



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Referência: **BII_01_2021_RnHealthTECH**

APROVADO

Carla R. de
11.11.2021

O Presidente do IPVC

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INICIAÇÃO À INVESTIGAÇÃO (BII) NO ÂMBITO DE PROJETO DE I&DT

Encontra-se aberto concurso, pelo prazo de 10 dias consecutivos, para a atribuição de duas Bolsas de Iniciação à Investigação Científica 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 à Investigação Científica e Tecnológica – NORTE-01-0145-FEDER-000043, nas seguintes condições:

Área Científica: Enfermagem

Requisitos de admissão: Os/As Candidatos/as à referida Bolsa de Iniciação à Investigação (BII) deverão ser estudantes inscritos num curso de licenciatura em Enfermagem, visando a consolidação da sua formação científica através da colaboração no desenvolvimento de trabalhos de investigação integrados em projetos de I&D, em áreas de Saúde-Enfermagem, e ter domínio da língua Inglesa, bases teóricas comprovadas de iniciação à investigação, e participação em projetos.

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

Apoio ao Coordenador da atividade de projeto WP2 “Estudo da prevalência de morbilidade pulmonar (cancro do pulmão) no Alto-Minho”, nas seguintes tarefas:

Bolsa 1

- T2.2 “Colaboração no desenvolvimento da investigação empírica” na componente relativa ao estudo de morbilidade por cancro do pulmão
- T2.3 “Colaboração no mapeamento da morbilidade pulmonar (cancro do pulmão), articulado com o mapa de radão de Portugal”.

Bolsa 2

- T2.2 “Colaboração no desenvolvimento da investigação empírica” na componente relativa ao estudo de mortalidade por cancro do pulmão
- T2.3 “Colaboração no mapeamento da mortalidade pulmonar (cancro do pulmão), articulado com o mapa de radão de Portugal”.

No âmbito das tarefas T2.2 e T2.3 descritas, inseridas nos WP2, para ambos o(a)s bolseiro(a)s está previsto, a colaboração e apoio na pesquisa, o apoio e redação de procedimentos e relatórios, a colaboração na redação de artigos científicos e sua apresentação e publicação em eventos e encontros, 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.



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido na Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico de Viana do Castelo sob a orientação científica do Professor Luís Graça e da Professora Salete Soares.

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

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 416,12€, conforme tabela de subsídios relativos a bolsas de investigação no IPVC, aprovada pelo despacho IPVC-P-09/2021 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: estar inscrito num curso de licenciatura em Enfermagem, falar e escrever em Inglês, histórico de notas (50%) e carta de motivação (50%).

No caso de o somatório dos diferentes critérios de seleção ser inferior a 50%, pode este edital ser anulado.

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 Luís Graça (Presidente), Professor Doutor Sérgio Lopes (Vogal efetivo) e Professora Doutora Salete Soares (Vogal efetivo). O Investigador Doutor Leonel Nunes 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 ao dia 21 de novembro de 2021.

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:

- *Curriculum vitae*;
- Carta de motivação;



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

- Cópia do certificado das classificações obtidas nas disciplinas do curso em que o candidato está matriculado;
- Cartas de recomendação (facultativo e no máximo duas).

As candidaturas deverão ser enviadas, **obrigatoriamente, por e-mail** para bolsainvestigacao@ipvc.pt (no Assunto da mensagem deve obrigatoriamente ser incluída a seguinte referência **BII_01_2021_RnHealthTECH**).