

**ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE
INVESTIGAÇÃO**

SMARTHEALTH/ BIL 01.2021

Bolsa de Investigação para Licenciado (smarthealth 01.2021)**Projeto SMARTHEALTH**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação para Licenciado no âmbito do projeto “**SMARTHEALTH** - Inteligência Artificial para Cuidados de Saúde Personalizados ao Longo da Vida” do Instituto Superior de Engenharia do Porto, com a refª NORTE-01-0145-FEDER-000045, financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Regional do Norte – NORTE 2020, nas seguintes condições:

1. ÁREA CIENTÍFICA

Engenharia Informática ou áreas afins.

2. REQUISITOS DE ADMISSÃO

Podem candidatar-se a este concurso, os candidatos que reúnam, cumulativamente, os seguintes requisitos:

- Ser detentor do grau de Licenciado/a em Engenharia Informática ou áreas afins;
- Frequentar um mestrado em Engenharia Informática ou áreas afins.

Caso a habilitação tenha sido conferida por instituição de ensino superior estrangeira, a mesma tem de obedecer ao disposto no Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até ao ato de contratação.

3. DURAÇÃO

A bolsa terá à duração de 6 meses, com início previsto para março de 2021, sendo eventualmente renovável de acordo com os objetivos do projeto e o seu orçamento, até ao limite estabelecido na legislação, a decorrer em regime de exclusividade, conforme regulamento de formação avançada de recursos humanos da Fundação para a Ciência e Tecnologia e do ISEP.

4. OBJETO DE ATIVIDADE / PLANO DE TRABALHOS

Implementação da aplicação **SMARTHEALTH** Assistant - Inteligência Artificial para Cuidados de Saúde Personalizados ao Longo da Vida.

Planos de trabalho:

Estado da arte de assistentes pessoais ligados à saúde

Estudo e análise das tecnologias que se pode usar no projecto.

Implementação do arquitectura do SMARTHEALTH Assistant.

ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

SMARTHEALTH/ BIL 01.2021

Implementação do SMARTHEALTH Assistant

Integração do protótipo no sistema global do SMARTHEALTH.

Implementação dos Testes da aplicação.

5. LEGISLAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL

Estatuto do Bolseiro de Investigação, aprovado pela Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, na redação atualmente em vigor, o Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e Tecnologia, aprovado pelo Regulamento n.º 950/2019, de 16 de dezembro (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>); Regulamento de Bolsas de Investigação do ISEP atualmente em vigor.

6. ORIENTAÇÃO CIENTÍFICA E LOCAL DE TRABALHO

O trabalho será desenvolvido no Instituto Superior de Engenharia do Porto (ISEP), sob orientação do Professor Doutor Constantino Lopes Martins e coorientação do professor Doutor Luiz Faria.

7. SUBSÍDIO DE MANUTENÇÃO MENSAL

Valor mensal da bolsa: 805,98€ pago por transferência bancária (de acordo com tabela de valores da FCT: <http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores.phtml.pt>), suportada através do PAD-C50617.

8. MÉTODOS DE SELEÇÃO E COMPOSIÇÃO DO JÚRI

O método de seleção a utilizar terá em consideração as seguintes componentes: Avaliação Curricular e Entrevista.

Na Avaliação Curricular serão ponderados os seguintes fatores:

- a) Habilitações académicas;
- b) Média de curso;
- c) Projetos na área;
- d) Outros cursos de formação.

Na Entrevista serão tidos em conta os conhecimentos específicos relevantes para a execução do plano de trabalhos a desenvolver, a capacidade de comunicação e de relacionamento interpessoal e o domínio oral das línguas portuguesa e inglesa.

A Avaliação Final será calculada usando a seguinte ponderação: 50% Avaliação Curricular; 50% Entrevista.

O júri responsável pelo processo de seleção será constituído por:

Professor Doutor Constantino Martins (responsável do projeto pelo ISEP) (Presidente);

Professor Doutor Luiz Faria (Vogal);

ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

SMARTHEALTH/ BIL 01.2021

Professora Doutora Goreti Marreiros (Vogal),
e como membro suplente Professora Doutora Ana Almeida (Vogal suplente).

9. FORMA DE APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, por correio eletrónico enviado para acm@isep.ipp.pt, através do envio dos seguintes documentos:

- Curriculum Vitae;
- Certificado de habilitações / Documento comprovativo da titularidade do grau académico e diploma do respetivo reconhecimento quando tenha sido atribuído por instituições de ensino superior estrangeiras ou documento comprovativo do pedido de reconhecimento;
- Comprovativo de inscrição em ciclo de estudos referente grau académico de mestre Engenharia Informática ou áreas afins;
- Outros documentos comprovativos considerados relevantes.

Caso a habilitação tenha sido conferida por instituição de ensino superior estrangeira, a mesma tem de obedecer ao disposto no Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até ao ato de contratação.

10. PRAZO DE APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

A receção de candidaturas decorre entre 8 a 19 de março de 2021.

11. FORMA DE PUBLICITAÇÃO/NOTIFICAÇÃO DOS RESULTADOS

Os resultados da avaliação serão divulgados através de email, para o endereço de correio eletrónico indicado no processo de candidatura.

12. PROCEDIMENTOS DE RECLAMAÇÃO E RECURSO

Caso o resultado seja desfavorável os candidatos têm um prazo de 10 dias úteis, após a divulgação dos resultados da avaliação de candidaturas, para se pronunciarem, querendo, em sede de audiência prévia de interessados, nos termos previstos no Código de procedimento Administrativo.

Da decisão final referida nos números anteriores pode ser interposto recurso hierárquico, para o Presidente do ISEP, no prazo de 15 dias úteis após a respetiva notificação.

**ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE
INVESTIGAÇÃO**

SMARTHEALTH/ BIL 01.2021

13. RESERVA DE SELEÇÃO

O ISEP reserva-se ao direito de recorrer aos candidatos não selecionados, por ordem de seriação, para a contratação de bolseiro no âmbito do mesmo projeto por via da desistência do candidato inicialmente selecionado.