



## **Anúncio sobre bolsas de investigação**

Prevê-se a abertura nos próximos meses de concursos para bolsas de investigação integradas em dois projectos de investigação na área da Mecânica Computacional, financiados pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia. Os concursos serão abertos de acordo com a regulamentação própria da entidade financiadora e do Instituto Superior Técnico.

Este anúncio é publicado para identificar os perfis de potenciais candidatos e para alargar o prazo de informação, podendo os eventuais candidatos obter informações adicionais contactando os investigadores responsáveis pelos projectos antes do período formal de candidatura.

### Informação sobre os projectos de investigação

A informação básica sobre os projectos de investigação pode ser acedida através dos seguintes endereços:

<http://www.civil.ist.utl.pt/HybridTrefftz/>

<http://www.civil.ist.utl.pt/~luis/projecto>

### Tipos de bolsas

Serão abertos concursos para bolsas de doutoramento (BD). Poderão ser abertos concursos para bolsas de pós-doutoramento (BPD). As bolsas têm a duração de três anos, renováveis anualmente. Os valores praticados actualmente são 12x980€ e 12x1495€ anuais, para bolsas de doutoramento e pós-doutoramento, respectivamente. Poderão também ser abertos concursos para bolsas de iniciação à investigação (BIC), com a duração de seis meses e renováveis por igual período, com o valor mensal actual de 745€ (alunos de mestrado).

### Requisitos

As condições de admissibilidade aos concursos são licenciatura (BIC), mestrado (BD) e doutoramento (BPD). A seriação das candidaturas valorizará a formação e a experiência em mecânica estrutural ou estruturas, em elementos finitos e em programação.

### Informações adicionais

Os eventuais interessados poderão contactar os investigadores responsáveis dos projectos para obter informações adicionais:

JA Teixeira de Freitas ([freitas@civil.ist.utl.pt](mailto:freitas@civil.ist.utl.pt))

LMS Santos Castro ([luis@civil.ist.utl.pt](mailto:luis@civil.ist.utl.pt))