



SANTOS | SÃO PAULO

46^o Congresso Brasileiro de GEOLOGIA

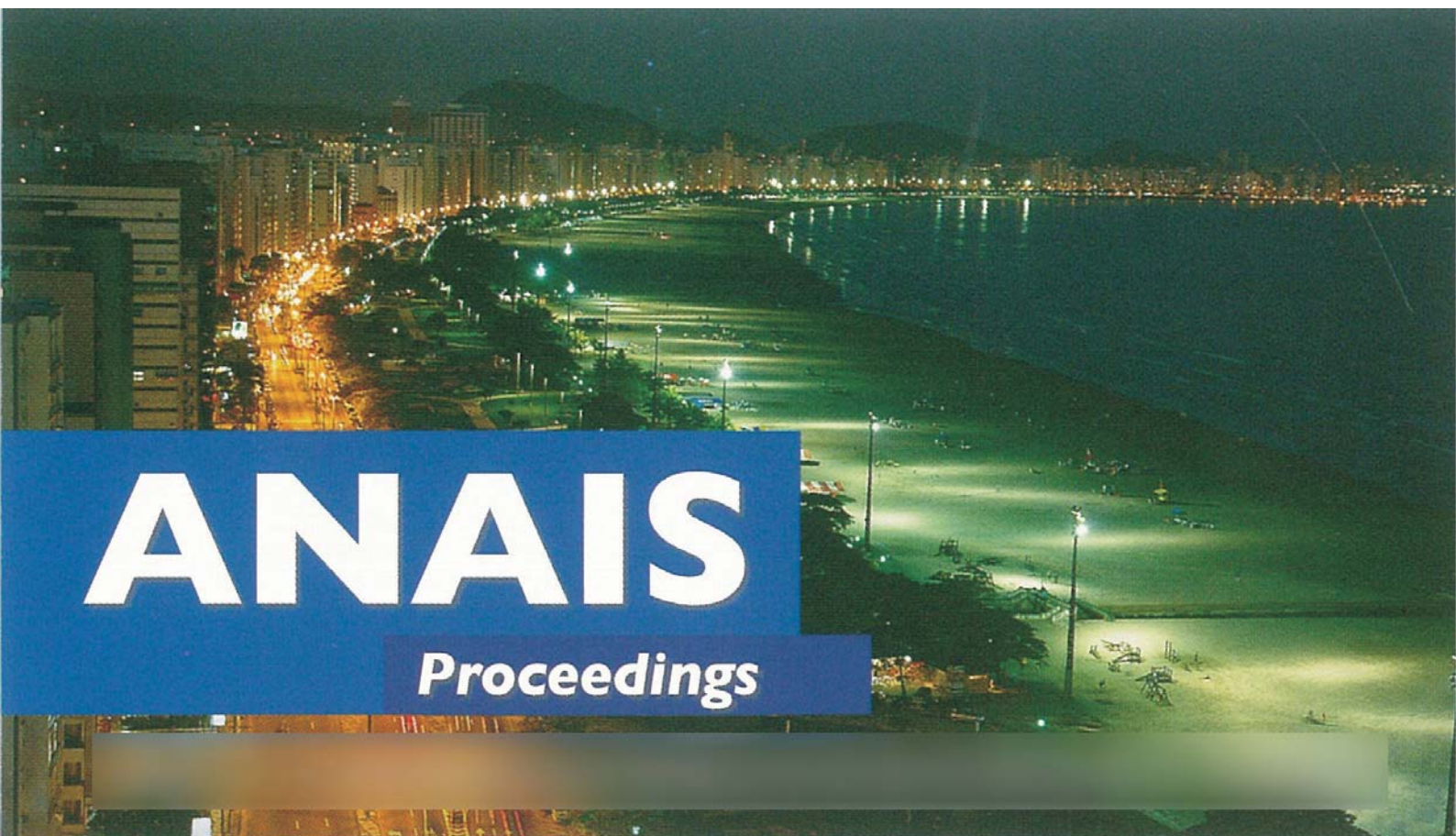
1^o Congresso de Geologia dos Países de Língua Portuguesa

30 de setembro a 05 de outubro de 2012

Promoção / *Promotion:*



Realização / *Hosted by:*



ISBN: 85-89082-11-3

CONTRIBUTO DO PATRIMÓNIO GEOLÓGICO E GEOMORFOLÓGICO NA CANDIDATURA DA ARRÁBIDA (PORTUGAL) A PATRIMÓNIO MUNDIAL MISTO

José Carlos Kullberg ¹; João Pais ¹; José António Almeida¹; Octávio Mateus¹

¹ DCT/FCT e CICEGE, Univ. Nova Lisboa

RESUMO – Adaptando os conceitos originais de Paul Choffat - geólogo - e Orlando Ribeiro - geógrafo - a Arrábida pode ser definida como uma pequena cordilheira situado na parte meridional da Península de Setúbal (uma faixa de 6 km com 35 km de extensão), em Portugal, onde afloram em continuidade rochas predominantemente carbonatadas de praticamente todo o Mesozóico. É também local de extrema relevância relativamente à flora e a ecossistemas únicos no Planeta. Para além dos valores naturais, os culturais testemunham uma ocupação desde o Paleolítico Inferior até aos primórdios da nacionalidade, no conturbado início do 2º milénio d.C. com as reconquistas aos muçulmanos. A História e a ocupação do território estão indissociável e harmoniosamente associadas com o meio natural, através das tradições no uso e ocupação das terras e dos próprios credos, lendas e poesia. A Geologia - rochas e processos - e as formas que ela condicionou, estão também na origem de muitos destes valores culturais. Por esta diversidade e quantidade de valores excepcionais, únicos a nível mundial, a Arrábida encontra-se actualmente em processo de pré-candidatura à UNESCO a Património Mundial (Misto) da Humanidade, com base nos critérios culturais (4, 6) e naturais (7, 8, 9 e 10), reunidos e geridos através de um suporte de SIG's. A Arrábida está localizada na área mais meridional da Bacia Lusitaniana, a única bacia do Atlântico Norte que expõe à superfície toda a sequência de *rifting* anterior à oceanização e consequente separação entre as placas da América do Norte e da Eurásia. Mas é na Arrábida que se encontra praticamente toda a sucessão mesozóica em contínuo, devido à inversão tectónica resultante da colisão entre a África e a sub-placa ibérica durante o Cenozóico de que resultou a própria cordilheira actual. Por isso apresenta uma variedade notável de estruturas e litologias únicas ou extremamente raras resultantes dum conjunto de processos geológicos que testemunham, sucessivamente: 1º) a evolução, desde o Triásico até ao Cretácico inferior, do *riff* intracontinental relacionado com as primeiras fases de fragmentação da Pangeia; 2º) vulcanismo em margem passiva, durante o Cretácico terminal; 3º) diapirismo associado àquele vulcanismo; 4º) inversão tectónica relacionada com a proximidade do limite convergente entre as placas Africana e Euroasiática, principalmente durante o Cenozóico; 5º) a consequente formação de relevos na Meseta Ibérica e estruturação de grandes redes de drenagem intracontinentais; 6º) o modelado recente das formas do terreno, em parte controlado por movimentos de neo-tectónica, e também por variações eustáticas quaternárias, pelo menos nas regiões litorais da MOI. Através de ocorrências únicas de que se realçam apenas três, a Geologia está intimamente relacionada com aspectos culturais da região, nomeadamente: 1- o conjunto de pegadas de dinossauros de Pedra da Mua com a lenda de Nª Senhora do Cabo Espichel; 2- a Brecha da Arrábida com um dos desenvolvimentos do estilo Manuelino e 3- a cordilheira da Arrábida no seu todo, mas em particular a Serra do Risco, "a onda da Arrábida" eternizada pela poesia de Sebastião da Gama.

PALAVRAS CHAVE: ARRÁBIDA; GEOLOGIA; PATRIMÓNIO MUNDIAL DA HUMANIDADE;