Aviso de abertura do Concurso para atribuição de

1 Bolsa de Iniciação à Investigação (BIC)

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Iniciação Científica (BIC)

no âmbito do Centro de Investigação em Serviços Digitais (CISeD) no Instituto Politécnico

de Viseu (IPV), com a referência UIDB/05583/2020/INF/6R, financiado por fundos

nacionais através da FCT/MCTES, ao abrigo do financiamento atribuído pela Fundação para

a Ciência e a Tecnologia (FCT), no âmbito do Regulamento de Avaliação e Financiamento

Plurianual de Unidades de I&D, nas seguintes condições:

Fontes de Financiamento: O projeto é financiado por fundos nacionais através da

FCT/MCTES, no âmbito do projeto com a referência UIDB/05583/2020.

Área Científica: Informática

Requisitos de admissão:

Ensino Secundário completo na área de Ciências e Tecnologias, e estar inscrito em

licenciatura na área de Informática, Eletrónica, Sistemas e Tecnologias de Informação, ou

áreas afim.

Condições Preferenciais:

Constituem condições preferenciais: elevada motivação para trabalhar em equipa e boa

capacidade de comunicação interpessoal; capacidade de autonomia e gestão de tarefas;

experiência em programação na linguagem Python; conhecimentos em Investigação

Operacional; domínio da língua inglesa falada e escrita.

Plano de trabalhos: Desenvolver atividades de investigação sob a orientação do

Investigador Responsável Ricardo Luís da Costa Gama, que incluem colaboração nas

diferentes tarefas do plano de atividades do projeto:

Telefone: 232 480 700 Fax: 232 480 750 email: ipv@sc.ipv.pt

Contribuinte: 680 033 548

1. Levantamento do estado da arte; Identificação das metodologias atuais (2D e 3D)

para obtenção de medições corporais humanas;

2. Implementação de uma seleção de métodos propostos na literatura recente para

obtenção de medidas humanas através de imagens 2D; realização de testes de

desempenho em datasets de benchmark com dados sintéticos e reais;

3. Implementação de métodos propostos na literatura recente para obtenção de medidas

humanas através de informação 3D; realização de testes de desempenho em datasets

de benchmark com dados sintéticos e reais;

4. Desenvolvimento e teste de desempenho de abordagens híbridas, recorrendo a

algoritmos de aprendizagem máquina e heurísticas para obtenção de medições

corporais humanas com vista à aplicação prática na indústria têxtil.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei nº 40/2004 de 18 de agosto, que aprova o

Estatuto do Bolseiro de Investigação, alterada pelo Decreto-Lei nº 202/2012 de 27 de agosto,

pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro, pelo Decreto-Lei nº 89/2013, de 9 de julho e pelo

Decreto-Lei nº 123/2019 de 28 de agosto, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT,

disponível em e https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt e Regulamento de

Bolsas de Investigação do Instituto Politécnico de Viseu, publicado no Diário da República,

n.º 112, 2.ª série, de 9 de junho de 2020.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido nas instalações do Instituto Politécnico de

Viseu, sob a orientação científica do Professor Doutor Ricardo Luís da Costa Gama.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 4 meses, eventualmente renovável, e não

podendo, em todo o caso, ultrapassar o términus do financiamento

Valor do subsídio de manutenção mensal:-O montante da bolsa será de \in 601.12, conforme

tabela de valores das bolsas em vigor fixados para esta tipologia de bolsa pela FCT.

https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2024/02/Tabela-de-Valores-SMM_atualizacao-

2024.pdf

Telefone: 232 480 700

Politécnico de Viseu

Métodos de seleção: avaliação curricular (AC) e entrevista de seleção (ES).

A avaliação curricular (AC) será feita com base nos seguintes critérios:

a) Habilitação Académica de Base (HA);

b) Experiência comprovada em atividades recentes de investigação, demonstração e

divulgação no âmbito da área científica da candidatura (EP).

A entrevista de seleção (ES) será avaliada de acordo com os seguintes critérios:

a) Capacidade de comunicação e transmissão de conhecimentos (CCTC);

b) Demonstração da experiência técnico-científica (DETC).

A Classificação final, usada para a seriação dos candidatos, é expressa na escala de 0 a 20 valores e é dada pela seguinte fórmula: CF = 0.5*AC + 0.5*ES [em que AC = 0.7*HA + 0.5*ES]

0,3*EP, e ES = 0,4 x CCTC + 0,6 x DETC], sendo CF = Classificação Final, AC = Avaliação

Curricular, ES = Entrevista de Seleção, HA = Habilitações Académicas, EP = Experiência

Profissional, CCTC = Capacidade de comunicação e transmissão de conhecimentos e DETC

= Demonstração da experiência técnico-científica, e em que todos os parâmetros são

expressos na escala de 0 a 20 valores. Apenas serão selecionados para a entrevista de seleção

os candidatos que obtenham na Avaliação Curricular uma classificação igual ou superior a

12 valores.

Composição do Júri de Seleção:

Presidente do Júri:

Prof. Doutor Ricardo Luís da Costa Gama

Vogais Efetivos:

Prof. Doutor José Paulo Ferreira Lousado

Prof. Doutor Rui Pedro Monteiro Amaro Duarte

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais do processo de

seleção serão publicitados em lista ordenada afixada em local visível e público dos Serviços

Telefone: 232 480 700

email: ipv@sc.ipv.pt

Contribuinte: 680 033 548

Fax: 232 480 750

Centrais do IPV; as notificações aos candidatos serão feiras através de e-mail.

Por deliberação do júri, poderá ser constituída uma bolsa de candidatos.

Da deliberação final do júri pode ser interposta reclamação, a apresentar no prazo de 10 dias

úteis a contar da respetiva notificação, de acordo com o previsto no artigo 10.º do

Regulamento de Bolsas de Investigação do IPV.

Modelo de contrato e de relatório final: Os modelos de contrato e dos relatórios finais, a

elaborar pelo bolseiro e pelo orientador, são os que se encontram anexos ao regulamento de

bolsas de investigação do IPV.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:

O concurso encontra-se aberto no período de 16/07/2024 a 29/07/2024, apenas sendo

admitidas candidaturas dentro desse prazo.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através de correio eletrónico

para ipv_nbolseiro@sc.ipv.pt indicando a referência do projeto no assunto (Projeto:

UIDP/05583/2020/INF/6R), acompanhadas dos seguintes documentos:

(1) Carta de candidatura motivacional devidamente datada e assinada;

(2) Curriculum Vitae detalhado, devidamente datado e assinado, com discriminação das

classificações no ensino secundário e nas unidades curriculares efetuadas no âmbito

do curso de ensino superior que frequenta, e com contacto telefónico e correio

eletrónico:

(3) Certificado comprovativo de conclusão do ensino secundário na área de Ciências e

Tecnologias;

(4) Comprovativo de matrícula/inscrição em licenciatura na área de Informática,

Eletrónica, Sistemas e Tecnologias de Informação, ou áreas afim.

(5) Documento comprovativo de aceitação, por parte da instituição de acolhimento,

garantindo as condições necessárias ao bom desenvolvimento do trabalho, ou

declaração, sob compromisso de honra, da sua apresentação até 30 dias após o fim

do prazo de candidatura;

A seleção condicionada só dará lugar a contratação efetiva se o candidato tiver entregue, até

final dos prazos estabelecidos neste edital, todos os documentos necessários à contratação.

Politécnico de Viseu Av. Coronel José Maria Vale de Andrade Campus Politécnico

Telefone: 232 480 700



A Vice-Presidente do Instituto, Helena Maria Vala Correia

Telefone: 232 480 700

Fax: 232 480 750

email: ipv@sc.ipv.pt

Contribuinte: 680 033 548