



Universidade do Porto  
Faculdade de Engenharia  
**FEUP**

# **ANÚNCIO**

## **DOUTORAMENTO EM ENG<sup>a</sup> CIVIL OU CIÊNCIAS DA ENG<sup>a</sup>**

---

---

### **Objectivo:**

Estudo da morfologia e da morfodinâmica da zona costeira portuguesa, utilizando Sistemas de Informação Geográfica e técnicas avançadas de Detecção Remota.

**Área Científica:** Morfologia Costeira

### **Habilitações Académicas:**

- Licenciatura em Engenharia Geográfica, Oceanografia ou Engenharia Civil;
- A seriação será feita em função do currículo do(a) candidato(a) e da sua adequação aos objectivos pretendidos.

### **Condições Preferenciais:**

- Domínio da língua inglesa (falada e escrita);
- Bons conhecimentos de informática na óptica do utilizador, em particular de software SIG e de Detecção Remota;
- Média de curso mínima igual a 14 valores.

### **Oferta:**

- Integração em equipa dinâmica do Centro de Hidráulica Recursos Hídricos e Ambiente (CEHRA/FEUP);
- Possível integração em projecto de investigação da FCT;
- Possibilidade de candidatura a bolsa da FCT;

### **Orientação:**

Fernando Veloso Gomes (Prof. Catedrático da SHRHA/FEUP)  
Francisco Taveira Pinto (Prof. Associado com Agregação da SHRHA/FEUP)

**Prazo de aceitação das candidaturas: 31 de Março de 2008.**

**As candidaturas (manifestação de interesse), juntamente com Curriculum Vitae e Carta de Curso, com a indicação das Classificações obtidas, deverão ser enviadas para:**

Francisco Taveira Pinto  
Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto  
Secção de Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente  
Rua Dr. Roberto Frias,  
4200-465 Porto  
Tel: 22 508 19 24  
E-mail: [fpinto@fe.up.pt](mailto:fpinto@fe.up.pt)