



## Programa Ciência Viva no Verão 2023 vai ser lançado no Algarve

Por **barlavento** - 27 de julho de 2023 - 16:48

**Programa Ciência Viva no Verão é lançado na segunda-feira, dia 31 de julho, na Ria Formosa, com a ministra Elvira Fortunato.**

À semelhança de anos anteriores, ao fim de apenas uma hora da abertura das inscrições para o Ciência Viva no Verão contabilizavam-se mais de 3.500 inscritos nas ações.

É chegado o momento do lançamento oficial da iniciativa que, este ano, acontece na Ria Formosa, Algarve, no dia 31 de julho, com a presença de Elvira Fortunato, Ministra da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior.

Juntamente com os convidados, sobe a bordo de um barco solar que irá ao encontro dos participantes de um passeio de caiaque organizado pelo [Centro Ciência Viva do Algarve](#).

Na edição deste ano, os Centros Ciência Viva do país, juntamente com mais de 70 entidades parceiras, organizam cerca de 400 atividades.

Para o lançamento foi escolhida a atividade «À descoberta da Ria Formosa em caiaque», na qual os participantes vão conhecer as riquezas e especificidades deste sistema lagunar único e tão importante para uma natureza cada vez mais em alerta.

O barco movido a energia solar da [From Here Boats](#), empresa dedicada à sensibilização e educação ambiental, partirá com os jornalistas e convidados do centro de Faro com o acompanhamento científico de Sara Raposo, coordenadora do Centro de Investigação Marinha e Ambiental (CIMA) da Universidade do Algarve (UAlg).

O percurso cruza-se com o dos participantes do passeio em caiaque, orientado pela investigadora Rita Carrasco, também do [CIMA](#). Em conjunto, as embarcações passarão ao largo do Centro do Ramalhete, estação de aquacultura da Universidade do Algarve.

A edição de 2023 do programa Ciência Viva no Verão tem por mote os «Alertas da Natureza», uma chamada de atenção para as alterações provocadas pela ação humana no planeta.

A programação com esta temática é comissariada pelos investigadores Maria Amélia Loução, do Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais da Universidade de Lisboa, e Filipe Duarte Santos, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Observar o Sol ou o céu noturno, compreender os ecossistemas dos sapais, florestas e estuários, conhecer a geologia que deu origem à paisagem ou visitar grandes instalações de engenharia são alguns exemplos das atividades promovidas pela Ciência Viva.

No total, são 372 ações distribuídas por 601 datas, que acontecem por todo o território nacional, incluindo as Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira.

Ciência Viva no Verão é uma iniciativa de aproximação do público à ciência organizada há 27 anos, em parceria com a Rede de Centros Ciência Viva. Tirando partido da maior disponibilidade das pessoas nesta época do ano, são organizadas atividades fora do contexto habitual dos centros de ciência, guiadas por investigadores e especialistas de instituições e associações científicas, museus, autarquias e empresas, num ambiente informal e descontraído.

O programa completo pode ser consultado [aqui](#). Veja também as ações em [destaque](#).

### **Programa – Caiques e barco solar na Ria Formosa**

10h30 – Recepção dos convidados

Cais das Portas do Mar, Faro

11h00 – Embarque no barco solar

Ao encontro dos caiques participantes na ação Ciência Viva no Verão

12h00 – Final do passeio

Praia de Faro

12h00 – Conversa final com os participantes

Refrescos no Centro Náutico da Praia de Faro