

# **IX Congresso da Geografia Portuguesa**

## **Geografia: Espaço, Natureza, Sociedade e Ciência**

### **8. Processos geomorfológicos, riscos e evolução da paisagem**

Coordenadores: Maria José Roxo (UNL); António Martins (EU)

O relevo terrestre é afectado por processos geomorfológicos e pela actuação directa ou indirecta do ser humano. A Geomorfologia sendo, por referência, a ciência que se preocupa com a dinâmica dos processos geomorfológicos e com as formas do relevo deles resultantes, trata na actualidade assuntos cada vez mais diversificados e especializados. Para se ter uma ideia da diversidade de assuntos estudados pela Geomorfologia, basta consultar a abrangência temática submetida ao *8th IAG International Conference on Geomorphology, Paris, 2013*.

Sendo a Geomorfologia uma unidade curricular de referência do Curso de Geografia, onde diferentes graduações (mestrado e doutoramento) são obtidas ao longo dos diferentes ciclos de estudo, o CNG convida os diferentes investigadores a apresentar os resultados dos seus trabalhos investigação mais recentes sob um tema relativamente abrangente: processos geomorfológicos, riscos e evolução da paisagem.

Sob o tema referido poderão ser apresentada comunicações sobre: processos das vertentes; cartografia de perigosidade natural, diagnóstico de riscos em área densamente povoadas; dinâmica dos diferentes processos geomorfológicos (processos fluviais, eólicos, glacialismo, entre outros). Trabalhos sobre gestão de sistemas fluviais, aspectos da geomorfologia do litoral e assuntos relacionados com a gestão e recuperação do litoral e áreas ribeirinhas.

Outros temas que poderão ser apresentados nesta sessão, dizem respeito à evolução da paisagem, nos seus diversos aspectos e dinâmicas; transformação, identidade, recurso, conservação e preservação.