

## A GEONATURRescola do Geopark Naturtejo

**Maria Manuela Catana & Catarina Loureiro**

Geopark Naturtejo - UNESCO European and Global Geopark

Gabinete de Acção Educativa do Centro Cultural Raiano - Município de Idanha-a-Nova

Av. Joaquim Morão, 6060-101 Idanha-a-Nova.

Emails: [mmcatana@gmail.com](mailto:mmcatana@gmail.com); [caloureiro@gmail.com](mailto:caloureiro@gmail.com)

O Geopark Naturtejo, desde 2006, é membro das Redes Europeia e Global de Geoparques da UNESCO. Localiza-se na zona centro de Portugal, fazendo fronteira a Este com Espanha. O seu território compreende cerca de 4600 Km<sup>2</sup> pertencentes aos concelhos de Castelo Branco, Idanha-a-Nova, Nisa, Oleiros e Proença-a-Nova e Vila Velha de Ródão. As Câmaras Municipais destes seis concelhos associaram-se em 2004 e formaram uma Empresa Intermunicipal de Turismo, a Naturtejo EIM, que é a entidade responsável pela criação e gestão do Geopark Naturtejo.

De entre as responsabilidades de um Geoparque sob os auspícios da UNESCO, destacam-se a conservação do património geológico para as gerações vindouras e a educação do público em geral em temáticas geológicas e ambientais. Para pôr em prática estes objectivos, faria todo o sentido educar e sensibilizar o público escolar para a conservação e respeito pela Natureza, numa perspectiva holística. Assim, no ano lectivo 2007/2008, a Naturtejo EIM, criou dois tipos de Programas Educativos para Instituições Educativas portuguesas e estrangeiras, intitulados "A Escola vai ao Geopark" e "O Geopark vai à Escola". Mas para além destas propostas o Geopark está disponível para aceitar novos desafios sugeridos por escolas do seu território, desenvolvendo em conjunto com elas, Projectos anuais, no âmbito do Programa Educativo *Anim'a Rocha*.

Desde 2007 nestes Programas Educativos participaram cerca de 11 000 alunos e professores, desde o Ensino Pré-Escolar até ao Ensino Superior e Universidade Sénior. Entre os participantes estavam incluídos alunos e Professores vindos de Portugal, de todas as áreas do país e do estrangeiro: Espanha (Universidade de Murcia e uma escola do Ensino Secundário, junto à fronteira), Brasil (Universidade de S. Paulo), Alemanha (Universidade de Trier) e Estados Unidos da América (Universidade de Berkeley - Califórnia). Em 2008, o prémio Ecotourism'08 foi atribuído pela Skål International ao Geopark Naturtejo, na categoria de Programas Educativos-Media.

---

Depois do balanço positivo apresentado, ao final de três anos, havia de se tirar partido dos bons resultados e experiências positivas, tendo sido criada a GEONATURRescola, uma nova visão de escola, onde se integram os Programas Educativos e onde se integram os Programas Geodivertidos. O espaço físico desta escola são os 4600 km<sup>2</sup> correspondentes ao território do Geopark Naturtejo. Sendo a sua interface de comunicação com o público escolar e o público em geral o *microsite* "GEONATURRescola" brevemente disponível em [www.geonaturescola.com](http://www.geonaturescola.com), linkado no *website* da Naturtejo. Esta nova ferramenta didáctica, para já, ao serviço dos Programas Educativos vai permitir uma navegação mais simples pelos conteúdos já anteriormente disponibilizados para os mesmos. Por outro lado vai incluir novos recursos, tais como: banco de imagens geológicas, bibliografia, fotos, guiões do Professor, etc.

Os Programas Geodivertidos estão a ser preparados tendo como base as experiências, regras, estratégias, conceito, objectivos, adaptando-os a novos públicos que têm vindo nos últimos 3 anos a solicitar também actividades similares às desenvolvidas nos Programas Educativos, mas cuja fórmula não se deverá aplicar linearmente a outros públicos, pois não são muito viáveis financeira e ludico-pedagógicamente. Que públicos? famílias numerosas, escuteiros, ATLS, Campos de Férias, finalistas, grupos de catequese, organizações não governamentais, entre outros. Assim, os Programas Geodivertidos virão responder de uma forma organizada, a algo que o Geoparque já dinamizava esporadicamente.

A GEONATURRescola do Geopark Naturtejo surge como uma escola onde se pode ensinar e aprender sobre geociências e ambiente, numa imensidão de espaço - 4600 km<sup>2</sup> - e sobre uma imensidão de tempo - 600 milhões de anos - através de Programas Educativos ou de Programas Geodivertidos.

