

## Departamento de Matemática

## Bolsa de Investigação para Mestre

14 de maio de 2015

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de investigação para Mestre no âmbito do projeto "Partnership for Advanced Computing in Europe 4th Implementation Phase Project (PRACE-4IP)" financiado pela Comissão Europeia, nas seguintes condições:

Área Científica: Astrofísica

Requisitos de admissão: (1) Licenciatura/1º Ciclo em Física/Astronomia/Astrofísica ou áreas afins, (2) Mestrado/2º Ciclo em Física/Astronomia/Astrofísica ou áreas afins, (3) experiência em investigação, (4) experiência em programação avançada em Fortran2008, (5) experiência em modelos de paralelização híbridos e heterogéneos (envolvendo CPUs e Coprocessadores) e (6) conhecimentos em modelação térmica (estrutura iónica e radiação) e dinâmica de fluidos compressíveis e turbulentos.

**Plano de trabalhos**: Desenvolvimento de software astrofísico envolvendo tratamento de dados, modelação de fluidos (e turbulência) compressíveis e emissão de plasmas para utilizar em sistemas heterogéneos compostos por CPUs e Coprocessadores Xeon Phi.

Legislação e regulamentação aplicável: A concessão da Bolsa de Investigação será realizada mediante a celebração de um contrato entre a Universidade de Évora e o bolseiro, nos termos do Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Évora (Ordem de Serviço nº1/2011), Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica (Lei nº40/2004 de 18 de agosto e decreto-lei nº 202/2012 de 27 de agosto) e de acordo com a legislação e Regulamento de Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos da FCT.

**Local de trabalho**: O trabalho será desenvolvido no Departamento de Matemática da Universidade de Évora, sob a orientação científica do Professor Doutor Miguel A. de Avillez.

**Duração da bolsa**: A bolsa terá a duração de 12 meses, renovável por 12 meses e com início previsto em Junho de 2015.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €980, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País





(<a href="http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores">http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores</a>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

**Métodos de seleção**: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: (1) avaliação curricular e, caso necessário, entrevista.

**Composição do Júri de Seleção**: Prof. Doutor Miguel A. de Avillez (Presidente), Doutor Paulo Mourão (vogal efectivo), Prof. Doutora Ana Sampaio (vogal efectivo).

**Forma de publicitação/notificação dos resultados**: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada *por nota final obtida* afixada em local visível e público da Universidade de Évora, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de *email e ofício*. Nos termos de direito de audiência prévia dos interessados o projeto de Classificação Final será anunciado por qualquer meio escrito a todos os interessados.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas**: O concurso encontra-se aberto no período de <u>14 a 27 de Maio de 2015</u> e os resultados da seleção serão publicados a 28 de Maio de 2015.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, por email e através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae, certificado de habilitações, outros documentos comprovativos considerados relevantes e duas cartas de recomendação*.

As candidaturas deverão ser remetidas por e-mail para:

Prof. Doutor Miguel A. de Avillez Grupo de Astrofísica Computacional, Departamento de Matemática, Universidade de Évora, Rua Romão Ramalho 59 7000-671 Évora Portugal





