

Expedição Científica 401 ao largo da costa algarvia mostra-se no Centro Ciência Viva do Algarve

POR SUL INFORMAÇÃO • 28 DE DEZEMBRO DE 2023 - 15:35

Peça central é uma esfera táctil interativa do programa ECORD



A exposição temporária “Missão 401 | Segredos salgados do Mediterrâneo: uma história por desvendar” é inaugurada amanhã, dia 29 de Dezembro no Centro Ciência Viva do Algarve, em Faro.

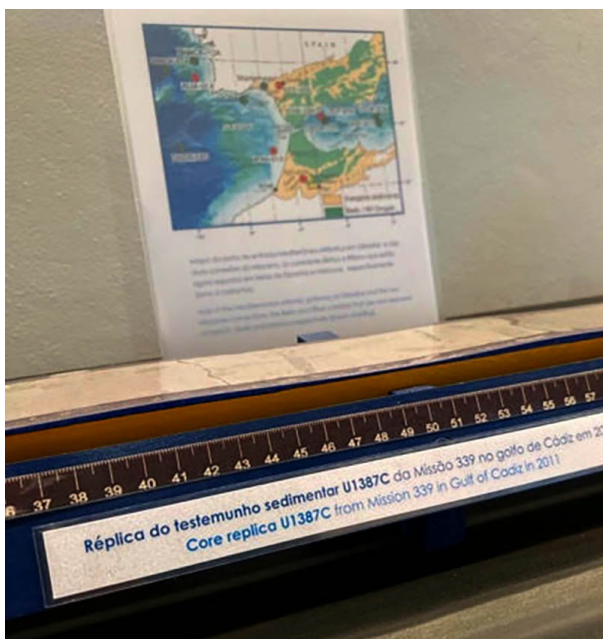
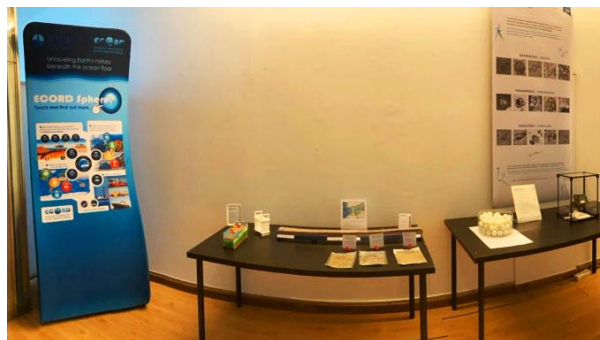
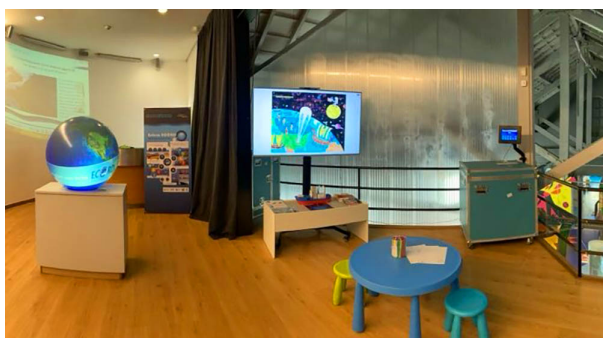
A mostra baseia-se na expedição científica 401 do programa ECORD/IODP – European Consortium for Ocean Research Drilling / International Ocean Discovery Programme.

Entender as implicações oceânicas e climáticas do fecho da passagem marítima entre o mar Mediterrâneo e o Atlântico é o principal objetivo da equipa internacional de cientistas a bordo do navio oceanográfico americano Joides Resolution, atualmente a caminho do golfo de Cádiz, para furar ao largo da costa algarvia no âmbito desta Expedição científica 401.

A exposição, pensada com a equipa internacional e concebida de forma a dar a perceber como se estudam eventos que ocorreram há 6 milhões de anos, o que são testemunhos sedimentares, ou ainda como se formou um depósito gigante de sal no Mar Mediterrâneo, tem como peça central uma esfera táctil interativa do próprio programa ECORD.

Embora patente desde 19 de dezembro até 4 de Fevereiro, a inauguração da exposição ir-se-á realizar esta sexta-feira, dia 29 de dezembro, às 16h30.

Consulte o programa mensal do CCV Algarve para mais informação clicando aqui.



centro ciência viva algarve

MISSÃO 401

Segredos salgados do Mediterrâneo: uma história por desvendar
EXPEDITION 401 | Salty secrets of the Mediterranean: a story to be revealed

Há 6 milhões de anos atrás, um depósito gigante de sal formou-se no Mediterrâneo!
Hoje cientistas europeus tentam perceber o impacto deste evento no clima global procurando índices no sedimento marinho do Golfo de Cadiz...

4 million years ago, a giant salt deposit formed in the Mediterranean! Today European scientists are trying to understand the impact of this event on the global climate by looking for indices in the marine sediment of the Gulf of Cadiz...

Esfera ECORD ECORD Sphere

Patente no Centro Ciência Viva do Algarve de 19 de setembro a 5 de fevereiro, a esfera interativa tátil do Consórcio Europeu ECORD contendo toda a informação do programa internacional IODP completa e mostra as diferentes fases da investigação a bordo do Joides Resolution.

On display at the Centro Ciência Viva do Algarve from December 19th to February 5th, the interactive tactile sphere from the European Consortium ECORD containing all the information from the International IODP program completes the display of the different phases of research on board the Joides Resolution.

Logos: IODP, ECORD, Faro, Loulé, Algarve, etc.

(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});

Mais detalhes em: <https://www.sulinformacao.pt/2023/12/expedicao-cientifica-401-ao-largo-da-costa-algarvia-mostra-se-no-centro-ciencia-viva-do-algarve/>

© Copyright 2023 Sul Informação. Todos os direitos reservados.