

# CIÊNCIA VIVA NO VERÃO 2024

**EM REDE**

#CIENCIAVIVANOVERAO  
#ALERTASDANATUREZA



REDE DE CENTROS

CIÊNCIA VIVA

**15.07 / 15.09**

Atividades em todo o país

[www.cienciaviva.pt](http://www.cienciaviva.pt)

## SETEMBRO

Polje: duas léguas submarinas – 01.09

Hora: 9h00

Preço: 3€/participante

Uma depressão com fundo plano repleta de nascentes temporárias causadas por vários ribeiros que se perdem no solo. Um monumento único, característico das regiões calcárias, a separar O Planalto de Santo António da Serra d' Aire e do Planalto de São Mamede. O polje de Mira-Minde é o maior da região tendo 4000 metros de comprimento e 1800 metros de largura máxima. No inverno, o polje enche-se de água originando um grande lago no qual as espécies florestais e animais se desenvolvem, chegando a água a atingir uma profundidade de oito metros, nalgumas zonas. Neste percurso vamos visitar alguns dos principais pontos de interesse deste local único no PNSAC, abordamos a sua formação e visitamos algumas das nascentes associadas, algares e outras estruturas naturais e construídas que se encontram na base deste lago temporário. Aproveitamos também para conhecer um pouco da cultura e dos usos e costumes desta comunidade que aqui vive desde os alvares da nacionalidade e que até tem um linguajar próprio, fruto dos tempos em que os homens percorriam o país a vender as tão conhecidas mantas Mindericas.

**Nota:** Percurso pedestre de grau de dificuldade fácil, no entanto, desaconselhado a pessoas com fraca mobilidade. Duração da atividade: 4h

## ASTRONOMIA NO CARSOSCÓPIO | FISUA – 14.09

Hora: 22h00

Preço: gratuito

Sessão de observação guiada pelo céu noturno e observação com telescópios ótico e digital.

## AS RÃS DO ALVIELA – 15.09

Hora: 09h00

Preço: 2.5€/participante

A rã-verde é um anfíbio que utiliza a água para completar o seu ciclo de vida. Nesta atividade vamos conhecê-la um pouco mais: a sua alimentação, como distinguimos os machos das fêmeas e que diferenças existem entre rãs e sapos, afinal? Vamos tentar observar exemplares diferentes e descobrir qual é o maior salto.

No final, vamos descobrir como podemos proteger estes nossos amigos e quais as maiores ameaças que enfrentam.

**Duração da atividade: 2h**