

FICHA DE INSCRIÇÃO

Data limite para a recepção: 19 de Abril de 2007
Preencher em maiúsculas.

Pagamento por cheque ou transferência à ordem de: "Associação de Estudos do Alto Tejo".

NIB. CGD: 0035 0915 00004087430 43

Nome:

Instituição:

Telef.:

Email:

Morada:

C.Postal:

Recibo

Nome:

NIF:

Custo da Inscrição: 20 €

Inclui almoço, visita de campo ao geomonumento das Portas de Ródão (inscrições limitadas aos lugares disponíveis) e exemplar do livro "Caracterização geológica e geomorfológica de Vila Velha de Ródão. Contribuição para o ordenamento e sustentabilidade municipal".

Pretendo participar na Visita de Campo

Secretariado:

Associação de Estudos do Alto Tejo
Avenida da Bela Vista, antigos correios
6030-201 Vila Velha de Ródão
Tel: 272541122 Fax: 272541122
Tlm: 961406311
Email: altotejovvr@mail.telepac.pt

Instituições organizadoras:

Centro de Geociências - Univ. Coimbra (CGeoc-UC)
Câmara Municipal de Vila Velha de Ródão (CMVVR)
Associação de Estudos do Alto Tejo (AEAT)
ProGEO Portugal
(Grupo nacional da Associação Europeia para a Conservação do Património Geológico)

Instituições apoiantes:

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Univ. Coimbra (FCTUC)
Departamento de Ciências da Terra da Univ. Coimbra (DCT-UC)
Departamento de Geociências da Univ. Évora (DG-EU)
Departamento de Geologia do INETI
Departamento de Geologia - Universidad de Salamanca
Geopark Naturtejo da Meseta Meridional European and Global Geopark
ADRACES - Associação para o Desenvolvimento da Raia Centro-Sul
Associação Portuguesa de Geólogos (APG)
Associação Portuguesa de Geomorfólogos (APGeom)
Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT)
Associação Portuguesa de Professores de Biologia e Geologia (APPDBG)
Sociedade Geológica de Portugal (SGP)
Comissão Nacional para o Ano Internacional do Planeta Terra
Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro (CCDRCC)
Instituto da Conservação da Natureza (ICN)
Instituto do Ambiente (IA)
Instituto Português da Juventude (IPJ)
Instituto de Estudos Geográficos da Faculdade de Letras da Univ. Coimbra
Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT)
Parque Natural do Tejo Internacional
Parque Natural del Tajo Internacional
Museu Nacional de História Natural
Câmara Municipal de Castelo Branco
Câmara Municipal de Idanha-a-Nova
Câmara Municipal de Nisa
Câmara Municipal de Oleiros
Câmara Municipal de Proença-a-Nova
Rede das Aldeias do Xisto

Comissão organizadora:

Prof. Dr. Pedro Proença Cunha (DCT-UC)
Prof. Dr. António Antunes Martins (DG-EU)
Dr. Jorge Gouveia (AEAT)
Dr^a Graça Batista (CMVVR)

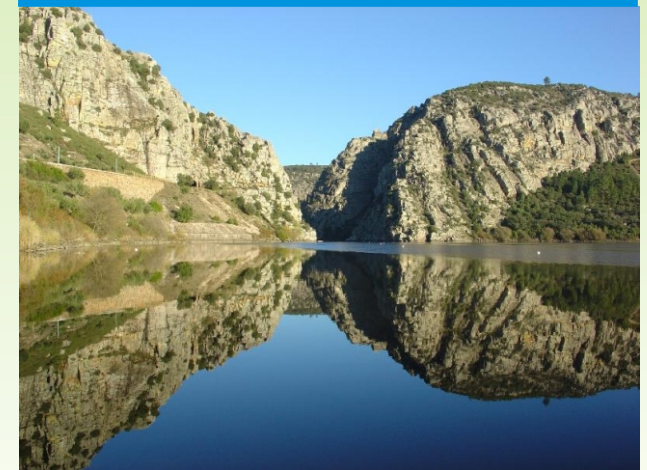
Workshop

"Geologic and Geomorphologic
Heritage of the Ródão region"

"Património Geológico e
Geomorfológico da região de Ródão"

Dia Internacional do Planeta Terra
Dia Nacional do Património Geológico

No Geomonumento das Portas de Ródão sob o signo da conservação ambiental, valorização do património geológico e ordenamento do território.



Casa de Artes e Cultura do Tejo

**Vila Velha de Ródão
22 de Abril 2007**



FCTUC DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA TERRA
FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DE COIMBRA



PROGRAMA

"Património Geológico e Geomorfológico da região de Ródão"

Dia Internacional do Planeta Terra
Dia Nacional do Património Geológico

09h00 - Recepção e entrega de documentação.

10h00 - Visita de campo ao Monumento Natural das Portas de Ródão (saída dos autocarros) ou, em alternativa, visita ao espaço museológico "Arqueologia de Ródão" (Centro Municipal de Cultura e Desenvolvimento de Vila Velha de Ródão).

12h30 - Almoço (Casa de Artes e Cultura do Tejo).

Tema 1- A investigação geológica e geomorfológica

Chairman: Prof. Dr. Galopim de Carvalho

14h00 - Sessão de boas vindas pela Presidente da Câmara Municipal de Vila Velha de Ródão, Coordenador da Associação de Estudos do Alto Tejo, Presidente da ProGeo-Portugal, e o coordenador do Centro de Geociências da Univ. Coimbra.

14h30 - Homenagem a Orlando Ribeiro e Suzanne Daveau, pelos Presidentes das Câmaras Municipais abrangidas pela Naturtejo.

15h00 - Prof. Dra. Suzanne Daveau (CEG-UL): Primeiras descobertas geomorfológicas em Vila Velha de Ródão (1907-1949) - de Paul Choffat a Hermann Lautensach e Orlando Ribeiro.

15h30 - Prof.Dr. Pedro Proença Cunha (DCT-UC) e Prof. Dr. António A. Martins (DG-UE): A moderna investigação geológica e geomorfológica na área de Ródão-Nisa e regiões adjacentes.

16h00 - Pausa para café.

Tema 2 - A geoconservação

Chairman: Prof. Dr. Pedro Proença Cunha

16h20 - Dr. Jorge Gouveia (AEAT): O processo de classificação do Monumento Natural das Portas de Ródão.

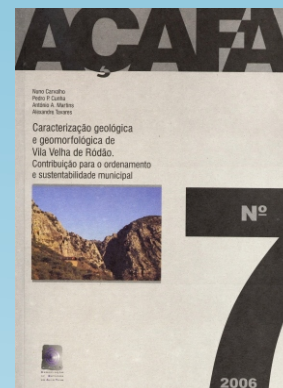
16h40 - Dr^a. Maria Manuela Catana "O Geopark Naturtejo da Meseta Meridional e a sua integração na Rede Europeia e Global de Geoparques da UNESCO".

17h00 - Prof. Dr. José Brilha (Presidente da ProGeo-Portugal): Geoconservação em Portugal - estado da arte e estratégias para o futuro.

17h20 - Prof. Dr. Alexandre Tavares (DCT-UC) e Dr. Nuno Carvalho: Apresentação pública do livro "Caracterização geológica e geomorfológica de Vila Velha de Ródão. Contribuição para o ordenamento e sustentabilidade municipal".

17h40 - Debate.

18h00 - Sessão de Encerramento.



O presente trabalho materializa um conjunto de esforços e modos diversos de observar e descrever o espaço físico. Iniciou-se nas trocas de opinião e visitas de campo acerca da evolução geológica do rio Tejo, aquém e além das Portas de Ródão.

Estas discussões e descobertas sobre a evolução e a dinâmica deste importante curso de água, assentando no estudo das características geomorfológicas e do registo sedimentar,

constituíram os primeiros objectos científicos que estiveram na génese deste livro, e cujos estudos geológicos de campo no âmbito da dissertação de doutoramento de Pedro Proença Cunha (Universidade de Coimbra) remontam ao ano de 1985. O estudo geomorfológico da Bacia Cenozóica do Baixo Tejo, a jusante das Portas de Ródão, culminou com a dissertação de doutoramento de António A. Martins (Universidade de Évora), em 1999. A partir desta data, estes dois investigadores colaboraram na investigação sobre a região dos concelhos de Vila Velha de Ródão e Nisa, procurando esclarecer a evolução geológica e da paisagem durante o Cenozóico.

Visando aproveitar o conhecimento geológico e geomorfológico alcançado, para apoiar o ordenamento municipal, em 2002 iniciaram-se os trabalhos conducentes à elaboração da dissertação de Mestrado em Geociências (área de especialização em Ambiente e Ordenamento do Território) da Universidade de Coimbra, de Nuno Carvalho, intitulada "Caracterização geológica e geomorfológica do concelho de Vila Velha de Ródão. Contribuição para o Planeamento". Este trabalho constituiu a base para a publicação que agora se apresenta; dá relevância aos estudos de caracterização física enquanto suporte dos usos e aptidão dos espaços e das políticas de desenvolvimento. Pretende disponibilizar, para um leque alargado de actores locais, informação importante que permita atenuar o conflito entre ambiente natural e desenvolvimento físico-urbanístico e sócio-económico.

A caracterização que agora se apresenta possibilita uma visão das condicionantes físicas à escala do município de Vila Velha de Ródão, minimizando custos e impactos de intervenções antrópicas e potenciando uma gestão sustentada dos recursos naturais, bem como a protecção dos valores ambientais e culturais.

Este contributo para o planeamento ambiental e para o desenvolvimento local, foi estimulado pela Associação de Estudos do Alto Tejo e pela Câmara Municipal de Vila Velha de Ródão.