



## ALCANENA – Quaternário Quente e Frio: 2 milhões de anos de alterações climáticas

29 julho, 2015



Prepare-se para recuar ao tempo em que o nosso planeta estava coberto de gelo e o ser humano começou a povoar a Terra. 2 milhões de anos de grandes modificações e instabilidades climáticas são revistos num dia repleto de atividades relacionadas com a geologia, onde serão também abordadas algumas consequências do aquecimento global. Desde a glaciação ao degelo, passando pelas oscilações entre as temperaturas quentes e frias, esta ação pretende dar a conhecer os aspetos geoclimáticos que definiram o aspeto peculiar da região do Parque Natural das Serras de Aire e Candeeiros. Durante o percurso, é possível observar muitas das estruturas geológicas características do Carso típico, tais como a Fórnea de Alvados, campos de lapíais ou dolinas e uvalas, sempre com o acompanhamento de enquadreadores especializados. A Associação Centro Ciência Viva do Alviela juntou-se à iniciativa do Centro Ciência Viva – Agência Nacional para Cultura Científica e Tecnológica e, no próximo dia 1 de agosto, pelas 9h00, a Geologia vai marcar presença, com o Quaternário Quente e Frio: 2 milhões de anos de alterações climáticas. Os participantes deverão usar vestuário e calçado confortável e proteção adequada para o sol e o calor. Durante esta ação, será efetuada uma paragem para almoço, sendo aconselhável levar uma refeição ligeira.

Idade Mínima: 6 anos

Duração: 8:00h

Transporte durante a ação: autocarro.

Parceria: Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas

A inscrição é obrigatória e gratuita, devendo ser efetuada no site [www.cienciaviva.pt/veraocv/2015](http://www.cienciaviva.pt/veraocv/2015)

Screenshot\_6