



Representação da paisagem dos geossítios prioritários da Ilha das Flores - em Açores - Portugal

Nair Glória Massoquim¹

Lúcio Cunha²

Tal como o conjunto do Arquipélago dos Açores, a Ilha das Flores, recorte espacial desta pesquisa, possui significativa importância na formação da sua paisagem. Com uma área de 141km², localizada no Grupo mais Ocidental do Arquipélago, as Flores são uma das nove ilhas, quarta em extensão, cujas características de formações geológicas (vulcanológicas) são representadas por cones vulcânicos que se lhes associa, tanto às inúmeras, crateras e caldeiras (com lagoas), como pela rica hidrografia que modelam a paisagem em sua geodiversidade.

Marcada também pelas características geomorfológicas é representada por duas unidades bem definidas: o 'Maciço Central' com uma variedade de estruturas de relevo, como, o Platô do Morro Alto, picos, nascentes, rios (formadoras das bacias hidrográficas da ilha), que desce os planaltos em vertentes alongadas, culminando nos vales mais profundos onde correm as ribeiras, esta forma a primeira unidade de paisagem. A segunda unidade é formada pela 'Orla Periférica', onde também se descobrem zonas de escarpas na sequência dos planaltos costeiros, arribas fosseis altas e escarpadas e as apreciáveis cascatas que descem as encostas e vão juntar-se as formosas fajãs, localizadas entre o sopé dos costões e o mar, reduto de alguns dos mais importantes geossítios da Ilha.

A geodiversidade, bem como a biodiversidade do Geoparque dos Açores, ainda contam com atributos de extrema relevância na composição do patrimônio geológico e geomorfológico que compreende os geossítios. Portanto, nesta investigação o objetivo é destacar a importância da paisagem nos 6 geossítios prioritários, localizados nas áreas costeiras e centrais da Ilha das Flores (figura 1). As áreas que compreendem os geossítios, possuem importantes elementos de geodiversidade da Ilha e foram selecionados como os melhores locais que documentam e testemunham a sua história geológica e geomorfológica e apresentam respeitável valor científico. Esses ambientes são contemplados e valorizados, tanto pela sociedade local como pelos visitantes (turistas) e pesquisadores.

¹ Pós-doutoranda em Geografia, pela Universidade de Coimbra. Investigadora do Grupo de Pesquisa – GERA/CNPQ - UNES- PAR – Universidade Estadual do Paraná. E-mail: nmassoquim@gmail.com

² Professor do Departamento de Geografia e Turismo da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra - investigador e coordenador do Grupo 1 - Natureza e Dinâmicas Ambientais, do Centro de Estudos de Geografia e Ordenamento do Território (CEGOT). E-mail: luciogeo@ci.uc.pt



As condicionantes climáticas e hídricas das ilhas no meio do Atlântico, bem como a morfologia das correntes de lavas, cavernas, furnas, fajãs e afloramentos rochosos, juntamente com as condições geoecológicas, também são atributos para uma geopaisagem bem variada.

Beneficiada pelas diversas condições ecológicas, propiciada pela variedade de ambientes resultantes dos processos já referenciados, os geossítios contam ainda com a abastada biodiversidade, nomeadamente pela riqueza da avifauna, das flores endêmicas como a “*Solidago Semprevirens* – azorica [...] e as esplendidas vidálias – *Azarina vidalii*” (BRAGAGLIA, 2009, p.16), entre outras. Se destaca ainda, o endêmico cedro-do-mato, *Juniperus brevifolia* e as exóticas hortênsias *Hydrangea macrophylla* que se espalham por toda a ilha.

Para a investigação, os procedimentos operacionais foram elaborados a partir do embasamento teórico, cartografia dos geossítios e seus componentes, em estudos “*in loco*”, na qual, utilizou-se como método, o sistêmico e empírico com análise integrada da paisagem. Os resultados indicam que poucos visitantes têm conhecimento da rica geodiversidade compreendida pelos geossítios que compõem a paisagem da Ilha, sendo necessárias ações mais consistentes das esferas do poder público, para uma melhor gestão, divulgação e conservação.

Palavras-chave: Ilha das Flores. Geoparque Açores. Geopatrimônio. Geossítios.

