



EDITAL PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Título: *Bolsa de Investigação - ATE; 2 vagas*

Referência: ATE_BI_2023_01_CALG (2)

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de duas bolsas de Investigação no âmbito do projeto de I&D, do Centro ALGORITMI, ATE-Aliança para a Transição Energética, Referência *PRR - C644914747-00000023*, financiado pelo Plano de Recuperação e Resiliência (PRR) através da Agência para a Competitividade e Inovação – IAPMEI, I.P, nas seguintes condições:

Área Científica: Engenharia Eletrónica de Potência e Energia.

Categoria de destinatários: Estudantes inscritos num programa doutoral, ou de mestrado, ou em curso não conferente de grau académico integrados no projeto educativo da instituição, na área solicitada em edital 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 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).
- A inscrição em cursos não conferentes de grau não creditados não serão considerados como comprovativo de inscrição.

Perfil dos destinatários:

- Os candidatos deverão possuir, à data de candidatura grau de Mestre ou Licenciado 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.
- Candidatos inscritos em curso não conferente a grau: Não podem beneficiar da bolsa a concurso os candidatos que excedam, com a celebração do contrato de bolsa em causa, incluindo as renovações previstas no aviso, um período acumulado de dois anos neste tipo de bolsa, seguidos ou interpolados;
- Requisitos preferenciais: Desenvolvimento e implementação prévia de soluções de eletrónica de potência para a mobilidade elétrica, concretamente para sistemas de carregamento de veículos elétricos, incluindo: (a) conversores de eletrónica de potência com interface com a rede elétrica; (b) sistemas de aquisição e condicionamento de sinal (AC e DC) para sistemas de carregamento de veículos elétricos; (c) topologias de conversores eletrónicos de potência para sistemas de carregamento de veículos elétricos; (d) algoritmos de controlo de carregamento de baterias para sistemas de carregamento de veículos elétricos; (e) técnicas de controlo de corrente e de tensão para conversores eletrónicos de potência para sistemas de carregamento de veículos elétricos; (f) trabalho prévio com software de simulação PSIM ou PLECS na



modelagem de sistemas de carregamento de veículos elétricos; (g) trabalho prévio com software de desenho de PCBs PADS ou ALTIUM no projeto de sistemas de carregamento de veículos elétricos; (h) programação de DSP para conversores de eletrónica de potência para sistemas de carregamento de veículos elétricos.

Será dada preferência a candidatos com o grau de mestre, só serão contratados candidatos com grau de licenciado caso não se candidatem mestres, ou no caso de se candidatarem, que estes últimos não tenham a formação pretendida e/ou não possuam experiência profissional na área científica acima mencionada.

Elegibilidade dos candidatos: Os candidatos deverão reunir as condições de elegibilidade previstas no artigo 9.º do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT I.P. (2019).

Plano de trabalhos e objetivos a atingir:

- Desenvolvimento e implementação de conversores de eletrónica de potência para sistemas de carregamento de veículos elétricos;
- Desenvolvimento e implementação de sistemas de aquisição e condicionamento de sinal para sistemas de carregamento de veículos elétricos;
- Estudo de topologias de conversores eletrónicos de potência para sistemas de carregamento de veículos elétricos;
- Estudo de técnicas de controlo de conversores eletrónicos de potência para sistemas de carregamento de veículos elétricos;
- Desenvolvimento de modelos de software de simulação PSIM e PLECS para sistemas de carregamento de veículos elétricos;
- Desenho de PCBs com os softwares PADS e ALTIUM;
- Programação de DSP para acionamento de conversores de eletrónica de potência para sistemas de carregamento de veículos elétricos;
- Desenvolvimento de eletrónica de potência para mobilidade elétrica;
- Disseminação dos resultados em conferências e revistas científicas.

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 e Regulamento de Bolsas de Investigação, n.º 950/2019 de 16-12-2019, da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. - em vigor.

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 Professor Doutor Vítor Duarte Fernandes Monteiro.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração 12 meses, com início previsto em maio de 2024. No caso de candidato inscrito em doutoramento, a bolsa poderá ser eventualmente renovada até ao prazo máximo permitido pelo projeto e/ou previsto na legislação e regulamentação em vigor.



Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante do SMM corresponde a 1.259,64€/mês para mestre, ou 990,98€/mês para licenciado, conforme tabela de valores das bolsas da FCT, I.P. no País (Anexo I – Tabela de subsídios mensais de manutenção do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT I.P) e 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.

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

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 Vítor Duarte Fernandes Monteiro (Professor Auxiliar do Dep. Eletrónica Industrial da Escola de Engenharia da Universidade do Minho).

Vogais efetivos: Doutor João L. Afonso (Professor Catedrático, do Dep. Eletrónica Industrial da Escola de Engenharia da Universidade do Minho) e Doutor José Gabriel Oliveira Pinto (Professor Auxiliar do Dep. Eletrónica Industrial da Escola de Engenharia da Universidade do Minho).

Vogais Suplentes: Doutor Júlio Manuel Sousa Barreiros Martins (Professor Auxiliar do Dep. Eletrónica Industrial da Escola de Engenharia da Universidade do Minho) e Doutor Manuel João Sepúlveda Mesquita Freitas (Professor Auxiliar do Dep. 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 5 valores:

Mérito do candidato - MC (100%):

- A. Percurso académico (que reflete as classificações dos graus académicos, de acordo com a tabela de referência), com uma ponderação de 50%;
 - 1. Nota(s) final do(s) grau(s) académico(s) do candidato, de acordo com a tabela de referência, com ponderação de 50%;
 - 2. Área de formação do curso, com uma ponderação de 50%;
- B. Currículo pessoal (que reflete o percurso científico e profissional), com uma ponderação de 40%;



Conhecimento de soluções de eletrónica de potência para a mobilidade elétrica, concretamente para sistemas de carregamento de veículos elétricos:

1. conversores de eletrónica de potência com interface com a rede elétrica - 10 %;
2. sistemas de aquisição e condicionamento de sinal (AC e DC) para sistemas de carregamento de veículos elétricos - 10 %;
3. topologias de conversores eletrónicos de potência para sistemas de carregamento de veículos elétricos - 15 %;
4. algoritmos de controlo de carregamento de baterias para sistemas de carregamento de veículos elétricos - 15 %;
5. técnicas de controlo de corrente e de tensão para conversores eletrónicos de potência para sistemas de carregamento de veículos elétricos - 15 %;
6. trabalho prévio com software de simulação PSIM ou PLECS na modelagem de sistemas de carregamento de veículos elétricos - 15 %;
7. trabalho prévio com software de desenho de PCBs PADS ou ALTIUM no projeto de sistemas de carregamento de veículos elétricos - 10 %;
8. programação de DSP para conversores de eletrónica de potência para sistemas de carregamento de veículos elétricos - 10 %.

C. Carta de motivação e/ou cartas de recomendação, com uma ponderação de 10%.

A classificação do **Mérito do candidato (MC)** será obtida pela aplicação da seguinte fórmula:

$$MC = (A \times 0,5) + (B \times 0,4) + (C \times 0,1);$$

$$\text{em que, } A = (A.1 \times 0,5) + (A.2 \times 0,5)$$

$$\text{em que, } B = (B.1 \times 0,1) + (B.2 \times 0,1) + (B.3 \times 0,15) + (B.4 \times 0,15) + (B.5 \times 0,15) + (B.6 \times 0,15) + (B.7 \times 0,1) + (B.8 \times 0,1)$$

Caso o júri não se considere apto a decidir utilizando o método indicado em A (MC), poderá optar por realizar uma Entrevista. Nesse caso, MC passa a ter uma ponderação de 70% e os candidatos classificados nas primeiras 3 posições, que obtenham a classificação mínima de 3 valores no MC, serão admitidos à fase da Entrevista, procedendo o Júri à avaliação dos seguintes subcritérios:

Entrevista – ENT (30%)¹:

- E.1: Competências interpessoais (30%);
- E.2: Conhecimentos demonstrados na área a concurso (40%);
- E.3: Motivação (20%);
- E.4: Competências linguísticas (10%).

A classificação da Entrevista (ENT) será obtida pela aplicação da seguinte fórmula:

$$ENT = (E1 \times 0,3) + (E2 \times 0,4) + (E3 \times 0,2) + (E4 \times 0,1)$$

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

$$CF = (MC \times 0,7) + (ENT \times 0,3)$$

¹ A ENT não poderá ultrapassar 40% da Classificação Final. Neste caso, a ponderação em MC deverá ser de 60%



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.

Da decisão 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 | n.º6 do Artigo 12.º do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FCT na sua redação atual.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de **11/03/2024 a 25/03/2024**.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *curriculum vitae; certificado(s) 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, 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**², 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 bolsa³, no caso de ser seleccionado para a vaga a concurso.

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

(Local), (data).

(nome)

² A declaração só poderá atestar factos ocorridos em data anterior à candidatura.

³ 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.



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.

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

(Local), (data).

(nome)