

Visita ao
**Observatório Geofísico e Astronómico da
UNIVERSIDADE DE COIMBRA**



PROGRAMA

Duração: 1 dia

Data: 29 de junho

Horário: 10h00-13h00

Local: Coimbra

Descrição:

No lugar de Almas de Freire, no Alto de Santa Clara, encontra-se instalado o Observatório Geofísico e Astronómico da Universidade de Coimbra, local para onde foi transferido em 1951 e onde funciona desde então. Atualmente, desenvolvem-se aqui atividades científicas, de ensino e divulgação na área da Astronomia.

O Observatório Geofísico e Astronómico da Universidade de Coimbra resultante da fusão, entre o Observatório Astronómico da UC (fundado em 1772) e o Instituto Geofísico da UC (fundado em 1864), é, presentemente, um serviço interdepartamental da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, partilhado pelos Departamentos de Ciências da Terra, Física e Matemática. Focado no estudo do Universo, o Observatório tem ainda uma missão específica, que passa por adquirir, preservar, processar, interpretar e disseminar informação a todas as escalas sobre o conhecimento e a exploração do Sistema Solar, principalmente nas suas componentes geofísica e astronómica.

Numa época em que, cada vez mais, se levantam desafios nas áreas da matemática, física, geofísica, geodinâmica e de engenharia, propõe-se uma palestra intitulada «Pela história do Observatório Astronómico da Universidade de Coimbra», proferida por Fernando B. Figueiredo, licenciado em Física/Matemática Aplicada (Astronomia), pela Universidade do Porto, Mestre em História e Filosofia da Ciência pela Universidade Nova de Lisboa e Doutoramento em Matemática Aplicada, pela Universidade de Coimbra.

Esta palestra será complementada com uma visita ao espaço museológico do Observatório, à *Cúpula Astronómica Fundação Calouste Gulbenkian*, ao *Planetário* e ao *Espectroheliógrafo*, situados no campus do Observatório e será orientada pelo Doutor Nuno Peixinho, licenciado em Física/Matemática Aplicada (Astronomia), pela Universidade do Porto, Mestre em Astronomia e Astrofísica pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e Doutoramento em Astronomia e Astrofísica pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e seguida de um almoço convívio (facultativo).

Sendo destinada principalmente a Engenheiros Geógrafos/Geoespaciais e a estudiosos e interessados na história da Universidade de Coimbra, é aberta à participação de todos.



Programa:

10h00 – Encontro no Observatório Geofísico e Astronómico da Universidade de Coimbra, sito Rua do Observatório, S/N, em Almas de Freire, Santa Clara, Coimbra (40°11'57" N, 8°26'24" W).

10h15 – Palestra intitulada «Pela história do Observatório Astronómico da Universidade de Coimbra», proferida por *Fernando B. Figueiredo*

11h00 – Visita ao Museu, ao Espectroheliógrafo, à Cúpula Astronómica Fundação Calouste Gulbenkian e ao Planetário do Observatório Geofísico e Astronómico da Universidade de Coimbra

13h00 – Fotografia de grupo

13h15 – Almoço convívio (facultativo):

Restaurante "O Observatório"

Ementa: Entradas, sopa, prato principal: Picanha no churrasco, **sobremesa, café e bebidas a acompanhar**

Inscrições:

As inscrições são efetuadas através do Balcão Único do SiGOE

Visita ao Observatório Geofísico e Astronómico da Universidade de Coimbra: 5€

Almoço: 15€

Crianças:

- até 3 anos não pagam

- dos 4 aos 8 anos pagam 50%

- a partir dos 9 anos pagam por inteiro

Data limite de inscrição:

25 de junho

Condições de participação e cancelamento:

As inscrições são em número limitado e serão registadas, por ordem de chegada, mediante preenchimento do respetivo formulário de inscrição *online* e encontram-se abertas até 25 de junho de 2019. As inscrições só serão consideradas válidas após efetuado o respetivo pagamento. Em caso de cancelamento da inscrição, não comunicado à Região Centro da Ordem dos Engenheiros até ao dia 26 de junho de 2019, não haverá lugar ao reembolso do montante pago no ato da inscrição.

Organização: Conselho Regional Centro, do Colégio de Engenharia Geográfica



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS



2019 ANO 
EFICIÊNCIA MATERIAL
ECONOMIA CIRCULAR

Em colaboração com:



Observatório Geofísico e Astronómico
UNIVERSIDADE DE COIMBRA



CITEUC
CENTRO DE INVESTIGAÇÃO
DA TERRA E DO ESPAÇO
UNIVERSIDADE DE COIMBRA