta sensibilização decorre através de atividades de exploração científica e pedagógica nos charcos, onde também é estudada a biodiversidade presente nos mesmos.

VISITA AO CURTIR CIÊNCIA

22H30 > 23H30

Com o objetivo de dar a conhecer a exposição permanente, os participantes poderão fazer uma visita guiada ao Centro