



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Referência: BI_01_2021_TECH

APROVADO

Carli, No 28
23.06.2021

O Presidente do IPVC

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI)

Encontra-se aberto, pelo prazo de 10 dias consecutivos, concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação no âmbito do Projeto TECH - TECHNOLOGY, ENVIRONMENT, CREATIVITY AND HEALTH – Research Line 1 – HEALTH TECH, Activity 1.1 - Setting the pace for cardiorespiratory health prevention, do Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC), financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Regional Norte 2020, no âmbito do Projeto Tecnologia, Ambiente, Criatividade e Saúde, Norte-01-0145-FEDER-000043

As condições para atribuição da Bolsa são as seguintes:

Área Científica: Ciências do Desporto

Requisitos de admissão: Os/As Candidatos/as à referida bolsa deverão ser estudantes inscritos em mestrado. Dadas as características do trabalho a realizar, os cursos em causa terão de ser da área das Ciências do Desporto ou afins. Deverão possuir conhecimentos sólidos na área do Treino Desportivo e/ou Exercício Físico, com experiência laboratorial e de investigação, nomeadamente na recolha e análise de amostras e tratamento de dados, bem como, redação científica.

Condições preferenciais: Serão valorizadas as experiências profissional e de investigação nas áreas de desenvolvimento das atividades previstas no plano de trabalhos.

Plano de trabalhos:

O plano de trabalhos incidirá sobre a testagem e validação do protótipo para apoio à execução do teste PACER, e contemplará os seguintes aspetos:

- Apoio à elaboração do estado da arte;
- Elaboração da documentação relativa às autorizações para a realização da testagem prática;
- Prospecção e seleção da amostra;
- Condução de testes com o protótipo;
- Condução de testes de avaliação de V02max em campo e em laboratório;
- Apoio à redação dos relatórios e artigos científicos;
- Apoio à elaboração do pedido de patente.

Outras tarefas:

Realização de outras tarefas enquadráveis nas atividades do projeto, nomeadamente o apoio na divulgação e transferência de resultados do projeto, em particular através da sua apresentação e publicação em eventos e encontros científicos, ou de promoção do projeto desenvolvido.



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação em vigor 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 Desporto e Lazer do Instituto Politécnico de Viana do Castelo, sob a orientação científica do Prof. Doutor Luís Paulo Rodrigues.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 24 meses (com início previsto em julho de 2021).

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante mensal da bolsa corresponde a 805,98€ 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.

Crítérios de seleção: Avaliação curricular (50%) e entrevista (50%). A avaliação curricular será efetuada com base nos seguintes pontos: habilitações literárias [30 pontos], experiência profissional na área de desenvolvimento das atividades previstas no plano de trabalhos [20 pontos] e experiência de investigação na área de desenvolvimento das atividades previstas no plano de trabalhos, nomeadamente com publicação científica indexada na JCR ou SCImago/Scopus [50 pontos]. A avaliação da entrevista será efetuada com base nos seguintes pontos: motivação para os objetivos do projeto [40 pontos], competências de comunicação científica [20 pontos], expressão oral na língua portuguesa [20 pontos] e domínio do inglês [20 pontos]. A classificação final será a média da avaliação curricular (50%) e da entrevista (50%).

Composição do Júri de Seleção: Professor Doutor Luís Paulo Areosa Rodrigues (presidente do júri), Professor Doutor Filipe Manuel Batista Clemente (vogal efetivo), Professor Doutor José Pedro Arieiro Gonçalves Bezerra (vogal efetivo), Professor Doutor Sérgio Ivan Lopes (vogal suplente) e Professor Doutor Pero Moreira (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 **04 de julho de 2021**.



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

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;
- Cópia dos certificados de habilitações académicas e comprovativo de matrícula em curso de mestrado, (dispensável quando a instituição que emitiu o diploma ou certificado é o IPVC, devendo nesse caso ser declarado pelo/a candidato/a.
- 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 **BI_01_2021_TECH**

