



Neste número:

Novo projecto científico revela as rochas mais antigas da Beira Baixa
Geopark Naturtejo na Feira de Turismo Ornitológico da Reserva da Biosfera de Monfrague
Programa da RTP directo de geossítios do Geopark Naturtejo
Reunião do Conselho Consultivo da Reserva da Biosfera Transfronteiriça Tejo/Tajo
Internacional discute plano de actividades para 2020
...e mais!

CRUZIANA

GEOPARK NATURTEJO - GEOPARQUE MUNDIAL DA UNESCO - E-Magazine



ACTIVIDADES DO MÊS

3 e 5 de Fevereiro – Reflorestação na Tapada do Sobral, em Idanha-a-Nova para celebração da Floresta Autóctone . Realizou-se neste dia, ainda com o intuito de celebrar e aprender mais sobre a Floresta Autóctone portuguesa, uma atividade de plantação e sementeira na Tapada do Sobral em Idanha-a-Nova. Desta vez, foram 96 alunos das 9 turmas da Escola Profissional da Raia de Idanha-a-Nova – EPRIN que plantaram e semearam pequenas árvores e bolotas de carvalhos, sobreiros e azinheiras. Os alunos foram acompanhados por 7 professores e a dinamização da atividade esteve a cargo das monitoras Manuela Catana e Catarina Caria.

5 de Fevereiro – Reunião do Conselho Consultivo da Reserva da Biosfera Transfronteiriça Tejo/Tajo Internacional discute plano de actividades para 2020. Realizou-se mais uma reunião do Conselho Consultivo da Reserva da Biosfera Transfronteiriça Tejo/Tajo Internacional, órgão composto pelas Câmaras Municipais, Juntas de Freguesia e restantes actores do território, do qual o Geopark Naturtejo faz parte. Foi discutido o Plano de Actividades para 2020 e o projecto Território Com Vida, assim como a celebração do Dia Internacional das Reservas da Biosfera e o Dia da RBTTTI.

A reunião contou com a presença de representantes da parte espanhola do território e o Geopark Naturtejo esteve representado por Carla Jacinto, Joana Rodrigues e Manuela Catana.

8 de Fevereiro - Programa da RTP directo de geossítios do Geopark Naturtejo. O programa “Aqui Portugal” da RTP1 dedicado às Termas do Centro de Portugal decorreu em directo a partir do Balneário Termal de Termas de Monfortinho. O programa de oito horas permitiu promover em Portugal e para todo o mundo o Balneário das Termas de Monfortinho e as potencialidades do concelho de Idanha-a-Nova, numa viagem pelo património deste território UNESCO, pelo artesanato, pela história, pela gastronomia, pela cultura e pelo turismo. O Geopark Naturtejo e um pouco da sua história geológica foram introduzidos por Carlos Neto de Carvalho em pleno Geomonumento das Fragas de Segura. Já no balneário termal decorreram provas de água, assim como a sua explicação sobre as suas origens geológicas, por Joana Rodrigues.

9 de Fevereiro - Nortenha Viagens & Turismo visita o Geopark Naturtejo. Um grupo de 54 turistas visitou Monsanto no passado fim-de-semana. A visita foi acompanhada pela Susana Santos da empresa parceira do geoparque Geolife Tours.



11 de Fevereiro - Workshop “As árvores autóctones vão à escola” . No workshop participaram cerca de 26 alunos da Escola Básica do 1º Ciclo e Jardim-de-infância de Penha Garcia, do Agrupamento de Escolas José Silvestre Ribeiro, Idanha-a-Nova. A actividade foi dinamizada em parceria pelo Serviço de Ação Educativa do Município de Idanha-a-Nova e o Geopark Naturtejo – Geoparque Mundial da UNESCO. Os alunos aprenderam o que são e quais são as árvores autóctones do nosso país e da região, semearam bolotas de sobreiro em pacotes de leite, cujas árvores que nascerem irão transplantar para local definitivo no próximo Outono. Também aprenderam sobre a importância de preservar a nossa floresta autóctone. A actividade foi dinamizada pelas monitoras Manuela Catana e Catarina Caria, acompanhadas pelos 3 professores.



15 de Fevereiro - Novo projecto científico revela as rochas mais antigas da Beira Baixa. Um novo projecto científico irá ser concretizado no território do Geopark Naturtejo Mundial da UNESCO. O projecto “Break-Up” tem como objectivo dar a conhecer as rochas mais antigas da região da Beira Baixa, que se encontram entre as rochas mais antigas da Península Ibérica. O projecto é coordenado pelo Professor Martim Chichorro da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa e inclui diversos parceiros, como a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa entre outras universidades portuguesas, o Laboratório Nacional de Energia e Geologia, o British Geological Survey e o Serviço de Geologia do Município de Idanha-a-Nova. O “Break-Up” centra-se na importante geodiversidade que conferiu o reconhecimento da região como território UNESCO, em particular nos geomonumentos de Penha e do Vale do Erges. O objectivo da cooperação científica, que poderá contar com o apoio do Município de Idanha-a-Nova ao abrigo da assinatura de protocolo entre este e a FCT-UNL, é entender como se deu a abertura do denominado Oceano Rheic, cujo registo geológico se encontra patente nas rochas desta região datadas de há quase 600 milhões de anos. Os trabalhos de investigação científica e colheita de amostras iniciaram-se este fim-de-semana com a participação do coordenador do projecto, do Professor Telmo Bento da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, e de Carlos Neto de Carvalho, geólogo do Município de Idanha-a-Nova e coordenador científico do Geopark Naturtejo. Estes trabalhos decorreram ainda no âmbito da tese de mestrado de Lourenço Crispim, aluno da Faculdade de Ciências de Lisboa, que tem como objectivo o estudo geoquímico de rochas de origem magmática e sedimentar que podem ser encontradas em Salvaterra do Extremo e em Penha Garcia. A identificação de minúsculos cristais contidos nestas rochas e conhecidos como zircões irá permitir datar as rochas e os processos geológicos de que estas são resultantes, assim como identificar a proveniência dos materiais permitindo fazer reconstituições paleogeográficas e entender a evolução geológica da Beira Baixa no contexto global ao longo dos tempos. Os geoparques UNESCO são territórios de Ciência, onde a investigação científica deve ser apoiada com o objectivo de partilhar o conhecimento científico relevante nas actividades educativas, na formação de professores na região e nos meios de informação turística.



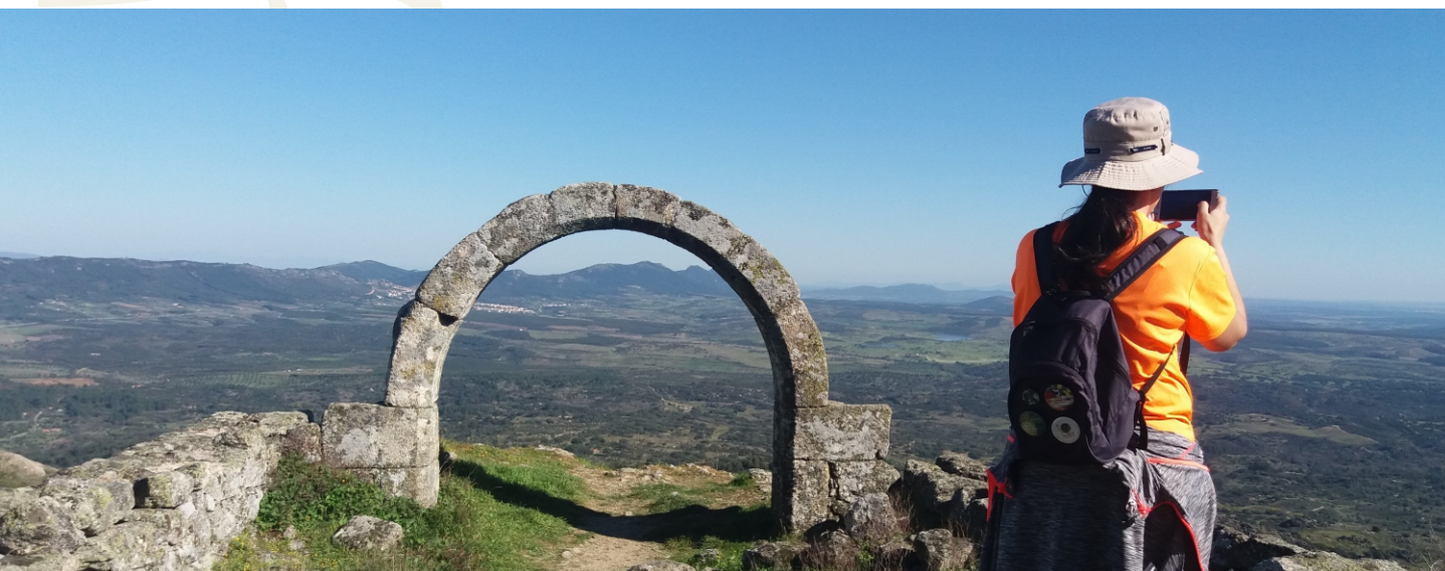
221 de Fevereiro - Desfile de Carnaval dos alunos do Jardim-de-Infância e Creche do Rosmaninhal inspirado na biodiversidade do Geopark Naturtejo.

21 de Fevereiro – Desfile de Carnaval dos alunos do Jardim-de-Infância e Creche do Rosmaninhal inspirado na biodiversidade do Geopark Naturtejo.

Na atividade participaram 10 alunos da Creche e Jardim-de-Infância do Rosmaninhal, educadoras, auxiliares de acção educativa e alguns pais, que realizaram um desfile de Carnaval pelas ruas da aldeia do Rosmaninhal. O desfile incluiu uma visita ao Lar de Idosos da Santa Casa da Misericórdia. Até as Rangers do Geopark Naturtejo, Manuela Catana e Catarina Caria se juntaram ao desfile. Os trajes de Carnaval foram inspirados na Biodiversidade do território do Geopark Naturtejo (em especial em plantas e animais existentes na freguesia do Rosmaninhal). A freguesia do Rosmaninhal está integrada também na área do Parque Natural do Tejo Internacional e na Reserva da Biosfera do Tejo/Tajo Internacional.

22 a 23 de Fevereiro – Festival do Azeite e do Fumeiro de Proença-a-Velha.

O Festival do Azeite e do Fumeiro de Proença-a-Velha, que já vai para a 18ª edição, promove os sabores e saberes da Bio-Região de Idanha-a-Nova. Não falta música, animação, provas de produtos, visitas guiadas e ateliers de cultura e gastronomia. O Festival do Azeite e Fumeiro decorreu, como é habitual, junto ao Núcleo do Azeite/Lagares de Proença-a-Velha, um complexo museológico que possui tecnologias tradicionais e modernas para contar a história dos 2000 anos de produção de azeite na região e projetar o futuro do 'ouro líquido'.



24 de Fevereiro – Acção de formação para guias do Geopark Naturtejo. Decorreu uma acção de formação para novos guias do Geopark Naturtejo, focada na Rota dos Fósseis de Penha Garcia e na Rota dos Barrocais de Monsanto. Foram explorados os recursos turísticos, nomeadamente locais de visitação, infra-estruturas turísticas, actividades e eventos, trajectos e informações técnicas sobre as rotas e pontos de interesse. Foram abordados também os valores patrimoniais, com ênfase no património geológico e na geologia regional, assim como conteúdos educativos.



29 de Fevereiro – Na Rota dos fósseis de Penha Garcia em busca dos vestígios das Trilobites (Cruziana).

18 alunos adultos e um professor, no âmbito da disciplina de Português da Escuela Oficial de Idiomas de Villanueva de la Serena-Don Benito, Espanha, realizaram a Saída de Campo em Penha Garcia. Os alunos ficaram a conhecer o Parque Icnológico de Penha Garcia e o seu Património Natural e Histórico-Cultural através do percurso da Rota dos Fósseis e da visita à Casa dos Fósseis e aos antigos moinhos de rodízio. A Saída de campo foi dinamizada pela monitora Catarina Caria.



29 de Fevereiro – Acção de reflorestação do Campo Nacional de Atividades Escutistas, no Monte Trigo, em Idanha-a-Nova. No âmbito das comemorações do seu Cinquentenário, o Agrupamento de Escuteiros 326 de Idanha-a-Nova, realizou uma plantação de cerca de 200 árvores autóctones (Azinheiras e Carvalhos) no Campo Nacional de Actividades Escutistas (CNAE), no Monte de Trigo, em Idanha-a-Nova. Esta reflorestação ocorreu numa área que tinha ardido há dois anos. Nesta actividade que integra também o Projecto “Trees for the World” participaram, não só escuteiros, mas as suas famílias, amigos e o Serviço Educativo do Geopark Naturtejo, num total de cerca de 60 pessoas.



28 de Fevereiro a 1 de Março – Geopark Naturtejo na Feira Internacional de Bird-watching em Espanha. O Geopark Naturtejo participou na FIO 2020 - Feira Internacional de Birdwatching. Esta feira destinada a profissionais e amantes da Natureza reuniu empresas especializadas, destinos turísticos e associações, com um programa muito diversificado que incluía conferências, rotas guiadas e workshops. Em stand próprio, o território do Geopark Naturtejo e a oferta turística de Natureza e Birdwatching foram apresentados por Jorge Costa, incluindo os novos folhetos de percursos pedestres.

IMPACTE DO GEOPARK NOS MEDIA



TV & Rádio

- 8 de Fevereiro – Programa da RTP1 “Aqui Portugal” – Termas de Monfortinho
- 19 de Fevereiro – RTP Notícias – Projeto científico no Geopark Naturtejo revela rochas mais antigas da Beira Baixa

Jornais & www

- 12 de Fevereiro (Povo da Beira) – Termas de Monfortinho divulgadas na RTP
- 12 de Fevereiro (Gazeta do Interior) – Termas de Monfortinho em destaque no Aqui Portugal
- 18 de Fevereiro (Diário Digital) – Novo projeto científico revela as rochas mais antigas da Beira Baixa
- 19 de Fevereiro (Povo da Beira) – Novo projeto científico revela as rochas mais antigas da Beira Baixa
- 19 de Fevereiro (Centro Nacional da Cultura) – Novo projeto científico revela as rochas mais antigas da Beira Baixa
- 26 de Fevereiro (Gazeta do Interior) – Break-Up revela as rochas mais antigas da Beira Baixa
- 27 de Fevereiro (Reconquista) – Projecto da Naturtejo estuda a Beira Baixa - Cientistas dão a conhecer as rochas mais antigas



Visite o Geopark Naturtejo em:



www.geoparknaturtejo.com



www.facebook.com/geoparknaturtejo.mesetameridional



www.instagram.com/geopark_naturtejo/



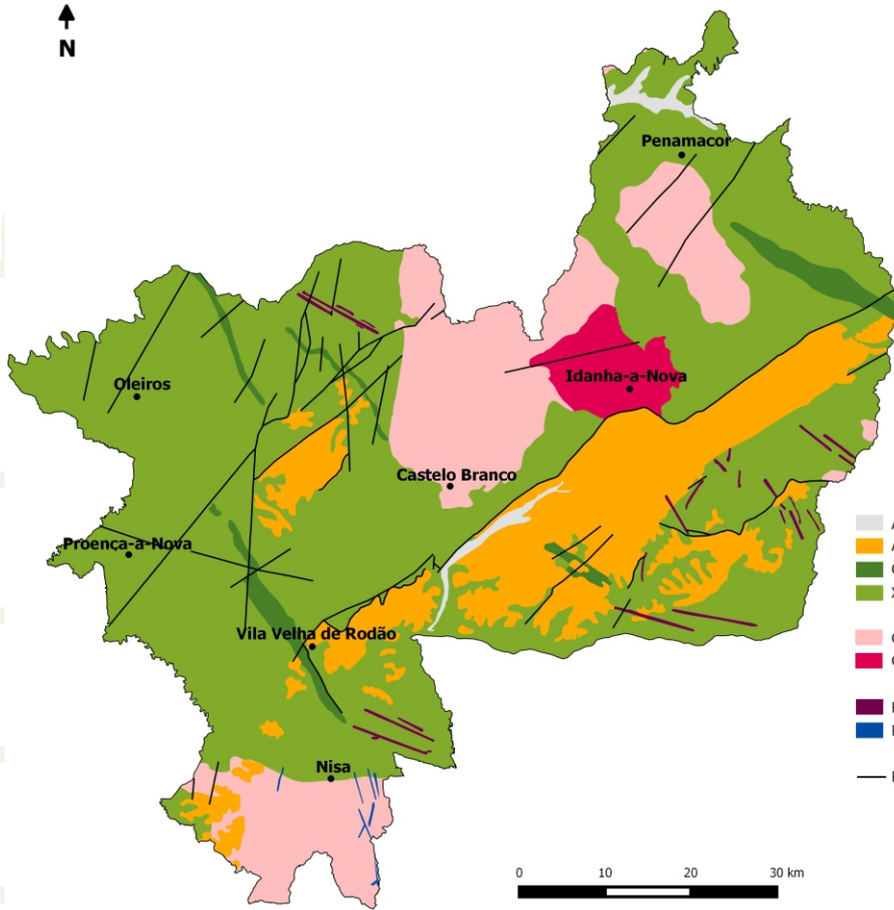
www.youtube.com/geoparknaturtejo



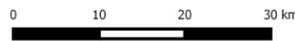
issuu.com/geoparknaturtejo



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,
Manuela Catana, Catarina Caria,
Município de Idanha-a-Nova
Fotografias - Manuela Catana, Joana Rodrigues,
Carlos Neto de Carvalho, Município de Idanha-a-Nova
Clipping - Carla Jacinto e Alice Marcelo
Design - Layer [Design and Print Studio]
Montagem - Joana Rodrigues



CRUZIANA

GEOPARK NATURTEJO DA MESETA MERIDIONAL EUROPEANA AND GLOBAL GEOPARK MONTHLY REPORT

www.geoparknaturtejo.com