

Editais de abertura de concurso para atribuição de bolsa

(Bolseiro de Investigação, 1 vaga)

Encontra-se aberto concurso para atribuição de Bolsa (de investigação (BI)) no âmbito do projeto SMARTCUT.v2 - Diagnóstico e Manutenção Remota e Simuladores para Formação de Operação e Manutenção de Máquinas Florestais, projeto n.º 20684, financiado pelo Portugal 2030, nas seguintes condições:

Requisitos de admissão:

Podem candidatar-se a este concurso, os candidatos que reúnem cumulativamente os dois seguintes requisitos:

Requisito 1: - Ser estudante inscrito num curso de mestrado na área de Engenharia Electrotécnica e de Computadores ou em áreas afins, requisito a ser devidamente comprovado no ato da contratação. ou - titular de grau inscrito em curso não conferente de grau académico integrado no projeto educativo de uma instituição de ensino superior, desenvolvido em associação ou cooperação com uma ou várias unidades de I&D, requisito a ser devidamente comprovado no ato da contratação. e Requisito 2: - Ser detentor do grau de Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e das Telecomunicações ou em áreas afins.

Nota: Caso a habilitação tenha sido conferida por instituição de ensino superior estrangeira, a mesma tem de obedecer ao disposto no Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até ao ato de contratação.

Plano de trabalhos:

O candidato será inserido numa equipa de investigação onde se espera que contribua para o desenvolvimento de soluções de Electrónica e Automação Industrial, processamento e aquisição de dados. Valoriza-se experiência comprovada em automação de máquinas móveis e comunicação CAN Bus. O candidato terá de estar disponível para deslocações e trabalho de campo, sempre que se justifique para teste e validação de soluções e contribuir na escrita dos relatórios técnicos do projeto.

Legislação e regulamentação aplicável: a concessão da bolsa de investigação será realizada mediante a celebração de um contrato de bolsa entre o Instituto Politécnico de Castelo Branco e o bolseiro, nos termos do Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica consagrado na Lei nº 40/2004, de 18 de agosto e posteriores alterações e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Local de trabalho: o trabalho será desenvolvido no(a) Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Castelo Branco, sob a orientação científica do(a) Professor(a) Doutor Pedro Miguel Baptista Torres.

Duração da bolsa: a bolsa terá a duração de 16 meses, com início previsto em 02/02/2026 , não renovável.

Valor do subsídio de manutenção mensal: o montante da bolsa corresponde a 1 040,98 €, tendo como referência a tabela que integra o Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P. A periodicidade de pagamento da bolsa é mensal e através de transferência bancária. Poderá acrescer a este montante o Seguro Social Voluntário.

Métodos de seleção: os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: i) avaliação curricular com base na documentação entregue e ii) entrevista, com a respetiva valoração de 45% e 55% respectivamente.

Composição do Júri de Seleção: Presidente: Doutor Hugo Rafael de Almeida e Marques; Vogais: Doutor Paulo Jorge Coelho Marques; Doutor Luís Miguel Pedroso de Moura Correia; 1º Vogal Suplente: Doutor Gil Manuel Magalhães de Andrade Gonçalves (SYSTEC); 2º Vogal Suplente: Doutor João Pedro Correia dos Reis (ARISE).

O presidente do júri será substituído nas suas faltas ou impedimentos pelo primeiro vogal efetivo.

Forma de publicitação/notificação dos resultados: o projeto de lista de classificação final e a lista de classificação final homologada pelo Presidente do IPCB serão publicitadas nas páginas web do IPCB ou da respetiva Unidade Orgânica Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco e afixadas em local visível e público, sendo os candidatos notificados, através de e-mail com recibo de entrega.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: o prazo de apresentação de candidaturas decorrerá nos dez dias úteis seguintes à publicação do presente edital, nas horas normais de expediente.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de formulário de candidatura acompanhado dos seguintes documentos: carta de candidatura acompanhada do Curriculum Vitae (CV), certificados de habilitações académicas e profissionais e outros documentos comprovativos das informações indicadas no CV, sob pena de exclusão do candidato.

O formulário da candidatura consta do Mod.IPCB.RH.11, disponível na página web do IPCB.

As candidaturas deverão ser entregues, pessoalmente, durante o período das 9:00 às 12.30 e das 14.00 às 17.30 na morada a seguir indicada, ou remetidas por correio/e-mail para a/o hugo@ipcb.pt

ou

A/c Professor Doutor Hugo Marques

Escola Superior de Tecnologia Do Instituto Politécnico de Castelo Branco

Av. do Empresário - Campus da Talagueira

6000 - 767 Castelo Branco, Portugal.