



## EDITAL PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

**Título:** *Bolsa de Investigação para Mestre - CROSSCON; 1 vaga*

**Referência:** 101070537–CROSSCON\_BI\_2024\_01\_CALG

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 bolsa de investigação para mestre, no âmbito do projeto de I&D, do Centro ALGORITMI, projeto CROSSCON “Cross-platform Open Security Stack for Connected Devices”, Project 101070537 – CROSSCON, financiado pela União Europeia (EU) - Comissão Europeia, no âmbito do Programa Horizonte Europa (HORIZON), nas seguintes condições:

**Área Científica:** Engenharia Eletrónica

**Categoria de destinatários:** Estudantes de programa doutoral em Engenharia Eletrónica e de Computadores, ou área afim.

### Requisito para concessão da bolsa:

- Os candidatos poderão concorrer sem inscrição prévia no curso para o qual é aberto a bolsa. O requisito de inscrição em curso conferente ou não conferente de grau será verificado à data da contratualização da bolsa.
- Apenas serão contratualizadas as bolsas cujos os candidatos selecionados apresentem comprovativo válido de inscrição no curso conferente ou não conferente de grau, conforme tipologia de bolsa a concurso, emitido pelos serviços académicos da Instituição de Ensino Superior, respetivamente com a indicação do ano letivo em curso ou da sua duração (início e termo).

### Perfil dos destinatários:

- Os candidatos deverão possuir, à data de candidatura grau de mestre em Engenharia Eletrónica Industrial e Computadores, ou áreas afins. É requerido em fase de contratualização os comprovativos das habilitações académicas concluídos à data limite das candidaturas, incluindo os que resultem de processos de reconhecimento de grau académico.
- Requisitos preferenciais: Conhecimentos consolidados em sistemas embebidos, arquiteturas de computadores, virtualização e trusted execution environments.

**Elegibilidade dos candidatos:** Os candidatos deverão reunir as condições de elegibilidade previstas no artigo 9.º do Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade do Minho.

**Plano de trabalhos e objetivos a atingir:** O plano de trabalhos insere-se nos Pacotes de Trabalho WP2, WP3, WP4, e WP5 nas Atividades T2.1, T3.1, T3.2, T3.5, T4.1, T4.2, e T5.2 a aditar em eventuais renovações, em documento próprio (plano de trabalhos).

Este plano consiste: (i) na contribuição para a “CROSSCON Open Specification” (WP2 – T2.1); (ii) na contribuição para o design e implementação da “CROSSCON TEE Abstraction and Isolation” (WP3 – T3.1); (iii) na contribuição para a implementação do “CROSSCON Hypervisor” (WP3 – T3.2); (iv) na contribuição para a implementação do “Bare Metal TEE” (WP3 – T3.5); (v) na contribuição para a implementação das “Extensions Primitives for Trusted



Services” (WP4 – T4.1); (vi) na contribuição para a implementação das “Hardware Security Mechanisms and Guarantees” (WP4 – T4.2); e (vii) na contribuição para a “Integration of CROSSCON Stack” (WP5 – T5.2).

A avaliação do trabalho desenvolvido será verificada através dos resultados obtidos a indicar em sede de relatório de atividades, a elaborar pelo bolseiro.

Este contexto de investigação e abordagem metodológica é a adequada para o desenvolvimento da tese doutoral, dos candidatos inscritos em cursos de Doutoramento.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Estatuto do Bolseiro de Investigação (EBI), aprovado pela Lei n.º 40/2004 de 18 de agosto, na redação atual publicada pelo Decreto-Lei n.º 123/2019 de 28 de agosto; Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade do Minho, publicado em Diário da República, 2.ª série, n.º 119, despacho n.º 6524/2020 de 22-06-2020, retificado através de declaração de retificação n.º 447/2021 de 22-06-2021.

**Entidade de acolhimento/contratante e orientação científica:** O plano de trabalhos será desenvolvido no Centro ALGORITMI, Escola de Engenharia da Universidade do Minho, sita no Campus de Azurém, Guimarães, sob a orientação científica do Doutor Sandro Emanuel Salgado Pinto, Investigador Principal do Centro ALGORITMI, da Escola de Engenharia da Universidade do Minho.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração 12 meses, com início previsto em setembro de 2024. A bolsa poderá ser eventualmente renovada até ao prazo máximo permitido pelo projeto e/ou previsto na legislação e regulamentação em vigor para a tipologia de bolsa.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante do SMM corresponde a 2068,65€/mês, conforme tabela de valores das bolsas do Anexo II do Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade do Minho, publicado em Diário da República, 2.ª série, n.º 119, despacho n.º 6524/2020 de 22-06-2020, retificado através de declaração de retificação n.º 447/2021 de 22-06-2021, conforme regulamento aplicável. Em caso de atualização dos montantes da tabela de valores das bolsas pode o Investigador Responsável do projeto, se assim entender, decidir sobre a atualização do valor de SMM, até ao limite máximo atualizado da respetiva tipologia de bolsa.

O pagamento é efetuado até ao dia 23 de cada mês, através de transferência para o NIB do bolseiro indicado no processo de contratualização.

**Outras componentes de bolsas:** Subsídio de propina do curso de doutoramento, conforme os termos previstos no artigo 21.º do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade do Minho (RBIC).

**Outros benefícios:** Reembolso do Seguro Social Voluntário, correspondente ao 1.º Escalão da base de incidência contributiva (*para bolsas com duração igual ou superior a 6 meses*) e Seguro de Acidentes Pessoais.

**Regime de exclusividade:** O desempenho de funções a título de bolseiro é exercido em regime de exclusividade, nos termos previstos no artigo 5.º do Estatuto do Bolseiro de Investigação e regulamentos de bolsas de investigação aplicáveis.



**Composição do Júri de Seleção:** O júri de seleção é composto pelos seguintes elementos:

Presidente: Doutor Sandro Emanuel Salgado Pinto, Investigador Principal do Centro ALGORITMI da Universidade do Minho

Vogais efetivos: Doutor João Luís Marques Pereira Monteiro, Professor Catedrático do Departamento de Eletrónica Industrial da Escola de Engenharia da Universidade do Minho e Doutor Tiago Manuel Ribeiro Gomes, Professor Auxiliar do Departamento de Eletrónica Industrial da Escola de Engenharia da Universidade do Minho

Vogais Suplentes: Doutor Jorge Miguel Nunes Santos Cabral, Professor Associado do Departamento de Eletrónica Industrial da Escola de Engenharia da Universidade do Minho e Doutor Adriano José Conceição Tavares, Professor Associado do Departamento de Eletrónica Industrial da Escola de Engenharia da Universidade do Minho.

Em caso de impedimento do Presidente do Júri, este far-se-á substituir pelo primeiro vogal efetivo, sendo nomeado o vogal suplente para substituição do vogal efetivo.

**Critérios e procedimentos de avaliação e seleção:** A avaliação das candidaturas incidirá sobre o Mérito do candidato, aplicando-se os seguintes critérios de avaliação, valorados numa escala de 0 a 20 valores:

Mérito do candidato - MC (100%):

- A. Percurso académico, com uma ponderação de 60%;
  - A.1. Média final de curso, com a ponderação de 50%;
  - A.2. Área de formação do curso, com ponderação de 50%.

**Tabela para avaliação da área de formação:**

Área do Curso	Valoração
Engenharia Eletrónica	20
Engenharia Eletrotecnia	20
Engenharia Informática	20
Engenharia Biomédica (eletrónica médica)	18
Outras áreas afins	17
Áreas não afins	0

A classificação do Percurso Académico (A) será obtida pela aplicação da seguinte fórmula:  $A=(A.1 \times 0,5) + (A.2 \times 0,5)$

- B. Currículo pessoal - Conhecimentos consolidados em sistemas embebidos, arquiteturas de computadores, virtualização e trusted execution environments (40%):
  - B.1. Design e implementação de sistemas embebidos, com a ponderação de 50%;
  - B.2. Conhecimentos consolidados em arquiteturas de computadores, virtualização e trusted execution environments, com a ponderação de 50%

A classificação do Currículo pessoal (B) será obtida pela aplicação da seguinte fórmula:  $B=(B.1 \times 0,5) + (B.2 \times 0,5)$

A classificação final (CF) do Mérito do Candidato (MC), será obtida pela aplicação da seguinte fórmula:

---

<sup>1</sup> O júri poderá ajustar as ponderações.



$$CF=(A\times 0,6) + (B\times 0,4)$$

Na eventualidade de nenhum dos candidatos a concurso reunir o perfil adequado à execução do plano de trabalhos, o Júri reserva-se o direito de encerrar o concurso sem qualquer recrutamento.

Os documentos comprovativos da titularidade de graus académicos e diplomas, ou do respetivo reconhecimento quando tenham sido atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras, podem ser dispensados em fase de candidatura, sendo substituídos por declaração de honra do candidato, ocorrendo a verificação dessa condição apenas em fase de contratualização da bolsa. Esta declaração deverá atestar factos ocorridos em data anterior à candidatura. Nas situações de divergência entre a informação constante da declaração e a documentação entregue para efeitos de contratualização de bolsa, apenas será considerada a informação constante nesta última. Caso se verifique que os documentos comprovativos da titularidade do grau académico e diploma, ou do respetivo reconhecimento nos termos do Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, não correspondam às classificações atribuídas na avaliação do percurso académico e possam, conseqüentemente, alterar a seriação do candidato, não será efetivada a contratualização da bolsa.

***Nota:** Os candidatos com graus obtidos no estrangeiro deverão apresentar comprovativo do reconhecimento das habilitações em Portugal e conversão da classificação final neles obtida para a escala de classificação portuguesa ou declaração nos termos indicados no ponto anterior. Aos candidatos que não cumpram uma destas disposições, o júri atribuirá a classificação de "0" na nota do curso de licenciatura e/ou mestrado. Os candidatos serão avaliados nos restantes parâmetros.*

**Divulgação dos resultados:** O projeto de resultados da avaliação, fundamentado em ata, será remetido aos candidatos através de correio eletrónico, nos termos do artigo 12.º do RBI da FCT (financiamento FCT) | artigo 13.º RBIC da UMinho (outros financiamentos sujeitos ao regulamento UMinho).

Caso o resultado seja desfavorável à concessão da bolsa requerida, os candidatos têm um prazo de 10 dias úteis para se pronunciarem, querendo, em sede de audiência prévia aos interessados, nos termos do artigo 121.º e 122.º do Código do Procedimento Administrativo (DL n.º 4/2015 de 7 de janeiro).

*(A dispensa da audiência aos interessados deverá ser fundamentada nos termos do artigo 124.º do CPA)*

**Procedimentos de reclamação e recurso:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados através de lista ordenada (*alfabeticamente, por nota final obtida*), afixada em local visível e público da Unidade de acolhimento, bem como através de correio eletrónico a todos os candidatos, anexando-se, para o efeito, as atas com as deliberações do júri.

O candidato selecionado deverá manifestar por escrito a intenção de aceitação da bolsa. Em caso de não aceitação, a bolsa será atribuída ao candidato por ordem de seriação final.

Os interessados poderão ainda apresentar recurso, nos termos do n.º3 do Artigo 13.º do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade do Minho na sua redação atual.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 08/07/2024 a 19/07/2024.



As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *curriculum vitae*; *certificado de habilitações ou declaração do candidato*; *carta de motivação*; *declaração comprovativa de reunir as condições para a tipologia de bolsa, de acordo com os requisitos de candidatura*; *outros documentos que relevem para o processo de avaliação*.

As candidaturas deverão ser remetidas por correio eletrónico para [recrutamento@algoritmi.uminho.pt](mailto:recrutamento@algoritmi.uminho.pt), indicando a referência do concurso em Assunto. Não serão admitidas candidaturas enviadas por outras vias.

**Contratualização da bolsa:** A concessão da bolsa concretiza-se mediante a assinatura de um contrato entre a Universidade do Minho e o bolseiro, de acordo com minuta de contrato (anexo IV do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade do Minho – despacho n.º 6524/2020 de 22-06-2020, retificado através de declaração de retificação n.º 447/2021 de 22-06-2021) na sua versão atualizada de acordo com o ponto 2.4 das [“Normas para Atribuição e Gestão de Bolsas no âmbito de Projetos de I&D, incluindo projetos de infraestruturas, do programa de financiamento plurianual d unidades de I&D e de outros instrumentos de financiamento da FCT \(Versão 2021\)”](#).

O contrato só pode ser celebrado após a receção de toda a documentação exigível consoante o tipo de bolsa, que deverá ocorrer no prazo máximo de 6 meses [incluindo os comprovativos da titularidade de graus académicos ou diplomas e de inscrição em ciclos de estudos ou cursos não conferentes de grau, consoante o tipo de bolsa].

Depois de recebida toda a documentação, a entidade contratante tem um prazo de 60 dias úteis para celebrar o contrato de bolsa [nos contratos de bolsas ao abrigo do RBIC da UMinho, o prazo é de 15 dias úteis, nos termos do n.º 2 do artigo 15.º]. Uma vez recebido pelo bolseiro, este deve devolver o contrato devidamente assinado no prazo de 15 dias úteis.

Os contratos de bolsa apenas podem ter início após devida autorização da entidade contratante.

**Termo e cancelamento dos contratos de bolsas:** Sem prejuízo das demais causas previstas nos regulamentos de bolsas aplicáveis (FCT e UMinho) e no Estatuto do Bolseiro de Investigação, a bolsa cessa com a conclusão do plano de trabalhos contratualizado, bem como com o termo do prazo pelo qual foi concedida ou renovada.

No termo da bolsa, o bolseiro tem obrigação de apresentar o Relatório Final dos trabalhos realizados, de acordo com os objetivos e critérios de avaliação definidos com o orientador científico, no prazo de 30 dias após o termo da bolsa.

O **relatório final** deverá ser elaborado de acordo com o anexo I do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade do Minho – despacho n.º 6524/2020 de 22-06-2020, retificado através de declaração de retificação n.º 447/2021 de 22-06-2021

**ANEXO:**

**Declaração de Honra**

**Habilitações académicas**



Eu, **(nome)**, candidato(a) à vaga para atribuição de uma (tipo de bolsa), no âmbito do projeto (nome ou referência do projeto), publicada no portal Euraxess, com a referência **(ref. edital)**, declaro sob compromisso de honra que conclui o grau académico de (grau académico), habilitante à tipologia de bolsa a concurso, designadamente o curso (designação), pela **XXXX (Universidade conferente de grau)**, na data **XX/XX/XXXX**<sup>2</sup>, com média final de **XX** valores.

Por não me ser possível apresentar o comprovativo das habilitações até ao termo do concurso, declaro que me comprometo a apresentar o referido certificado na celebração do contrato de bolsa<sup>3</sup>, no caso de ser selecionado para a vaga a concurso.

Por ser verdade, vai a presente declaração ser por mim datada e assinada.

(Local), (data).

---

(nome)

### Declaração de Honra Condições tipologia de Bolsa

Eu, **(nome)**, candidato(a) à vaga para atribuição de uma **(tipo de bolsa)**, no âmbito do projeto **(nome ou referência do projeto)**, publicada no portal Euraxess, com a referência **(ref. edital)**, declaro sob compromisso de honra que reúno as condições para a tipologia de bolsa do referido procedimento concursal, de acordo com os requisitos de candidatura, legislação e regulamentos indicados no edital.

---

<sup>2</sup> A declaração só poderá atestar factos ocorridos em data anterior à candidatura.

<sup>3</sup> Nas situações de divergência entre a informação constante da declaração e a documentação entregue para efeitos de contratualização de bolsa, apenas será considerada a informação constante nesta última.



Por ser verdade, vai a presente declaração ser por mim datada e assinada.

(Local), (data).

---

(nome)