

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