

Edital 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 doutoramento na área de Engenharia Electrotécnica e de Computadores ou em áreas afins, requisito a ser devidamente comprovado no ato da contratação. e Requisito 2: - Ser detentor do grau de Mestre em Engenharia Electrotécnica 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 Electrónia 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 disponivel 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 16/02/2026, não renovável.

Valor do subsídio de manutenção mensal: o montante da bolsa corresponde a 1 309,64 €, 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.