

FUNDADO EM 1868

O PRIMEIRO DE JANEIRO

www.oprimeirodejaneiro.pt

JANEIRO DIRECTO | QUEM SOMOS | ARQUIVO | ASSINAR | PEÇA NOTÍCIAS | CONTACTOS

24 de Abril de 2005

| |
|-------------------|
| PRIMEIRA PÁGINA |
| PORTO |
| CASOS DO DIA |
| REGIÕES |
| NACIONAL |
| INTERNACIONAL |
| ECONOMIA |
| DESPORTO |
| CULTURA |
| À NOITE |
| ANÚNCIOS PESSOAIS |
| OPINIÃO |
| SOCIEDADE |
| INFORMAÇÕES ÚTEIS |
| ÚLTIMA |

Porto

PESQUISAR

CADERNOS

Concelho
PORTOConcelho
VILA NOVA DE GAIAConcelho
MATOSINHOSConcelho
MAIAConcelho
VILA DO CONDE

rostos

SE7E

dasARTESdas
LETRAS

Justiça&Cidadania

O PRIMEIRO DE JANEIRO
REGIÕESO PRIMEIRO DE JANEIRO
DOSSIERO PRIMEIRO DE JANEIRO
municípios

SONDAGEM

Acha que o traçado do metro junto ao Hospital de S. João, no Porto, devia ser enterrado, ao invés de ser à superfície, como está previsto?

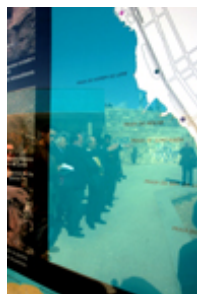
 Sim Não

VOTAR

Passeio Geológico da Foz do Douro foi ontem inaugurado

Conhecer rochas com milhares de anos

As rochas do litoral do Porto, mais precisamente entre o Castelo do Queijo e a Praia do Ourigo, poderão passar a ser vistos com outros olhos.



As visitas ao Passeio Geológico da Foz do Douro ensinarão as especificidades do que até agora passava despercebido.

Não será preciso ser formado em geologia para saber que, afinal, as rochas que existem nas praias da Foz não são meros "calhaus", mas sim rochas que se formaram a partir de uma cadeia de montanhas panafricanas e algumas com, imagine-se, 630 milhões de anos. O Complexo Metamórfico da Foz do Douro levou a Câmara do

Porto, em parceria com a Faculdade de Ciências, a criar o Passeio Geológico da Foz do Douro e, agora, iniciar um programa de visitas guiadas, permitindo ao cidadão "passar a ter o privilégio de aprender a ler este registo de um capítulo da história da Terra". As visitas serão às quartas e sexta-feiras de manhã, sendo que serão destinadas principalmente para as crianças dos ATL e alunos do secundário, podendo qualquer cidadão fazer uma inscrição prévia.

O Passeio Geológico da Foz do Douro, criado com o objectivo de divulgar o património geológico de elevado interesse científico e pedagógico, foi ontem inaugurado pelo presidente da Câmara, acompanhado de Paulo Morais e Fernando Noronha, director do departamento de Geologia da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto. Ao longo do passeio foram colocados nove painéis de informação que servirão de apoio às visitas guiadas, mas também ao público em geral. Assim, qualquer pessoa que entre nas praias poderá facilmente identificar as gnaisses, rochas mais enrugadas resultado do choque de duas placas continentais há milhões de anos. Fernando Noronha realçou o privilégio do litoral do Porto ter o registo de um capítulo da história da Terra, ainda que se consiga ver apenas as "últimas páginas referentes à génese da cadeia da montanha". O director do departamento de Geologia explicou que na Foz do Douro encontra-se o fecho de um oceano que existiu 500 milhões de anos antes. As rochas aí existentes, acrescentou, a norte e sul do Castelo do Queijo têm características diferentes, encontrando-se num curto espaço de distância espécies com 300 milhões de anos de diferença. O especialista enalteceu a vontade da Câmara do Porto em colaborar com a Faculdade de Ciências na divulgação deste património valioso. Na inauguração do Passeio Geológico, a Câmara do Porto recebeu das mãos de Fernando Noronha, em representação da Associação Portuguesa de Geologia, a menção honrosa do Prémio Geoconservação 2005. Paulo Morais, vice-presidente da autarquia, frisou que o trabalho desenvolvido foi suscitado pela Faculdade de Ciências da Universidade do Porto com vista à divulgação de um património "para o qual estávamos distraídos".

I.R.M.

PRIMEIRA PÁGINA

O PRIMEIRO DE JANEIRO

Classificação do Douro pode estar em risco

Letras

Para os alunos do ATL

Temto Comde e Ribeiro e Castro na luta pela tolerância

CDS

CC7C

www.oprimeirodejaneiro.pt

PUBLICIDADE

GALERIA VIRTUAL DA CENSURA

MUSEU NACIONAL DA IMPRENSA

Sub - Temas :
- Crónicas Portuenses

[««Voltar](#)



METEOROLOGIA

Aveiro

↓T. Mínima: 14°C
↑T. Máxima: 18°C

Beja

↓T. Mínima: 7°C
↑T. Máxima: 21°C

Bragança

↓T. Mínima: 3°C
↑T. Máxima: 16°C

Castelo Branco

↓T. Mínima: 6°C
↑T. Máxima: 14°C

Coimbra

↓T. Mínima: 8°C
↑T. Máxima: 18°C

Évora

↓T. Mínima: 7°C
↑T. Máxima: 21°C

Faro

↓T. Mínima: 12°C
↑T. Máxima: 21°C

Flores

↓T. Mínima: 14°C
↑T. Máxima: 18°C

Funchal

↓T. Mínima: 13°C
↑T. Máxima: 17°C

Horta

↓T. Mínima: 14°C
↑T. Máxima: 18°C

Lisboa

↓T. Mínima: 11°C
↑T. Máxima: 20°C

Porto

↓T. Mínima: 17°C
↑T. Máxima: 10°C

Porto Santo

↓T. Mínima: 13°C

↑T. Máxima: 18°C

**Viana do
Castelo/Braga**

↓T. Mínima: 8°C

↑T. Máxima: 18°C

Viseu

↓T. Mínima: 6°C

↑T. Máxima: 14°C

