

# JORNADAS PEDAGÓGICAS NO TRILHO DO JURÁSSICO

## OUSADIA NA PLURALIDADE CIENTÍFICA

### 7 e 8 de junho- Tomar



7 de junho de 2019			
Hora	Descrição	Local	Observ.
9.00- 9.15	Abertura do secretariado	Auditório da Biblioteca Municipal.	A exploração das temáticas deverá atender ao público alvo- Professores de das áreas de Geografia- Biologia- Ciências Naturais- Física- Química.
9.15- 9.30	Sessão de abertura (AENSM- Centro de Formação OS TEMPLÁRIOS- CIMT- CMT).		
9.30- 10.30	<b>Sessão Inaugural- Investigação em Geociências e os ODS: concretizações e desafios a partir do DCT-FCTUC, Professor Alexandre Tavares, Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.</b>		
<b>10.30- 10.45- Intervalo</b>			
10.45- 11.30	<b>Fito-remediação e avaliação de impactes, Professor João Pratas, Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.</b>		
11.30- 12.15	<b>Ícones geológicos das margens do Atlântico. Da estratigrafia às interpretações paleoambientais, Professor Luís Vítor Duarte, Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.</b>		
<b>12.15- 13.45- ALMOÇO</b>			
13.45-20.00	<b>Saídas de campo</b> - <b>Roteiro 1- Exploração PNSAC- Jazida do Cabeço da Ladeira/Praia Jurássica- Anfiteatro da Fórnea - Gruta do Pena e a Biodiversidade, Dra. Susana Machado- LNEG e Professor Jorge Paiva, Botânico, Universidade de Coimbra.</b> - <b>Roteiro 2- Eco- Parque do Relvão- Chamusca- Processamento de resíduos- Técnicas- Requalificação ambiental versus sustentabilidade.</b> Formadores: a indicar.		

Cofinanciado por:



ORGANIZAÇÃO



PARCEIROS



APOIO



## 8 de junho de 2019

Hora	Descrição	Local	Observ.
9.00- 11.00	<p><b>Workshop 1- Rochas metamórficas sob pressão-</b> Professora Elsa Gomes e Professora Carla Sofia da Silva Marques, Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. [GR 230-520]</p> <p><b>Workshop 2- Recursos Minerais-</b> Professora Lídia Catarino, Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. [GR 510- 520]</p> <p><b>Workshop 3- Georreferenciação com ARCGIS-</b> Dr. Rui Santos - <i>Geographical Information Systems Senior Consultant and GeoMentor at Esri- Portugal</i> [GR 420- 510] <i>Nota: Para o W3 os formandos devem trazer os seus computadores.</i></p>	Espaços da ESSMO	Em cada bloco, os professores dos diferentes grupos de recrutamento, devem inscrever-se num workshop diferente.
11.00- 11.15- Intervalo			
11.15- 13.15	<p><b>Workshop 1- Rochas metamórficas sob pressão-</b> Professora Elsa Gomes e Professora Carla Sofia da Silva Marques, Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. [GR 230-520]</p> <p><b>Workshop 2- Recursos Minerais-</b> Professora Lídia Catarino, Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. [GR 510- 520]</p> <p><b>Workshop 3- Georreferenciação com ARCGIS-</b> Dr. Rui Santos - <i>Geographical Information Systems Senior Consultant and GeoMentor at Esri- Portugal</i> [GR 420- 510] <i>Nota: Para s W3 os formandos devem trazer os seus computadores</i></p>	Espaços da ESSMO	Em cada bloco, os professores dos diferentes grupos de recrutamento, devem inscrever-se num workshop diferente.
13.15- 14.15- ALMOÇO			
14.15- 16.15	<p><b>Workshop 4- Processos e formas de radioatividade natural e seus impactos-</b> Professor Alcides Pereira, Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. [GR 510- 520]</p> <p><b>Workshop 5- Tabela Periódica – 150 Anos ao Serviço da Ciência-</b> Professor Valentim Nunes Doutorado em Química- Instituto Politécnico de Tomar. [GR 510- 520]</p> <p><b>Workshop 6- O Turbilhão da energia interna da Terra –</b> Dr. Luís Matias- Professor na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. [GR 230- 420- 510- 520].</p> <p><b>Workshop 7- O chão que pisamos –</b> Professor Manuel Costa Pereira, Instituto Superior Técnico. [GR 230- 420- 510- 520].</p>	Espaços da ESSMO	Em cada bloco, os professores dos diferentes grupos de recrutamento, devem inscrever-se num workshop diferente
16.15-16.30- Intervalo			
16.30-18.30	<p><b>Workshop 4- Processos e formas de radioatividade natural e seus impactos-</b> Professor Alcides Pereira, Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. [GR 510- 520]</p> <p><b>Workshop 5- Tabela Periódica – 150 Anos ao Serviço da Ciência-</b> Professor Valentim Nunes Doutorado em Química- Instituto Politécnico de Tomar. [GR 510- 520]</p> <p><b>Workshop 6- O Turbilhão da energia interna da Terra –</b> Dr. Luís Matias- Professor na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. [GR 230- 420- 510- 520].</p> <p><b>Workshop 7- O chão que pisamos –</b> Professor Manuel Costa Pereira, Instituto Superior Técnico. [GR 230- 420- 510- 520].</p>	Espaços da ESSMO	Em cada bloco, os professores dos diferentes grupos de recrutamento, devem inscrever-se num workshop diferente
18.30- 19.00	<b>Balço e Sessão de encerramento.</b>		

Cofinanciado por:



ORGANIZAÇÃO



PARCEIROS

