

# PAISAGENS EDUCATIVAS DO GEOPARK NATURTEJO MUNDIAL DA UNESCO

**Programa**

30 abril de 2022

## I CAP - Curso de Atualização de Professores em Geociências - Especial

# Programa

### WEBINAR I “Paisagens educativas: do Cadomiano ao Alpino no Geopark Naturtejo”

**30 de abril 2022 (sábado de manhã)**

**Local: Zoom**

**Moderadora:** Gina P. Correia | APG, CITEUC

**08:45 – 09:00** – Início da Sessão (entrada dos participantes na plataforma ZOOM)

**09:00 – 09:15** – Sessão de Abertura

*Luís Lopes, Presidente da APG*

*Armindo Jacinto, Presidente da Naturtejo EIM*

**09:15 – 09:25** – Apresentação do Curso e do Webinar

*Mónica Sousa, Diretora Executiva da APG*

**09:25 – 09:45** – Aprender com a Paisagem: os Programas e Recursos Educativos do Geopark Naturtejo

*Maria Manuela Catana | Geopark Naturtejo Mundial da UNESCO*

**09:45 – 10:05** – A Conservação do Património Geológico no Geopark Naturtejo

*Carlos Neto de Carvalho & Joana Rodrigues | Município de Idanha-a-Nova e Geopark Naturtejo Mundial da UNESCO*

**10:05 – 10:25** – Climas e ambientes das mais antigas formas de vida do Geopark Carlos Neto de Carvalho | *Município de Idanha-a-Nova, Geopark Naturtejo Mundial da UNESCO*

**10:25 – 10:45** – Discussão

**10:45 – 11:10** – PAUSA

**11:10 – 11:30** – E depois das “Cobras Pintadas”: os estratos e os fósseis do

Ordovícico Médio-Silúrico do Sinclinal de Penha Garcia

*Sofia Pereira | Universidade de Coimbra*

**11:30 – 11:50** – Os maciços granitóides ordovícicos e tardi-variscos da área do Geopark Naturtejo – um contributo para a história do Paleozóico em Portugal

*Isabel Margarida Antunes & Isabel Ribeiro Costa | Instituto de Ciências da Terra (ICT), Pólo da Universidade do Minho, Campus de Gualtar e Departamento de Geologia – Faculdade de Ciências; Universidade de Lisboa*

**11:50 – 12:10** – Cartografia geológica: cartografando histórias do oceano até as cadeias de montanhas

*Noel Moreira | Instituto de Investigação e Formação Avançada da Universidade de Évora, Instituto de Ciências da Terra (ICT) – Pólo de Évora*

**12:10 – 12:30** – O registo sedimentar e geomorfológico da região do Geopark Naturtejo, como arquivo da evolução geológica de Portugal central nos últimos ~50 milhões de anos

*Pedro Proença Cunha | Departamento de Ciências da Terra, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Grupo de Investigação MARE- Geologia Sedimentar, Universidade de Coimbra.*

**12:30 – 12:55** – Discussão

**12:55 – 13:00** – Agradecimentos e Fim da Sessão

## **WEBINAR II “Paisagens Educativas: do Alpino ao Geoturismo no Geopark Naturtejo”**

**30 de abril 2022 (sábado de tarde)**

**Local: Zoom**

**Moderador:** Carlos Neto de Carvalho | Município de Idanha-a-Nova, Geopark Naturtejo Mundial da UNESCO

**14:30 – 14:45** – Início da Sessão (entrada dos participantes na plataforma ZOOM)

**14:45 – 15:00** – Sessão de Abertura e Apresentação do Programa do 2º Webinar

*Gina P. Correia | APG, CITEUC*

*Carlos Neto de Carvalho | Município de Idanha-a-Nova, Geopark Naturtejo Mundial da UNESCO*

**15:00 – 15:20** – Geoturismo: abordagens inovadoras ao usufruto e valorização da Paisagem

*Joana Rodrigues | Geopark Naturtejo Mundial da UNESCO*

**15:20 – 15:40** – Reactivação alpina e registo morfológico de falhas no Geopark Naturtejo

*Ruben Dias e João Cabral | Laboratório Nacional de Energia e Geologia e Departamento de Geologia, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, Instituto Dom Luiz (IDL), Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa*

**15:40 – 16:00** – As faunas do Pleistocénico Superior do sítio da Foz do Enxarrique (Vila Velha de Ródão): questões tafonómicas e paleoambientais

*Silvério Figueiredo | Instituto Politécnico de Tomar, Centro Português de Geo-História e Pré-História*

**16:00 – 16:20** – Discussão

**16:20 – 16:50** – PAUSA

**16:50 – 17:10** – Como os blocos rochosos de Monsanto desafiam as leis da Física

*Isabel Fernandes | Departamento de Geologia, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa | Instituto Dom Luiz (IDL), Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa*

**17:10 – 17:40** – Rochas quartzíticas como reservatório de água mineral natural e água de nascente

*Rosário Carvalho & José Martins Carvalho | Departamento de Geologia, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, Instituto Dom Luiz (IDL), Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa*

**17:40 – 18:00** – Caracterização da vulnerabilidade e risco associado às águas subterrâneas – estudo de caso do Geopark Naturtejo Mundial da UNESCO

*Teresa Albuquerque | Instituto Politécnico de Castelo Branco, Instituto de Ciências da Terra (ICT), Universidade de Évora*

**18:00 – 18:20** – Discussão

**18:20 – 18:30** – Agradecimentos e Fim da Sessão