



Neste número:

Escavações arqueológicas avançam no Cabeço da Anta
Webinar Geopark Naturtejo Turismo de Portugal
14º Aniversário do Geopark Naturtejo com Ciência Viva no Verão pela Rota dos Fósseis
Reinício dos programas geoturísticos pelo Geopark
...e mais!

CRUZIANA

GEOPARK NATURTEJO - GEOPARQUE MUNDIAL DA UNESCO - E-Magazine



ACTIVIDADES DO MÊS

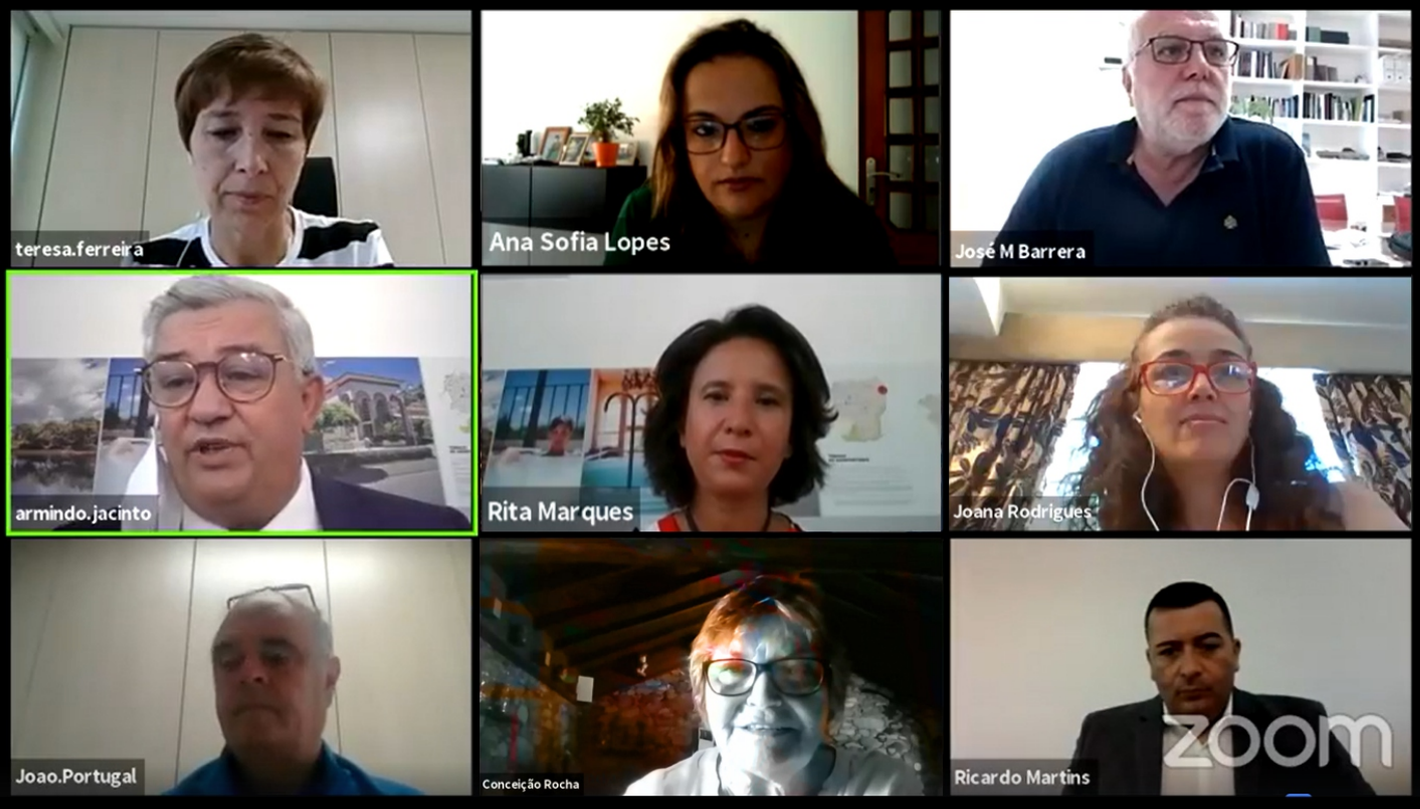


Julho - Escavações arqueológicas avançam no Cabeço da Anta. O Campo Arqueológico Internacional de Proença-a-Nova 2020 realiza-se pela primeira vez, devido à pandemia, sem alunos e apenas com a equipa de arqueólogos responsável pelas escavações. Esta equipa irá continuar a decifrar e explicar alguns pormenores encontrados nas campanhas anteriores, procurando as respostas às dúvidas suscitadas.

Assim, desde o dia 22 de junho, até ao final de Julho, continuará a ser escavada a anta do Cabeço da Anta, uma das maiores em xisto conhecidas na região. Em 2019 apareceram “as primeiras peças completas, em cerâmica e pedra”. Além disso, “a escavação de uma sanja radial, em profundidade e desde o centro até à periferia do montículo artificial que motivou o topónimo Cabeço da Anta, com o objetivo de conhecer a estrutura vertical da mamoa ou moita, também teve bom desenvolvimento embora ainda não esteja concluída. Este trabalho revelou até ao momento que a mamoa, ou moita, é constituída quase integralmente por argila”, explicou o arqueólogo João Caninas responsável pela investigação.

Está também a ser preparada uma estrutura que permita visitar este monumento de modo seguro e sem prejuízo da continuidade das escavações. “Esse objetivo também foi estabelecido para a anta do Cimo do Vale de Alvito, cuja câmara funerária também se encontra escavada e recuperada com próteses de granito nas posições de onde, ao longo dos séculos, foram retiradas as pedras originais, das quais sobram apenas duas”, acrescenta João Caninas.

Recorde-se que desde 2007 foram intervencionados em Proença-a-Nova, oito sítios arqueológicos, situados em várias partes do concelho e de diferentes épocas e funções. Alguns desses sítios já se encontram investigados, qualificados e integrados em percursos de visita, como é o caso da anta do Cão do Ribeiro (Vale das Balsas) e o forte das Batarias (Catraia). O coordenador científico do Geopark Naturtejo, Carlos Neto de Carvalho, foi convidado desde o início a colaborar nos estudos que se encontram em desenvolvimento nas Moitas. O objectivo será determinar as proveniências dos materiais construtivos e procurar entender as razões que levaram à sua selecção.



9 de Julho - Webinar Geopark Naturtejo organizado pelo Turismo de Portugal. O Geopark Naturtejo, Geoparque Mundial da UNESCO abriu o Ciclo de Webinars organizados pelo Turismo de Portugal e pelos Geoparques Portugueses, dedicado ao potencial turístico destes territórios classificados pela UNESCO. Este 1º Webinar, com o tema "Os desafios dos Geoparques portugueses no mercado interior alargado (Portugal e Espanha), em contexto de pandemia", decorreu à margem de um encontro luso-espanhol, em Termas de Monfortinho, que assinalou a reabertura da fronteira a 1 de Julho.

Este encontro, moderado pela Directora do Departamento de Dinamização da Oferta e dos Recursos do Turismo de Portugal, Teresa Ferreira, contou com a presença do Presidente da Câmara Municipal de Idanha-a-Nova e do Geopark Naturtejo, Armindo Jacinto, da Secretária de Estado do Turismo, Rita Marques e da representante da Comissão Nacional da UNESCO, Ana Sofia Lopes.

A Secretária de Estado do Turismo, em visita ao território, reforçou a importância do selo "Clean & Safe" criado especialmente para os Geoparques, no reforço da confiança dos visitantes nestes territórios e a importância do trabalho que tem vindo a ser desenvolvido entre o Turismo de Portugal e os Geoparques Portugueses, na estruturação da oferta turística em rede enquanto destinos de referência.

José Maria Barrera, do Geoparque Mundial UNESCO de Villuercas-Ibores-Jara e da Diputación de Cáceres (Extremadura, Espanha) salientou o trabalho em cooperação que é feito entre Portugal e Espanha nesta região e aprofundou os desafios e oportunidades destes geoparques fronteiriços durante o actual período de pandemia.

A partir do Hotel Fonte Santa (Termas de Monfortinho) foi apresentado o território do Geopark Naturtejo e a sua experiência turística inovadora. Foram ainda discutidas sinergias e parcerias, com a participação de Conceição Rocha, da Adega dos Apalaches (Oleiros) e Ricardo Martins, do Monsanto GeoHotel Escola (Monsanto, Idanha-a-Nova).

Estes webinars, que decorrerão em Julho e Setembro de 2020, destinam-se essencialmente a operadores turísticos, agentes de viagem, entidades governamentais ou associativas relacionadas com a área do Turismo, empresas do sector, agentes dos territórios, mas também a todos os interessados em Geoparques e contam com a participação vários especialistas nacionais e internacionais.

Este Ciclo de Webinars surge no âmbito de um grupo de trabalho do Turismo de Portugal que envolve os Geoparques Mundiais da UNESCO Naturtejo, Arouca, Açores, Terras de Cavaleiros e Estrela, assim como as respectivas Entidades Regionais de Turismo, com o objectivo de articular a promoção turística destes territórios.

10 de Julho - Preparação de novos programas educativos com a empresa Porta Raiana. Decorreu uma reunião na sede da empresa "Porta Raiana", em Idanha-a-Nova, no Centro Empresarial, entre a sua responsável e a responsável pelo Serviço Educativo do Geopark Naturtejo. A reunião teve por objectivos a apresentação dos projetos e visão da nova empresa parceira do geoparque e dos programas educativos do Geopark Naturtejo, com vista a colaboração futura, neste âmbito.

17 de Julho – Reunião dos Geoparques UNESCO Portugal sobre a oferta científica. Decorreu mais uma reunião do Turismo de Portugal com os Geoparques portugueses para a definição de parcerias e produtos. Estas reuniões são coordenadas por João Portugal, gestor de projectos desta entidade e visam uma aproximação dos geoparques portugueses às estratégias nacionais para o Turismo. O propósito desta reunião foi a identificação de ferramentas que promovam o desenvolvimento do produto turismo científico em rede. Esta temática foi debatida com a participação dos coordenadores científicos dos geoparques e seus representantes, tendo sido dados contributos valiosos sob a forma como esta questão deverá ser abordada, e dados exemplos do que já é feito por cada geoparque e o que poderá vir a ser feito de forma integrada.

Foi consensual que a investigação a realizar nos territórios geoparque podem abranger vários ramos do saber para além das geociências e que embora essa investigação não seja acompanhada pela coordenação científica de capa geoparque, os resultados finais das mesmas devem ser partilhados com as respetivas coordenação científicas para que o “saber apurado” fique nos territórios e possa ser utilizado em seu proveito. Foi, igualmente, unânime, o reconhecimento da Ciência como recurso de capacitação e estruturação de produto turístico.

A proposta a trabalhar, não se esgotando nela ações futuras, até numa lógica de estruturação de produto, foi a constituição de um Portfólio conjunto sobre a “oferta” que cada geoparque disponibiliza para o desenvolvimento de trabalhos científicos como simplificação/conceção de autorizações para trabalho de campo, alojamento e outras instalações de apoio a disponibilizar, eventual apoio financeiro para a realização das mesas e a identificação de quais as temáticas de investigação que cada geoparque gostaria de ver realizadas no seu território. Não obstante poderá haver temáticas semelhantes em mais do que um geoparque.

Neste âmbito, foi solicitado o envio de propostas, por parte de cada Geoparque, sobre as áreas de investigação preferenciais, face às especificidades de cada território. Da parte do Geopark Naturtejo marcaram presença nesta reunião Carlos Neto de Carvalho enquanto coordenador científico, Joana Rodrigues e João Pousinho.



26 de Julho – 14º aniversário do Geopark Naturtejo com Ciência no Verão. Como habitualmente, nas férias de Verão a Ciência sai à rua para a Ciência Viva no Verão da Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica e, mais uma vez, o Geopark Naturtejo associa-se ao Centro Ciência Viva da Floresta (Proença-a-Nova) promovendo diversas acções no território.

Entre 15 de Julho a 15 de Setembro a iniciativa inclui mais de 200 acções, em 500 datas, por todo o país, organizadas por centros Ciência Viva, associações científicas, geoparques, autarquias e empresas.

O Centro Ciência Viva da Floresta propõe um total 11 actividades, de participação gratuita, dedicados à Biologia, Astronomia, Ambiente, com três acções de Geologia, em parceria com o Geopark Naturtejo!

Nesta 24.ª edição a Ciência Viva no Verão junta-se aos Circuitos Ciência Viva, um conjunto de vários roteiros pelo país, onde se integra o Circuito CCV da Floresta, com percursos que incluem o geomonumento das Portas de Almourão, antigas minas de ouro romanas e a experiência de garimpo.

A primeira actividade de Geologia no Verão “Os Fósseis de Penha Garcia” juntou 12 participantes, que caminharam pelo Vale do Ponsul, em busca das pistas de antigos ambientes e formas de vida, visitando também a Casa dos Fósseis e os Moinhos de Rodízio, cumprindo todas as recomendações de higiene e segurança.

No dia em que o Geopark Naturtejo assinalou o seu 14º aniversário, o grupo constituído maioritariamente por crianças, terminou a visita à Rota dos Fósseis deliciando-se com biscoitos Trilobite da Geocakes, uma doce recordação do Geopark e daqueles organismos extintos.



28 e 29 de Julho - Programa para a família. O Geopark Naturtejo é o local ideal para passar uns dias neste Verão, de forma relaxada e em segurança, com a família e amigos mais próximos. O Geopark Naturtejo recebeu, através da Soltrópico, 2 pessoas que efectuaram um passeio de barco ao Monumento Natural e uma visita ao lagar de Vila Velha de Ródão e no dia seguinte visitaram Monsanto e o Parque Icnológico de Penha Garcia acompanhados pelo guia Jorge Costa.

30 de Julho - Novo Guia de Serviços Educativos e Visitas escolares 2020/21 do Roteiro das Minas e Pontos de interesse Mineiro e Geológico de Portugal. À semelhança dos anos letivos anteriores, em Setembro vai ser editado o Guia de Serviços Educativos e Visitas escolares para o próximo ano letivo 2020/2021. Dadas as condições decorrentes da pandemia Covid-19, a nova edição do guia irá sofrer alterações, nomeadamente, a integração de novos recursos educativos em formato digital. Em Julho foi solicitada informação sobre as atividades e recursos educativos que o Geopark Naturtejo pretende incluir no novo guia.

IMPACTE DO GEOPARK NOS MEDIA



TV & Rádio

26 de Junho (RTP) – Vou Ali e Já Venho

17 de Julho (Rádio Castelo Branco) – Ciclo de Webinares sobre Geoparques Portugueses começou em Termas de Monfortinho

28 de Julho (RAI – rádio italiana) - Abbiamo trovato icnofossili su Marte?

Jornais & www

27 de Junho (La Stampa – Jornal Italiano) – La superficie di Marte scolpita da microbi

2 de Julho – www.viagens.sapo.pt – Vamos atravessar as impressionantes Portas de Ródão?

2 de Julho (Reconquista) – Ministra inaugura ateliê de 'Geocakes'

4 de Julho – (Revista Visão) – 10 caminhadas ao natural

13 de Julho (Gazeta Rural) – Ciclo de Webinares sobre Geoparques Portugueses começou em Termas de Monfortinho

17 de Julho (Beiranews) – Ciclo de Webinares sobre Geoparques Portugueses começou em Termas de Monfortinho

30 de Julho (Reconquista) – Penha Garcia em destaque no Turismo - Escapadinha na Raia aconselhada por Revista

30 de Julho (Turisver) – Herdade dos Delgados e Hotel Fonte Santa unem-se num programa de luxo rural

CONTRIBUIÇÕES CIENTÍFICAS PARA O GEOPARK E AS GEOCIÊNCIAS



- NETO DE CARVALHO, C., MUÑIZ, F., GALÁN, J.M., RODRÍGUEZ-VIDAL, J., GÓMEZ, P., TOSCANO, A., RUIZ, F., BELO, J., BELAÚSTEGUI, Z., CÁCERES, L.M., FINLAYSON, G., FINLAYSON, S., GUZMÁN, F.G. & FINLAYSON, C. - First vertebrate tracks and palaeoenvironment in a MIS-5 context in the Doñana National Park (Huelva, SW Spain). *Quaternary Science Reviews*, 243. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2020.106508>.

- BAUCON, A., PIAZZA, M., CABELLA, R., BONCI, M.C., CAPPONI, L., NETO DE CARVALHO, C. & BRIGUGLIO, A. - Buildings that 'Speak': Ichnological Geoheritage in 1930s Buildings in Piazza della Vittoria (Genova, Italy). *Geoheritage*. <https://doi.org/10.1007/s12371-020-00496-x>.

- CANINAS, J., HENRIQUES, F., MONTEIRO, M., FÉLIX, P., NETO DE CARVALHO, C., PEREIRA, A., HENRIQUES, F.R., MENDES, C. & CARVALHO, E. - A look at Proença-a-Nova's Megalithism (Beira Baixa Intermunicipal Community, UNESCO Global Geopark Naturtejo, Portugal). In: Boaventura, R., Mataloto, R., Pereira, A. (eds.), *Megaliths and Geology*. Archaeopress Publishing, Oxford, 41-56.

PROMOÇÃO PARA O PÚBLICO EM GERAL



- GeoRota do Orvalho (vídeo promocional do Município de Oleiros)

CICLO DE WEBINARS

Geoparks UNESCO em Portugal

- Geopark Naturtejo** - Os desafios dos Geoparques portugueses no mercado interno alargado (Portugal e Espanha), em contexto de pandemia.
9 julho às 10h30 (9h30 nos Açores)
- Arouca Geopark** - Património Geológico e Geoturismo.
15 julho às 15h (14h nos Açores)
- Geopark Terras de Cavaleiros** - Geoparques e Desenvolvimento Sustentável.
27 julho às 15h (14h nos Açores)
- Estrela Geopark** - A Comunicação nos Geoparques.
9 setembro às 17h (16h nos Açores)
- Geoparque Açores** - A marca UNESCO e a atividade turística.
24 setembro às 17h (16h nos Açores)



CIRCUITOS

CIÊNCIA VIVA

NO VERÃO



atividade gratuita

dia 26, às 9h30m, Penha Garcia, Idanha-a-Nova

"Os Fósseis de Penha Garcia"

Marta Palhim e Joana Rodrigues (Geopark Naturtejo)

Inscrições em www.cienciaviva.pt

PROMOÇÃO PARA O PÚBLICO EM GERAL



Visite o Geopark Naturtejo em:



www.geoparknaturtejo.com



www.facebook.com/geoparknaturtejo.mesetameridional



www.instagram.com/geopark_naturtejo/



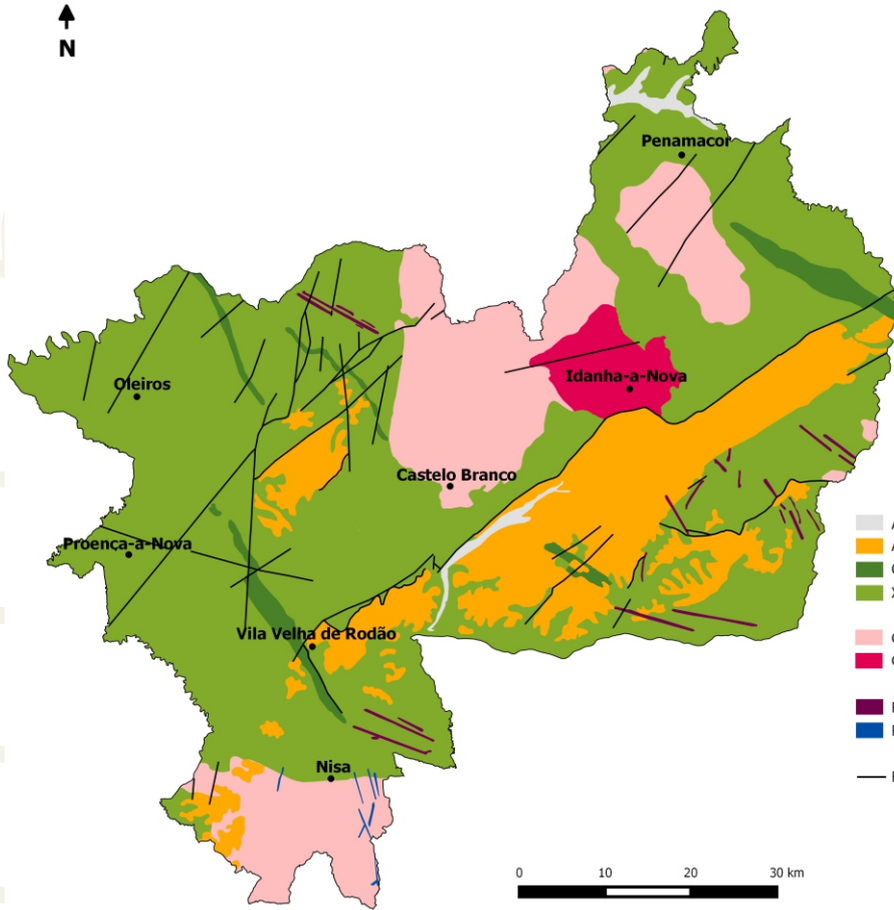
www.youtube.com/geoparknaturtejo



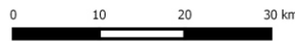
issuu.com/geoparknaturtejo



www.slideshare.net/geoparknaturtejomesetameridional



- Areias, argilas e arcoses - Quaternário (1Ma - Presente)
 - Arcoses, brechas e conglomerados - Paleogénico-Neogénico (50 - 2,6 Ma)
 - Quartzitos e xistos - Ordovícico-Silúrico Inferior (488 - 471 Ma)
 - Xistos e grauvaques - Neoproterozóico (610 - 542 Ma)
 - Granitos - Carbonífero (315 - 300 Ma)
 - Granodioritos - Ordovícico (480-472 Ma)
 - Rochas filonianas
 - Filões de quartzo
 - Falhas
- Ma - Milhões de anos



Geoparks: Geologia humanizada





Ficha técnica:

Edição - Geopark Naturtejo, 2020
Coordenação - Carlos Neto de Carvalho
Textos - Carlos Neto de Carvalho,
Joana Rodrigues, Reconquista
Fotografias - Carlos Neto de Carvalho,
Joana Rodrigues
Clipping - Carla Jacinto e Alice Marcelo
Design - Layer [Design and Print Studio]
Montagem - Joana Rodrigues



CRUZIANA

GEOPARK NATURTEJO DA MESETA MERIDIONAL EUROPEAN AND GLOBAL GEOPARK MONTHLY REPORT

www.geoparknaturtejo.com