



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Referência: **BII_02_2022_ADIT-LAB**

APROVADO

O Presidente do IPVC

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

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, no âmbito do projeto *Development of a Performance Index for Supply Chain Sustainability through Digital Transformation* financiado pela Unidade de investigação **ADIT-LAB** do Instituto Politécnico de Viana do Castelo.

Área Científica: Informática e Logística

Requisitos de admissão: Os/As candidatos/as às referidas bolsas deverão ser estudantes inscritos num curso técnico superior profissional, numa licenciatura ou mestrado, visando o início da formação científica através da integração em projetos de I&D, nas áreas de informática e logística, sendo valorizada a experiência comprovada de realização de trabalho de campo na área de investigação, com produção científica relevante para o efeito.

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

Investigação, desenvolvimento e documentação, nas diversas tarefas inerentes às seguintes atividades:

- Enquadramento teórico relacionado com a temática de indicadores de desempenho logístico (*KPI – Key Performance Indicators*) e qual a sua importância;
- Levantamento de um conjunto de indicadores de desempenho logístico considerando as dimensões da sustentabilidade;
- Desenvolvimento de uma aplicação *User-friendly* através de um *Dashboard*, que permitirá caracterizar e comparar a performance logística das organizações relativamente aos seus objetivos estratégicos;
- Levantamento e análise de dados junto das empresas da região do Alto Minho.
- Analisar os principais problemas enfrentados pelas empresas do Alto Minho, nomeadamente aos relacionados às operações logísticas.

No âmbito das tarefas descritas, inseridas nas referidas atividades, está previsto o apoio na redação de artigos científicos e apresentação de trabalhos em conferências.

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 nº 7347/2020, de 22 de julho.



ADIT-LAB
APPLIED DIGITAL TRANSFORMATION LABORATORY



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Centro de Inovação e Logística na Escola Superior de Ciências Empresariais do Instituto Politécnico de Viana do Castelo sob a orientação científica dos Professores Ângela Silva e Jorge Garcia

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 4 meses.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 486,12€, conforme tabela de subsídios relativos a bolsas de investigação no IPVC, atualizada por Despacho do Presidente do IPVC de 30-03-2022, e será pago através de transferência bancária.

Avaliação das candidaturas:

As candidaturas serão avaliadas tendo em conta os critérios de seleção abaixo enunciados. Em caso de empate dos primeiros classificados(as) será realizada uma entrevista aos três primeiros classificados. No caso de desistência do bolseiro selecionado, automaticamente será selecionado o segundo candidato da lista ordenada de seriação dos candidatos e, assim sequencialmente, até esgotar os candidatos apresentados, com pontuação igual ou superior a 9,5 valores.

Critérios de seleção:

A avaliação curricular será efetuada com base na seguinte ponderação: habilitações literárias requeridas [35 pontos], produção científica na área de investigação [30 pontos], experiência na área da logística [35 pontos].

No caso de o somatório dos diferentes critérios de seleção ser inferior a 50 pontos, 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 português na área de investigação do projeto [20 pontos], motivação para os objetivos do projeto [20 pontos] e domínio de ferramentas informáticas para tratamento de dados [10 pontos].

Composição do Júri de Seleção: Professora Doutora Ângela Maria Esteves da Silva (Presidente), Professor Doutor Jorge Manuel Esparteiro Garcia (Vogal efetivo), Professora Doutora Lia Coelho de Oliveira (Vogal efetiva), Professora Doutora Helena Sofia Rodrigues (Vogal suplente) e Professor Wellington Alves (Vogal suplente).

Forma de publicitação/notificação dos resultados: O projeto de decisão é divulgado no Portal do IPVC (www.ipvc.pt). Os candidatos preteridos na concessão da bolsa têm um prazo de 10 dias úteis, após a divulgação para se pronunciarem, querendo, em sede de audiência prévia de interessados, nos termos previstos no Código do Procedimento Administrativo. 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.

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.



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 e/ou documento com discriminação das classificações obtidas nas disciplinas do respetivo curso a que o candidato está matriculado.
- Documento atualizado comprovativo da situação profissional, com indicação da natureza do vínculo, funções, e cargo horária média anual (se aplicável), podendo substituí-lo por declaração sob compromisso de honra caso não exerça qualquer atividade profissional ou de prestação de serviços.
- 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_02_2022_ADIT-LAB**).



ADiT-LAB
APPLIED DIGITAL TRANSFORMATION LABORATORY