

**EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D**

**1 Bolsa de Pós-Doutoramento**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Pós-Doutoramento no âmbito do projeto de I&D *Campos fundamentais e objetos compactos: teoria e fenomenologia astrofísica*, PTDC/FIS-OUT/28407/2017, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

**Área Científica:** Física

**Requisitos de admissão:** Doutoramento\* em Física

\* Candidatos que tenham obtido o grau no estrangeiro devem ter o grau reconhecido em Portugal.

**Plano de trabalhos:** Estudo de campos fundamentais e objetos compactos: teoria e fenomenologia astrofísica.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2018.pdf>); Regulamento de Bolsas de Investigação do IST-ID.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Centro Multidisciplinar de Astrofísica no Instituto Superior Técnico, sob a orientação científica do Professor Carlos Alberto Ruivo Herdeiro.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração de 22 meses, com início previsto em julho de 2019. Não renovável.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €1.509,80 conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo o modo de pagamento da opção do Bolseiro por Transferência Bancária/Cheque.

**Métodos de seleção:** Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: *avaliação curricular e entrevista*, com a respectiva valoração de 50%.

**Composição do Júri de Seleção:** Carlos Alberto Ruivo Herdeiro, José Sande Lemos, Vitor Manuel dos Santos Cardoso

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Todos os candidatos serão notificados através de e-mail do Resultado Final da Avaliação.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 5 a 21 de junho de 2019.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: Formulário B1 – Candidatura a Bolsa de Investigação (<http://drh.tecnico.ulisboa.pt/bolseiros/formularios/>), *Curriculum Vitae*, *certificado de habilitações* e *carta de motivação*, e deverão ser enviadas via e-mail: [carlosherdeiro@tecnico.ulisboa.pt](mailto:carlosherdeiro@tecnico.ulisboa.pt)