

# Maratona de ciência viva em Estremoz

[portalalentejano.com/maratona-ciencia-viva-estremoz/](http://portalalentejano.com/maratona-ciencia-viva-estremoz/)

9/28/2016



No próximo dia 30 de setembro o Centro Ciência Viva de Estremoz, convida todos os estremocenses a participarem na “MARATONA DE CIÊNCIA VIVA EM ESTREMOZ” e, juntarem-se aos seus investigadores.

Do programa destacamos as seguintes atividades:

– **Maratona de Ciências: Exposições**

**9h00 – 20h00 – CCVE**

Estarão patentes as seguintes exposições destinadas ao público geral:

- Terra, um planeta dinâmico;
- Evolução, resposta a um planeta em mudança;



- Observatório de Ciências da Terra Professor Doutor José Mariano Gago;
- Do Silício à Sílica, 2 milhões de anos de Evolução;
- Porque somos como Somos?;
- Ver a Terra nos ombros de Gigantes.

#### – Saídas de Campo

#### **9h00 – 18h00 – Concelho de Estremoz**

– Em Estremoz Há um Sol! De bicicleta ou a pé por um Sistema Solar único” – Em torno de Estremoz existe o único Sistema Solar à escala em toda a Península Ibérica e um dos poucos a nível mundial.

– O Oceano de há 600 milhões de anos. Visita a uma exploração de mármore em laboração, onde se dá destaque aos processos associados à génese das litologias presentes, a sua relação com a topografia da região; os processos de exploração desta rocha ornamental assim como os problemas sociais, económicos e ambientais inerentes à indústria extrativa.

#### – Noite de Cinema

#### **21h30 – Teatro Bernardim Ribeiro**

Star Trek: Para além do Universo

#### – Tertúlia Científica

#### **23h30 – 00h30 – Teatro Bernardim Ribeiro**

Após a visualização do filme “STAR TREK: PARAALÉM DO UNIVERSO”, deixe-se ficar na companhia dos investigadores, numa agradável conversa e descubra as diferenças entre a realidade e a ficção.

#### – Observação Astronómica Noturna

#### **00h30 – 02h30 – Varanda do Teatro Bernardim Ribeiro**

Visualização direta da esfera celeste e observação de vários objetos astronómicos através de telescópios, onde de uma forma prática são observados diversos temas como movimentos, distâncias, tipos de estrelas, evolução estelar, entre outros.

Estas iniciativas estão a cargo do Centro Ciência Viva de Estremoz, do Município de Estremoz, da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora e do Instituto de Ciências da Terra. As atividades contam com o apoio da Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica – Ciência Viva e da Universidade de Évora. O projeto da Noite Europeia dos Investigadores é financiado pela Comissão Europeia no âmbito das Ações Marie Skłodowska-Curie.

CME