



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Referência: BI_1_RnHealthTech

APROVADO

Carla Rod
05.11.2020

O Presidente do IPVC

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI) NO ÂMBITO DE PROJETO DE I&DT

Encontra-se aberto, pelo prazo de 10 dias consecutivos, concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para licenciado no âmbito da "Atividade 3 - RnHealthTech_Tecnologias na avaliação do risco de exposição profissional ao gás radão no Alto Minho", da "Linha de Investigação Health Tech" do Projeto "TECH-Tecnologia, Ambiente, Criatividade e Saúde" do Programa Integrado de IC&DT | Projetos Estruturados de I&D&I (05/SAICT/2019), do Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC), financiado pelo Sistema de Apoio á Investigação Científica e Tecnológica – NORTE-01-0145-FEDER-000043, nas seguintes condições:

Área Científica: Ciências de Engenharia e Tecnologias

Requisitos de admissão: Os/As Candidatos/as à referida Bolsa de Investigação (BI) deverão ser estudantes inscritos num mestrado ou doutoramento, visando a consolidação da sua formação científica através do desenvolvimento de trabalhos de investigação conducentes à obtenção do respetivo grau académico integrados ou não em projetos de I&D, em áreas de Engenharia Civil, Engenharia do Ambiente, Engenharia de Sistemas de Energias Renováveis, ou áreas afins, e ter experiência comprovada de realização de projetos, obras ou trabalho de campo na área de investigação, com produção técnica ou científica relevante para o efeito.

Plano de trabalhos a desenvolver em todo o período da bolsa:

Apoio ao Coordenador da atividade de projeto WP1 "Caracterização da exposição profissional ao gás radão no Alto-Minho", nas seguintes tarefas:

- T1.1 "Especificação de requisitos de medição e seleção da amostra a instrumentar";
- T1.2 "Caracterização experimental da amostra e análise de resultados";
- T1.3 "Definição de indicadores de sustentabilidade ambiental e análise de risco de exposição e para a amostra selecionada".

No âmbito das tarefas T1.1, T1.2 e T1.3 descritas, inseridas nos WP1, está previsto o apoio e redação de especificações e relatórios técnicos, o apoio e redação dos procedimentos de trabalho do projeto, a redação de artigos científicos e sua apresentação e publicação em eventos e encontros, o apoio na pesquisa, redação e elaboração dos materiais formativos, o apoio na definição e formalização das metodologias de trabalho e práticas de gestão, e o apoio na divulgação e transferência de resultados do projeto.

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação em vigor (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/estatutobolseiro>) e Regulamento de Bolsas de Investigação do Instituto Politécnico de Viana do Castelo aprovado pelo Despacho n.º 7347/2020, de 22 de julho.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido na Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Viana do Castelo sob a orientação científica do Professor António Curado.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 12 meses com início previsto em janeiro de 2021.



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 805.98€, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>) e será pago através de transferência bancária.

Avaliação das candidaturas:

As candidaturas serão avaliadas tendo em conta os critérios de seleção abaixo enunciados numa escala de 0 a 20 valores. No caso de desistência do candidato selecionado será selecionado, automaticamente, o segundo candidato da lista ordenada de seriação dos candidatos e assim, sequencialmente, até esgotar os candidatos apresentados, com pontuação maior ou igual a 9,5 valores.

Critérios de seleção:

A avaliação curricular será efetuada com base na seguinte ponderação: habilitações literárias requeridas [40%], produção técnica e científica na área de investigação [30%], experiência na gestão de projetos [30%].

Não serão admitidos candidatos cujo somatório dos diferentes critérios de seleção seja inferior a 50%. Em caso de empate dos primeiros classificados (as) será realizada uma entrevista com a seguinte ponderação: Avaliação curricular (50%) e entrevista (50%). Esta, por sua vez, será ponderada da seguinte forma: competências de expressão oral em inglês na área de investigação do projeto [20%], motivação para os objetivos do projeto [20%] e domínio de ferramentas informáticas para tratamento de dados [10%].

Composição do Júri de Seleção: Professor Doutor António Curado (Presidente), Professor Doutor Sérgio Lopes (Vogal efetivo) e Professor Doutor Pedro Faria (Vogal efetivo). A Professora Doutora Sara Paiva será a Vogal suplente.

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados da avaliação serão publicitados no Portal do IPVC (www.ipvc.pt) – resultados propostos pelo júri, atas e lista de ordenação final. Após a notificação, os candidatos terão 10 dias úteis para se pronunciarem sobre o projeto de decisão, em sede de audiência prévia dos interessados, nos termos do Código do Procedimento Administrativo. A decisão final será tomada após o decurso do período de audiência prévia, notificada a todos os candidatos através de correio eletrónico.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O prazo de candidatura decorre até 15 de novembro.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura referindo o título e referência do projeto, descrevendo a motivação e os objetivos profissionais do candidato, acompanhada dos seguintes documentos:

- 1) Curriculum vitae;
- 2) Carta de motivação;
- 3) Cópia dos certificados de habilitações com discriminação das classificações obtidas nas disciplinas do respetivo curso a que o candidato está matriculado;
- 4) Cartas de recomendação (facultativo e no máximo duas).

As candidaturas deverão ser enviadas, obrigatoriamente, por e-mail para bolsasinvestigacao@ipvc.pt (no Assunto da mensagem deve obrigatoriamente ser incluída a seguinte referência BI_1_RnHealthTech).