

VOCAÇÃO PEDAGÓGICA DAS ACTIVIDADES LÚDICAS ASSOCIADAS À GEOLOGIA CÁRSICA – EXEMPLOS APLICÁVEIS AO MCE/PNSAC

MARTINS, Fernando O. ¹ e DINIS, Jorge M. L. ²

1 - Núcleo de Espeleologia de Leiria e Docente do Agrupamento de Escolas Dr. Correia Mateus –
Leiria

2 - Departamento de Ciências da Terra e Centro de Geociências, Universidade de Coimbra

Palavras-chave: Carso; MCE; PNSAC; Desportos de Natureza; Turismo de Natureza; Geologia; Pedagogia; Saídas de Campo.

Nesta comunicação pretendemos apresentar sugestões metodológicas sobre a utilização de actividades lúdicas (desporto e turismo) dentro do Maciço Calcário Estremenho (MCE) e, em particular, no Parque Natural das Serras de Aire e Candeeiros (PNSAC) para dar a conhecer a Geologia e Geomorfologia desta área, contribuindo tais conceitos e objectos para a percepção do funcionamento da Natureza. Entre outras abordagens, a fórmula básica passa por apresentar e relacionar aspectos diversos da Geologia (Geomorfologia, Paleontologia, Mineralogia, Sedimentologia e Tectónica, entre outras) com as situações concretas que resultam em potencialidades de alguns locais para a prática destas actividades de ar livre associadas ao Turismo de Natureza.

Iremos analisar em detalhe alguns dos tipos de desportos de natureza praticados (ou praticáveis) nesta região (Espeleologia e Espeleísmo, Escalada, Pedestrianismo, Orientação, BTT, Actividades Equestres, Canoagem e outros desportos aquáticos, Parapente, Balonismo, Asa Delta, etc.), bem como outras práticas correlacionáveis com as actividades de ar livre com vocação de aquisição ou manipulação de conhecimentos em contexto não formal, tais como Animação Ambiental (Roteiros Temáticos, Acampamentos, *Geocaching*, Passeios TT, etc.) ou Interpretação Ambiental (temas como Geologia, Biologia, Ambiente, Ecologia, Astronomia, Cartografia, Fotografia, etc.).

Pretende-se ainda tentar perceber e discutir o enquadramento legal destas actividades dentro do PNSAC, nomeadamente no âmbito da carta de desportos da natureza deste

Parque Natural (e de outras áreas protegidas) bem como os impactos ambientais e as condicionantes geológicas da realização destas actividades, praticadas em moldes tão favoráveis dentro do MCE e PNSAC.