



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Referência: BI_01_2026_SUNRISE

APROVADO

O Presidente do IPVC

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI) PARA ESTUDANTE DE MESTRADO NO ÂMBITO DE PROJETO DE I&D

Encontra-se aberto, pelo período de 10 dias consecutivos, concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa de Investigação (BI) Licenciado para estudante inscrito em ciclo de estudos conferente do grau de mestre no âmbito do WP5: *“Reinforce a strong link with the regional business sector and the society in general, and support technology transfer”*, do Projeto SUNRISE - *“Smaller (Strategic) Universities Network for Regional Innovative and Sustainable Evolution”*, cofinanciado pela União Europeia através da iniciativa Universidades Europeias - nas seguintes condições:

Área Científica:

Ciências de Engenharia, Ciências Sociais e Ciências Empresariais.

Requisitos de admissão:

Os/As candidatos/as à referida bolsa deverão deter o grau de licenciatura em Ciências de Engenharia, Ciências Sociais, Empresariais ou afins, e estar inscritos (à data do início de funções) num ciclo de estudos conferente do grau de mestre, visando a consolidação da sua formação científica através do desenvolvimento de trabalhos de investigação conducentes à obtenção do respetivo grau académico integrado neste projeto.

O/A candidato/a deve demonstrar experiência na recolha e análise de dados primários e secundários, e elaboração de relatórios

O/A candidato/a deve apresentar boa capacidade de comunicação oral e escrita técnico-científica, motivação para trabalho em equipa, organização, autonomia e domínio da língua inglesa (oral e escrita).

Podem candidatar-se ao presente concurso:

- Cidadãos Portugueses ou cidadãos de outros Estados-Membros da União Europeia;
- Cidadãos de Estados terceiros.



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Condições preferenciais:

Experiência de trabalho em equipas interdisciplinares; autonomia e iniciativa; experiência prévia em projetos de I&D.

Plano de trabalhos:

O/A bolseiro/a apoiará a equipa do projeto na execução das tarefas do pacote de trabalho nº 5 (“WP5: *Reinforce a strong link with the regional business rector and the society in general, and support technology transfer*”), que visa fortalecer a colaboração entre a academia, a indústria e o setor público, gerando conhecimento baseado em investigação para beneficiar diretamente as regiões europeias.

O(a) bolseiro(a) participará, de forma transversal, nas atividades seguintes:

- Elaboração de instrumentos de recolha de dados e gestão da informação de suporte às atividades previstas;
- Recolha, análise e sistematização de dados primários e secundários;
- Redação de relatórios técnicos e científicos e sua apresentação em eventos nacionais e internacionais;
- Acompanhamento e reporting do processo de implementação;
- Organização e gestão de atividades de comunicação, promovendo a articulação entre IPVC, empresas e instituições;
- Acompanhamento de reuniões e elaboração das respetivas atas;
- Participação em reuniões e eventos para disseminação de resultados;
- Apoio aos docentes/profissionais envolvidos no pacote de trabalho;
- Pesquisa, revisão e sistematização de literatura científica;
- Organização de informação em sistemas adequados;
- Elaboração, submissão e apresentação de artigos científicos em eventos e publicações científicas.

Legislação e regulamentação aplicável:

Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica em vigor, disponível no endereço institucional do IPVC (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/estatutobolseiro>) e Regulamento de Bolsas de Investigação do Instituto Politécnico de Viana do Castelo aprovado pelo Despacho nº 7347/2020, publicado no Diário da República 2ª Série, Nº 141 de 22 de julho de 2020.



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Local de trabalho:

O trabalho será desenvolvido nas diferentes escolas do Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC).

A orientação científica será assegurada pelo Professor Doutor Leonel Jorge Ribeiro Nunes, pela Professora Doutora Sónia Carvalho e pela Professora Doutora Goretti Silva.

Duração da bolsa:

A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em janeiro de 2026, com a possibilidade de renovação até ao máximo de 24 meses.

Valor do subsídio de manutenção mensal:

O montante da bolsa corresponde a 1040,98€ (mil e quarenta euros e noventa e oito cêntimos) mensais, conforme tabela de subsídios relativos a bolsas de investigação no IPVC, atualizada por Despacho do Presidente do IPVC de 20-03-2025, e será pago através de transferência bancária.

A este valor acresce o Seguro Social Voluntário correspondente ao primeiro escalão, caso o candidato opte pela respetiva inscrição, havendo lugar, também, à realização de seguro de acidentes pessoais.

Requisito especial de atribuição do montante de bolsa: É necessária a apresentação de NIF nacional até ao final do mês em que o contrato seja subscrito, sob pena de não ser exequível o pagamento da mesma.

Avaliação das candidaturas:

As candidaturas serão avaliadas tendo em conta os critérios de seleção abaixo enunciados numa escala de 0 a 20 valores e serão seriadas de acordo com a pontuação final obtida. No caso de desistência do candidato selecionado com a maior pontuação, será selecionado, automaticamente, o segundo candidato da lista ordenada de seriação dos candidatos e, assim, sucessivamente, até se esgotarem os candidatos com pontuação maior ou igual a 9,5 valores. O não cumprimento dos requisitos de admissão, pontuação inferior a 9,5 valores ou a não submissão da documentação completa requerida para a candidatura pode determinar a exclusão do candidato.



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Critérios de seleção:

A avaliação curricular será efetuada com base nos seguintes pontos: habilitações académicas requeridas [30 pontos], domínio da língua inglesa falada e escrita [20 pontos], experiência de participação em projetos de cariz internacional [30 pontos] e experiência profissional relevante na área [20 pontos].

A avaliação curricular será efetuada com base nos seguintes critérios e pontuações elencados (Classificação expressa numa escala de 0 a 20 pontos):

- Habilidades académicas (licenciatura), 4 Pontos (20%) Classificação final da licenciatura (A);
- Experiência de trabalho de investigação na área (recolha e análise de dados primários e secundários), 6 Pontos (30%) (E);
- Experiência de redação e apresentação de trabalhos de natureza académica e científica em eventos e publicações científicas, 4 Pontos (20%) (C);
- Experiência profissional relevante na área, 6 Pontos (30%) (P);

Sendo a classificação final: $CF = [A*0,2 + E*0,3 + C*0,2 + P*0,3]$.

Aos candidatos admitidos a concurso e classificados nas 3 (três) primeiras posições, será realizada uma entrevista, cuja classificação será expressa numa escala de 0 a 20 Pontos [100%], em função do desempenho dos/as candidatos/as nos seguintes parâmetros:

- Motivação para o projeto [30%];
- Competências transversais [20%];
- Comunicação (oral e escrita) em língua portuguesa [20%];
- Comunicação (oral e escrita) em língua inglesa [30%].

Os candidatos podem ser excluídos do concurso pelos seguintes motivos:

- a) Não possuir os requisitos obrigatórios exigidos no aviso de concurso.
- b) Classificação inferior a 9,5.
- c) Por decisão devidamente fundamentada pelo júri.

Composição do Júri de Seleção:

Professor Doutor Nuno Vieira e Brito (Presidente)

Professora Doutora Carla Faria (Vogal Efetivo)



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Professor Doutor Sérgio Ivan Lopes (Vogal Efetivo)

Professora Doutora Goretti Silva (Vogal Suplente)

Professor Doutor Leonel Jorge Ribeiro Nunes (Vogal Suplente)

Professora Doutora Sónia Carvalho (Vogal Suplente)

Forma de publicitação/notificação dos resultados:

Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada com nota final obtida, afixada no Portal do IPVC (<https://www.ipvc.pt/ipvc/servicos/recursos-humanos/procedimentos-concursais>) e notificados aos candidatos através de correio eletrónico.

Após a divulgação dos resultados, os candidatos têm um prazo de 10 dias úteis para, querendo, se pronunciarem sobre os resultados, em sede de audiência prévia de interessados, nos termos previstos no Código do Procedimento Administrativo. A decisão final será tomada após o decurso do período de audiência prévia, divulgada no portal do IPVC e notificada por correio eletrónico a todos os candidatos.

Da decisão final pode ser interposta reclamação ou recurso para o presidente do IPVC, no prazo de 10 dias úteis a contar da respetiva notificação da decisão final.

As candidaturas devem ser acompanhadas da seguinte documentação:

- Curriculum vitae;
- Carta de motivação (máximo de 500 palavras);
- Cópia dos certificados de habilitações académicas com discriminação das classificações obtidas nas unidades curriculares e classificação final, podendo substituir a discriminação das classificações obtidas nas unidades curriculares por documento informal com lista das classificações e por declaração, sob compromisso de honra, declarando serem verdade as classificações obtidas e que serão comprovadas antes do início da bolsa;
- Cópia de comprovativo de matrícula em curso de Mestrado, podendo substituí-lo por declaração, sob compromisso de honra, declarando que se pretende inscrever num curso de Mestrado antes do início da bolsa;
- Documento atualizado comprovativo da situação profissional, com indicação da natureza do vínculo, funções, e carga horária média semanal (se aplicável), podendo substituí-lo por declaração sob compromisso de honra caso não exerça qualquer atividade profissional ou de prestação de serviços;



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

- Cartas de recomendação/referência (facultativo e no máximo duas).

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:

O prazo de candidatura decorre até ao 10º dia consecutivo contado a partir da data de publicação.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio por correio eletrónico para o endereço bolsasinvestigacao@ipvc.pt. No assunto do e-mail deve obrigatoriamente ser incluída a referência **(BI_01_2026_SUNRISE)**.