

## Percurso Interpretativo 1

# TURISMO PARA TODOS!

### O QUE É UM GEOPARQUE?

Um Geoparque é um território delimitado, detentor de um notável Património Geológico aliado a toda uma estratégia de desenvolvimento sustentável, que tem como pilares principais a Geoconservação, a Educação para o Desenvolvimento Sustentável e o Turismo. Entre os seus objetivos contam-se a construção de novas infraestruturas que promovam a conservação do património geológico, a educação e o turismo; o desenvolvimento de novos produtos locais e serviços; o encorajamento do artesanato e o crescimento económico local e, assim, a criação de novas oportunidades de emprego.

### O ASPIRING GEOPARK ESTRELA

Tem por missão contribuir para a proteção, valorização e dinamização do património natural e cultural, com especial ênfase no património geológico, numa perspetiva de aprofundamento e divulgação do conhecimento científico, fomentando o turismo e o desenvolvimento sustentável do território do Geopark Estrela. Com uma área pertencente a 9 municípios, pretende promover a melhoria da qualidade de vida das populações dando amplo relevo à educação, ao desporto, às artes, à cultura e ao turismo.

☎ (+351) 271 220 100  
✉ [info@geoparkestrela.pt](mailto:info@geoparkestrela.pt)  
🌐 [www.geoparkestrela.pt](http://www.geoparkestrela.pt)

**ESTRELA**  
ASPIRING  
GEOPARK

Da Egíptea aos Montes Herminios



O Aspiring Geopark Estrela apresenta um diversificado património geológico e geomorfológico, compreendendo uma variedade de rochas graníticas hercínicas, de idades compreendidas entre os 340 e os 280 milhões de anos, e de rochas metamórficas, com idades superiores a 500 milhões de anos, sendo estas as formações geológicas mais antigas da região. O ex-líbris da geodiversidade da Serra da Estrela relaciona-se com os vestígios da última glaciação, cujo máximo ocorreu há cerca de 30 mil anos. Atualmente podemos encontrar as marcas deste período nas paisagens de maior altitude.



#### 1. Miradouro do Mocho Real

Recuamos milhões de anos na história da Terra ao encontro das rochas mais antigas da Estrela. O olhar perde-se nos exemplos de erosão fluvial, com o Mondego como cenário.

#### 2. Folgoso

Sob os nossos pés são visíveis filões de quartzo, explorados em meados do século passado, numa relação entre o Homem e a Geologia evidente na própria construção alcançada nesta formação. Esta é uma viagem que nos guia pelas paisagens agrícolas de Montanha.

#### 3. Vale Glaciário do Zêzere

Um dos mais belos e icónicos locais da Serra da Estrela, moldado e erodido durante a última glaciação, apresenta a forma tipicamente em "U" em toda a sua extensão. Constitui a mais importante geofórmula glaciária em Portugal, sendo hoje uma referência internacional.

#### 4. Covão d'Ametade

O Covão d'Ametade constitui uma depressão de origem glaciária, coincidente com a nascente do Zêzere. A partir deste local podemos observar o Poio do Judeu, os Cantaros Raso, Magro e Gordo, e o Covão Cimeiro.

#### 5. Nave de Santo António

Este é um setor aplanado onde se observam grandes acumulações de sedimentos e blocos rochosos, designadas por moreias, originadas pelo deslizamento do gelo ao longo dos Vales Glaciários do Zêzere e de Alfôrta. O Poio do Judeu, o maior bloco errático da Serra da Estrela, constitui um grande bloco transportado pelo gelo, que aqui foi largado aquando a fusão do gelo.

#### 6. Planalto da Torre

Eis que chegámos ao ponto mais alto de Portugal Continental, onde se observam evidências da presença glaciária, tais como as rochas polidas e estriadas pelo gelo e as lagoas da mesma origem.

