

GEOFORMAS GRANÍTICAS DO GEOPARK NATURTEJO: BLOCOS PEDUNCULADOS

J. RODRIGUES¹ & C. NETO DE CARVALHO^{1,2}

¹Geopark Naturtejo da Meseta Meridional – UNESCO European and Global Geopark, Portugal.

²Município de Idanha-a-Nova, Portugal. E-mail: joana225@gmail.com, carlos.praedichnia@gmail.com



VI
Congresso Nacional
de Geomorfologia

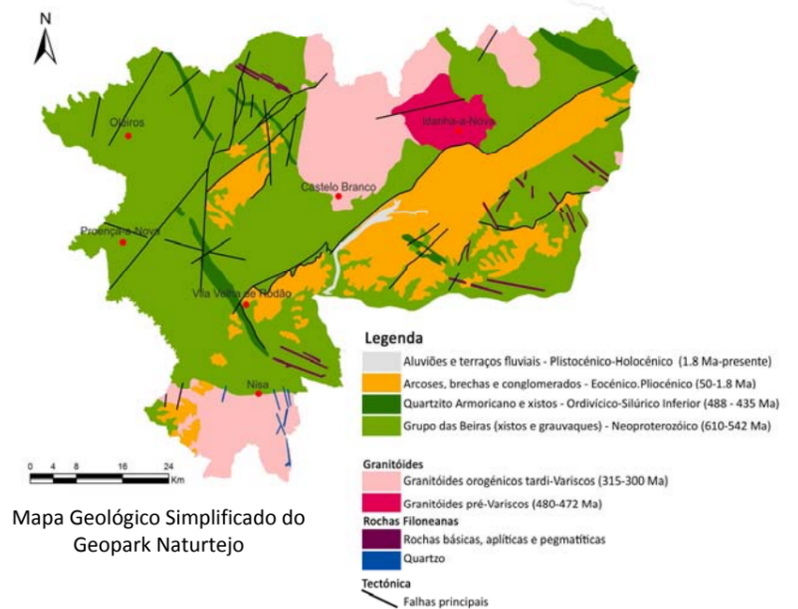
Geomorfologia: novos e velhos desafios



Território do Geopark Naturtejo

Geopark Naturtejo da Meseta Meridional

- O Geopark Naturtejo da Meseta Meridional pertence às Redes Europeia e Global de Geoparques, sob os auspícios da UNESCO, desde 2006. Trata-se de um projecto centrado no Património Geológico com promoção do desenvolvimento económico local através de novas abordagens ao Turismo de Natureza, nomeadamente o Geoturismo.
- O território do Geopark Naturtejo compreende os municípios de Castelo Branco, Idanha-a-Nova, Nisa, Oleiros, Proença-a-Nova e Vila Velha de Ródão, numa área de 4 617 km², correspondendo a aproximadamente 5% do país.
- O Inventário do Património Geológico e Mineiro de Geopark Naturtejo é um instrumento base de toda a actividade do geoparque que compila os locais de maior interesse, com maior representatividade à escala do território, raridade e legibilidade. Das 8 tipologias incluídas, a tipologia **Geomorfologia**, conta com mais de 50% dos geossítios. O presente trabalho centra-se nos *Blocos Pedunculados*, um dos aspectos do subtema **Geofomas Graníticas**.



Exemplos de Blocos Pedunculados do Geopark Naturtejo

Arez-Alpalhão (Nisa)



Os Blocos Pedunculados de Arez-Alpalhão são um dos geomonumentos do Geopark Naturtejo, que inclui 5 geossítios: (a) Bloco Pedunculado da Tapada do Pião, (b) Bloco Pedunculado da Lameirancha, (c) Blocos Pedunculados das Sarangonheiras, (d) Blocos Pedunculados da Carapinha. Estes apresentam morfologias bastantes variadas, sendo verdadeiros ícones da região dada a expressividade da sua forma.

Tapada do Carvalho (Escalos de Baixo, Castelo Branco)



Destaca-se a preservação das marcas dos vários níveis de exumação do manto de alteração no seu pedúnculo

Penedo da Boia (Lousa, Castelo Branco)



Verifica-se a existência de um plinto com pias de escorrência a partir do qual se desenvolve um chapéu assimétrico

Penedo dos Alegrios (Monsanto, Idanha-a-Nova)



Trata-se de um bloco de enormes dimensões com um pedúnculo reduzido, sendo considerado um “ciclópico penedo – maior de Monsanto (e do País?)”

Gestão do Património Geomorfológico

- Inclusão dos Blocos Pedunculados de Arez-Alpalhão no Plano Director Municipal de Nisa
- Projecto “Sinalética do Geopark Naturtejo” que inclui sinalização direccional e interpretativa para os geomonumentos do Geopark (entre os quais os Pedunculados de Arez-Alpalhão) e a sinalética digital.
- Expedição “Geopark Naturtejo em BTT”
- EarthCache “Mushroom rocks – DP/EC47”



“Geopark Naturtejo em BTT” (in: www.naturtejobtt.com)



Sinalética interpretativa nos Blocos Pedunculados de Arez-Alpalhão