



(//www.facebook.com

/JornalTorrejano)

(/)

🏠 (/) **3100** E (/sociedade) · CULTURA (/cultura) · DESPORTO (/desporto) · OPINIÃO (/opiniao)

Pesquisar...



Torres Novas  
Hoje, 8° / 17°

Sáb. 6° / 15°	Dom. 6° / 18°	Seg. 9° / 15°
------------------	------------------	------------------

## Conversa científica sobre água do Alviela

Cultura (/cultura) » 2014-03-28

**f** **Gosto** **Partilhar**

Café de Ciência - "Alviela em Litros", é o nome da actividade que se realiza esta sexta-feira, 28 de Março, no Centro Ciência Viva do Alviela (21 horas). Ana Margarida Luís e Bárbara Bruno, da EPAL - Empresa Portuguesa das Águas Livres, SA, estarão em Alcanena para participarem uma conversa sobre a água do Alviela.

A nascente do Alviela é a mais importante do Maciço Calcário Estremenho, que integra as Serras de Aire e Candeeiros. Devido ao seu importante caudal, em 1880 foi inaugurado um aqueduto que, durante décadas, serviu para transportar as águas da nascente do Alviela até à cidade de Lisboa. As águas do Alviela deixaram de abastecer a capital, mas a nascente não deixou de ser uma das mais importantes nascentes cársicas da Península Ibérica.

Qual a qualidade destas águas? Terão características diferentes das restantes nascentes? Porque deixou esta grande nascente de abastecer Lisboa? Qual a importância de preservar os lençóis de água em rochas calcárias e por que razão estes são tão sensíveis à poluição? Que consequências têm as alterações climáticas nestes lençóis de água? São questões que serão respondidas neste café de ciência. As inscrições são gratuitas e obrigatórias, e poderão ser efetuadas através do 249 881 805

ou info@alviela.cienciaviva.pt

## Conversa científica sobre água do Alviela

Cultura » 2014-03-28

Café de Ciência - "Alviela em Litros", é o nome da actividade que se realiza esta sexta-feira, 28 de Março, no Centro Ciência Viva do Alviela (21 horas). Ana Margarida Luís e Bárbara Bruno, da EPAL - Empresa Portuguesa das Águas Livres, SA, estarão em Alcanena para participarem uma conversa sobre a água do Alviela.

A nascente do Alviela é a mais importante do Maciço Calcário Estremenho, que integra as Serras de Aire e Candeeiros. Devido ao seu importante caudal, em 1880 foi inaugurado um aqueduto que, durante décadas, serviu para transportar as águas da nascente do Alviela até à cidade de Lisboa. As águas do Alviela deixaram de abastecer a capital, mas a nascente não deixou de ser uma das mais importantes nascentes cársicas da Península Ibérica.

Qual a qualidade destas águas? Terão características diferentes das restantes nascentes? Porque deixou esta grande nascente de abastecer Lisboa? Qual a importância de preservar os lençóis de água em rochas calcárias e por que razão estes são tão sensíveis à poluição? Que consequências têm as alterações climáticas nestes lençóis de água? São questões que serão respondidas neste café de ciência. As inscrições são gratuitas e obrigatórias, e poderão ser efetuadas através do 249 881 805