

#### TAVIRA

Published on *Dieta mediterrânica* (http://www.dietamediterranica.pt)

Início > COLÓQUIO INTERNACIONAL O PATRIMÓNIO DA ÁGUA NO MEDITERRÂNEO OCIDENTAL: SISTEMAS DE CAPTAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E GESTÃO DA ÁGUA

# COLÓQUIO INTERNACIONAL O PATRIMÓNIO DA ÁGUA NO MEDITERRÂNEO OCIDENTAL: SISTEMAS DE CAPTAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E GESTÃO DA ÁGUA

## Imagem:



#### Idioma

Portuguese, international

### Local:

Convento Espírito Santo (Loulé)

O património da água no Mediterrâneo Ocidental é o tema do colóquio internacional que se realiza nos dias 12 e 13 de outubro no Convento do Espírito Santo, em Loulé.

O evento é organizado pela Universidade do Algarve em parceria com diversas entidades académicas e culturais, entre elas a Câmara Municipal de Loulé, e conta com a participação de especialistas que irão partilhar as suas investigações sobre os sistemas de captação,

distribuição e gestão da água em Portugal, Espanha, Marrocos, Argélia e Tunísia.

O colóquio pretende aprofundar o conhecimento das comunidades locais e a transmissão de saber entre gerações e territórios, bem como reconhecer as diferentes expressões deste património em função das condições ecológicas e dos modos de construir e habitar. Esta é também uma oportunidade para discutir as novas soluções a desenvolver no contexto da emergência climática e crise hídrica que afetam o Mediterrâneo Ocidental.

A entrada é gratuita, mediante inscrição prévia em CIPAMO2023 [1]

Mais informações consulte aqui [2]

Documentos para Download

Programa [3]

#### Date:

Quinta, 12 Outubro, 2023 - 09:15 to Sexta, 13 Outubro, 2023 - 17:00

**Source URL (modified on 12/10/2023 - 16:02):** http://www.dietamediterranica.pt/?q=pt/col%C3%B3quio-internacional-o-patrim%C3%B3nio-da-%C3%A1gua-no-mediterr%C3%A2neo-ocidental-sistemas-de-capta%C3%A7%C3%A3o

#### Links

- [1] https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeyP8DbmOFcz25c6-
- LPfe9vj2av2Y3m6W29RatWXV2YeExywQ/viewform
- [2] https://tinyurl.com/43r3c948
- [3] http://www.dietamediterranica.pt/sites/default/files/Congresso%20%281%29.pdf