



## ALCANENA – Semana da Ciência & Tecnologia arranca nesta segunda-feira

23 Novembro, 2015



A partir desta segunda-feira e até ao dia 29 de novembro de 2015, comemora-se a Semana da Ciência e Tecnologia. São dezassete anos a mostrar a ciência que se faz em Portugal, com a participação de universidades, institutos politécnicos, centros de investigação, museus e centros de ciência, escolas e associações científicas.

O Centro Ciência Viva do Alviela junta-se a esta comemoração, com diversas atividades no concelho de Alcanena. Levamos a ciência ao supermercado, nos dias 24 e 27, e, no dia 25, alunos do Agrupamento de Escolas de Alcanena vão orientar-se para a ciência com uma gincana científica, ao ar livre. A atividade da Nascente ao Algar, no dia 28 de novembro, é uma oportunidade para conhecer melhor a mais importante nascente cársica portuguesa e uma das mais fascinantes cavidades do Parque Natural das Serras de Aire e Candeeiros, bem como as relações entre elas. No dia 24 de novembro, comemora-se o Dia Nacional da Cultura Científica e as entradas no Centro Ciência Viva do Alviela são gratuitas.

Programa:

24 de novembro – Entrada Gratuita no Centro Ciência Viva do Alviela

24 e 27 de novembro – O Centro Ciência Viva do Alviela no Pingo Doce de Minde

25 de novembro – Orienta-te para a Ciência!

Uma gincana científica em parceria com o CTIC (Centro Tecnológico para a indústria do Couro), ICNF (Centro de Interpretação Subterrâneo da Gruta do Algar do Pena), AVS (Amigos da Vida Selvagem) e Departamento do Desporto da Câmara Municipal de Alcanena.

28 de novembro – Da nascente ao Algar

Esta atividade tem início às 15:00h, no Centro Ciência Viva do Alviela, seguindo-se a visita à Gruta do Algar do Pena. As inscrições são gratuitas e obrigatórias, limitadas a 30 participantes, e poderão ser efetuadas através do 249 881 805 ou [info@alviela.cienciaviva.pt](mailto:info@alviela.cienciaviva.pt)

Consulte todos os eventos da Semana C&T em <http://www.cienciaviva.pt/semanact/edicao2015/>

[Screenshot\\_6](#)