

# CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA (AE2021-0023)

O INESC TEC abre concurso para a atribuição de 1 bolsas do tipo Bolsa de Investigação (BI) no âmbito do projeto INESC TEC LA financiado por fundos nacionais através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. no âmbito do UIDB/50014/2020

# 1. CARACTERIZAÇÃO DA BOLSA

Tipo de bolsa: Bolsa de Investigação (BI)

Área científica genérica: COMPUTER SCIENCE

Área científica específica: Informatics

**Duração da(s) bolsa(s):** 6 meses, com início previsto para 2021-03-11, eventualmente renovável até um máximo de um ano, se estudante de curso não conferente de grau, e até um máximo de dois anos, se estudante de mestrado.

Orientador científico: João Marco

Local da atividade de investigação: INESC TEC, Braga, Portugal

Valor da bolsa: € 805,98, conforme Tabela de Subsídios Mensais de Manutenção das bolsas financiadas pela FCT, pago por transferência bancária, podendo o bolseiro auferir remunerações adicionais, na sequência de um processo de avaliação trimestral (Artºs 19, 21º e 22º do regulamento de Bolsas do INESC TEC e anexo II), até um limite máximo de 50% do valor mensal da bolsa.

O INESC TEC suporta os custos com matrícula, inscrição ou propinas, diretamente ou mediante reembolso, durante o período da bolsa.

O bolseiro beneficiará de um seguro de saúde, suportado pelo INESC TEC.

## 2. OBJETIVOS DA BOLSA:

Com a popularização do uso de dispositivos móveis conectados e, em particular, de smartphones, um conjunto de serviços essenciais ao exercício da cidadania tem sido desenvolvidos para uso nestas plataformas. Dentre estes serviços, a identificação pessoal digital e móvel (mID) tem atraído a atenção da comunidade científica e de organizações de padronização técnica, uma vez que dotar estes sistemas de confiabilidade representa um desafio técnico considerável.

Neste contexto, o trabalho proposto tem como principais objetivos a conceção e desenvolvimento de uma solução para monitorização de requisitos de segurança em ambientes mID, capaz de garantir que as diferentes entidades que compõem estes ambientes cumpram requisitos rígidos de integridade, confidencialidade e disponibilidade.

## 3. SÍNTESE DO PLANO DE TRABALHOS E DE FORMAÇÃO:

- Identificação e estudo das principais propostas de sistemas mID;
- Caracterização dos principais requisitos de segurança destes ambientes;
- Definição de um modelo de segurança com foco em soluções mID;
- Desenvolvimento de uma plataforma de monitorização capaz de identificar precocemente eventuais violações dos requisitos definidos;
- Disseminação de resultados na forma de publicação científica

O plano de trabalhos enquadra-se num tema de dissertação do mestrado em informática no cruzamento das áreas de segurança informática e identidade digital móvel.



#### 4. PERFIL REQUERIDO:

#### Requisitos de admissão:

ter concluído licenciatura em Engenharia Informática; Frequência de Mestrado em Engenharia Informática A atribuição da bolsa pressupõe que o candidato é estudante de um ciclo de estudos ou de um curso não conferente de grau, lecionado numa Instituição de Ensino Superior.

#### Fatores de preferência:

Conhecimentos de criptografia e segurança de informação Conhecimentos e experiência em desenvolvimento de aplicações móveis Conhecimentos e experiência em administração de sistemas Conhecimento e experiência em redes de computadores Conhecimento e experiência da linguagem de programação Python

#### Requisitos mínimos:

Conhecimentos em identificação móvel digital.

Conhecimentos de administração de sistemas

Conhecimentos de criptografia e segurança de informação.

Conhecimentos e experiência em desenvolvimento de aplicações web

Experiência no desenvolvimento de soluções para sistemas de identificação móvel digital

Domínio da língua Portuguesa e Inglesa

# 5. PROCESSO DE AVALIAÇÃO E SELEÇÃO:

**Métodos de seleção e respectiva valoração:** primeira fase constituída por Avaliação Curricular (AC) baseada nos critérios referidos no Art.º 12º do Regulamento de Bolsas do INESC TEC e segunda fase constituída por uma Entrevista Individual (EI). Todos os parâmetros são avaliados na escala de 0 a 100, tendo em conta o mérito, a adequação e os fatores de preferência.

Os parâmetros da AC e respetivos pesos são: Formação Académica (FA, 50%), Publicações Científicas (PC, 10%), Experiência (EX, 20%) e Carta de Motivação (CM, 20%).

Os candidatos com AC < 50 são excluídos em mérito absoluto. Os melhores cinco candidatos que não sejam excluídos em mérito absoluto são chamados para a EI. A Classificação Final (CF) é obtida a partir da AC (70%) e da EI (30%).

#### Composição do Júri de Selecção:

Presidente do júri: Vítor Francisco Fonte

Vogal: António Luís Sousa

Vogal: João Marco

Suplente: João Tiago Paulo

**Notificação dos resultados:** os resultados do processo de seleção, bem como os prazos e procedimentos de audiência prévia, serão divulgados aos interessados por correio eletrónico, nos termos referidos no Art.º 13º do Regulamento de Bolsas do INESC TEC.

## 6. FORMALIZAÇÃO DAS CANDIDATURAS:

## Documentos de Candidatura:

- Carta de motivação;
- 2. Curriculum Vitae (deve incluir a lista de eventuais bolsas anteriores, com natureza da bolsa, datas de início e fim e instituições outorgante e de acolhimento);
- 3. Certificado de habilitações com o respetivo grau académico reconhecido em Portugal;
  - Os documentos comprovativos da titularidade de grau académico e diploma, ou do respetivo reconhecimento, quando se trate de grau académico ou diploma atribuído por instituição de ensino superior estrangeira, podem ser dispensados em fase de candidatura, sendo substituídos por declaração de honra do candidato de acordo com minuta própria, ocorrendo a verificação daqueles apenas em fase de contratualização da bolsa. A apresentação do certificado é obrigatória para a assinatura do contrato.
  - Os graus académicos ou diplomas atribuídos por instituição de ensino superior estrangeira necessitam de reconhecimento por uma instituição de ensino superior portuguesa e do respetivo registo na Plataforma da DGES, de acordo com o Decreto-lei nº. 66/2018, de 16 de agosto e a Portaria nº. 33/2019, de 25 de janeiro. Mais informação poderá ser obtida em: https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374
- 4. Comprovativo de inscrição em ciclo de estudos conferente de grau académico ou em curso do Ensino Superior não conferente de grau académico.



- O comprovativo de inscrição pode ser entregue apenas em fase de contratualização da bolsa.
- 5. Declaração de não incumprimento dos deveres do bolseiro.
- 6. No caso de o bolseiro ser estrangeiro ou não residente em Portugal, deverá apresentar documento que comprove o país de residência, autorização de residência ou outro documento legalmente equivalente, com validade à data de início da bolsa.
- 7. Outros documentos comprovativos relevantes para a apreciação final.

A não entrega da documentação exigida, no prazo de 90 dias de calendário após a data da comunicação da concessão condicional da bolsa, implica a caducidade da referida concessão.

Período de candidatura: De 2021-02-10 a 2021-02-24

**Submissão de candidaturas:** Preenchimento de formulário eletrónico em www.inesctec.pt na secção JUNTE-SE A NÓS

# 7. LEGISLAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL

A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa ao Estatuto do Bolseiro de Investigação, aprovado pela Lei n.º 40/2004 de 18 de agosto, na sua redação em vigor, bem como pelo Regulamento de Bolsas do INESC TEC e pelo Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT em vigor.

Para mais informações, consultar o Regulamento de Bolsas do INESC TEC e respetivos anexos em www.inesctec.pt/bolsas



