



1/5

Reúne a família, façam as malas e deixem-se guiar pela curiosidade. Prontos para partir?

Em Portugal, há 20 centros Ciência Viva, que contam com 18 circuitos e 54 percursos. Há mais de 200 etapas para explorar. Só é preciso deixar-se levar pela curiosidade!

Um explorador Circuitos Ciência Viva pode: entrar na gruta de um morcego, descer a uma mina, seguir pegadas de dinossauros, descer um rio de caiaque, subir a uma torre de princesa, fazer telefonemas para a Lua, coser redes de pesca, entrar numa casa habitada por uma baleia, tropeçar em fósseis, conhecer uma nave de fenómenos, interagir com espécies que habitam rias, ficar a ver estrelas durante o dia, visitar salinas, mergulhar em águas termais, pedalar uma bicicleta a seis metros do chão, provar um cozido das Furnas, dormir no hotel preferido de Eça de Queirós, Descer a um poço cheio de enigmas, seguir o trilho de um lince ibérico e descobrir 20 Centros Ciência Viva.

Na Rota dos Circuitos Ciência Viva

Planetário - Casa da Ciência de Braga

Digital e imersivo, permite assistir a documentários científicos a 360° ou ver o céu noturno em tempo real.

Centro Ciência Viva de Bragança

Situado numa antiga central hidroelétrica, utiliza sistemas energéticos inovadores, permitindo visualizar o comportamento dos sistemas de controlo de ambiente interior.

Centro Ciência Viva de Vila do Conde

Situado numa antiga cadeia do início do século XX, tem como temas principais a água e o sangue.

Curtir Ciência - Centro Ciência Viva de Guimarães

Para aprender sobre eletrónica e instrumentação, robótica, reciclagem, história ou comunicações.

Galeria da Biodiversidade - Centro Ciência Viva

Ocupa a antiga casa dos avós de Sophia de Mello Breyner Andersen e alia as dimensões biológica, estética, literária e histórica.

Planetário do Porto - Centro Ciência Viva

Centra-se na astronomia para promover a observação e experimentação.

Centro Ciência Viva da Floresta - Proença-a-Nova

Para descobrir o valor da floresta, os perigos que a ameaçam e como reduzi-los ou mesmo eliminá-los.

Centro Ciência Viva de Constância - Parque de Astronomia

Ideal para observar o céu noturno de grande qualidade, fora das zonas de poluição luminosa.

Centro Ciência Viva do Alviela - Carsoscópio

Funciona como um observatório do Maciço Calcáceo Estremenho e, em particular, das colónias de morcegos que aí habitam.

Exploratório - Centro Ciência Viva de Coimbra

Multidisciplinar, foca-se na saúde e na medicina.

Fábrica - Centro Ciência Viva de Aveiro

Situa-se numa antiga fábrica de moagens de cereais do início do século XX.

Pavilhão do Conhecimento - Centro Ciência Viva

É o maior centro interativo de ciência e tecnologia do país.

Planetário Calouste Gulbenkian - Centro Ciência Viva

O atual projetor consegue apresentar mais de nove mil estrelas!

Rómulo - Centro Ciência Viva da Universidade de Coimbra

Promove o ensino das ciências e a difusão da cultura científica com modernidade.

Centro Ciência Viva de Estremoz

Como funciona o nosso planeta? Na perspetiva dos geólogos, o Centro responde.

Centro Ciência Viva de Lagos

Instalados num antigo solar setecentista, ensina conceitos relacionados com a navegação.

Centro Ciência Viva de Tavira

Localizado no antigo Convento do Carmo, o tema principal do Centro é a água e a energia.

Centro Ciência Viva do Algarve - Faro

Destaque para o "apalpário", um aquário aberta onde se pode tocar e interagir com espécies que habitam a ria Formosa.

Mina de Ciência - Centro Ciência Viva do Lousal

A ciência e a tecnologia instaladas num edifício que servia de apoio à antiga Mina do Lousal.

Expolab - Centro Ciência Viva

Na Ilha, promove-se a cultura científica e o ensino experimental das ciências.

Imprime [aqui \(/backoffice/files/file_18095_1_1519662751.pdf\)](#) o teu poster e explora todos os Centros Ciência Viva do País.

Com o apoio: [Centros Ciência Viva \(http://circuitoscienciaviva.pt\)](http://circuitoscienciaviva.pt).

◀ 28 ▶ 3

~~(HTTP://ESTRELAOURICOS.SAPO.PT/TEMAS/NATUREZA/CORAI...
CIENCIA-CIENCIA-
VIVA- VIVA-~~

Outras sugestões

[18095.HTML?18095.HTML?](#)

[ICS=](#)

CORAIS E MEDUSAS



<http://estrelaseouricos.sapo.pt/temas/natureza/corais->

CHITAS



<http://estrelaseouricos.sapo.pt/temas/natureza/chitas->