



If you are a researcher planning your next move in Europe look here for career opportunities in Portugal and to find relevant information and assistance



Home page

For Organisations

- ▶ [Post research opportunities](#)
- ▶ [Find the ideal candidate](#)
- ▶ [List of registered organisations](#)

For Researchers

- ▶ [Post your CV](#)
- ▶ [Find research opportunities](#)
- ▶ [Practical information](#)
- ▶ [Foreign Researchers Guide](#)
- ▶ [Useful links](#)

Portuguese Mobility Centres

- ▶ [List and locate Portuguese Mobility Centres](#)

Research Landscape

- ▶ [Portuguese research landscape](#)
Find out how research is organised in Portugal.
- ▶ [Portuguese research policy](#)
Find out about research policy in Portugal.
- ▶ [Women in science](#)
Find out about the situation of women scientists.

Post Research Opportunities

Unique identifier: 9448fb05-ef10-4fc2-8193-071d9974aecc

English

Português

1. Descrição do cargo/posição/bolsa 1. Job description

Cargo/posição/bolsa:

2 Bolsas de Investigação para Bolseiro de Pós-Doutoramento

Referência: FCSH / IELT / VAST (EU 101004949) BIPD2

Área científica genérica: Not available

Área científica específica:

Resumo do anúncio:

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 2 Bolsas de Investigação para bolseiro de pós-doutoramento no âmbito do projeto VAST- VALUES ACROSS SPACE AND TIME, Instituto de Estudos de Literatura e Tradição (IELT)/NOVA FCSH, com a referência VAST (EU 101004949), financiado por fundos Europeus através da Comissão Europeia (H2020), nas seguintes condições:

Texto do anúncio

Área científica genérica: Engenharia biomédica

Área científica específica: Aquisição e processamento de biosinais

Requisitos de admissibilidade

- Obtenção de doutoramento há menos de 3 anos;
- Experiência anterior em contexto de laboratório e independência enquanto investigador;
- Sólidos conhecimentos em aquisição e registo multimodal de dados fisiológicos e comportamentais;
- Sólidos conhecimentos em processamento multimodal de dados fisiológicos e data science;
- Sólidos conhecimentos em processamento de dados comportamentais;
- Bons conhecimentos de programação, preferencialmente em Python;
- Experiência prévia no desenho de estudos experimentais envolvendo sujeitos humanos (preferencial);
- Experiência em sinais electrofisiológicos e comportamentais para HCI, em particular Eye Tracking, Electromyography (EMG) Electrocardiography (ECG), Electrodermal Activity (EDA), Electroencephalography (EEG) e sinais relacionados;
- Publicações anteriores na área de aquisição e processamento de biosinais em aplicações do mundo real (preferencial);
- Familiaridade com noções de psicologia do consumo, atenção visual e cognição;
- Capacidade de integrar equipas multidisciplinares;
- Fluência em inglês (escrito e falado).

Plano de Trabalhos: O bolseiro de investigação desenvolverá tarefas no âmbito do projecto europeu VAST - VALUES ACROSS TIME AND SPACE (EU 101004949), cujo principal objectivo é estudar a transformação de valores morais no espaço e no tempo e a sua comunicação e percepção por diferentes públicos, captando, digitalizando, preservando e analisando as histórias e experiências daqueles expostos a esses valores. O bolseiro trabalhará em estreita colaboração com outro bolseiro de pós-doutoramento no desenvolvimento das tarefas. A equipa portuguesa no consórcio irá participar no PILOTO 3: VALUES IN EUROPEAN FOLKTALES e é composta pelo PI e 4 bolseiros de pós-doutoramento que trabalharão temas que intersectam literatura, cultura e dados biofisiológicos.

O bolseiro contratado participará em tarefas relacionadas com a aquisição e processamento de biosinais, incluindo recolher com precisão dados provenientes de várias fontes para bases de dados para análise; elaboração de protocolos de investigação psicofisiológicos e comportamentais; gestão da recolha e processamento de dados durante a avaliação, garantindo a qualidade dos dados em todos os aspectos, nomeadamente recrutamento, fluxo de dados, pré-processamento de dados e verificação de qualidade; manutenção de bases de dados do projeto; segurança e confidencialidade de dados. O bolseiro contratado deve articular-se com os restantes membros da equipa em todas as fases. Estará também envolvido nas atividades de comunicação e divulgação; publicação de artigos em revistas científicas da área com impacto internacional e apresentação de artigos em congressos e outros eventos científicos.

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação; Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. - em vigor.
<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2019.pdf>

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido nas instalações do Colégio Almada Negreiros

da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa, e/ou em outros locais necessários para o desenvolvimento das actividades de investigação sob orientação científica da Doutora Sara Graça da Silva.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em janeiro de 2021, eventualmente renovável.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 1600 EUR, pago mensalmente e por transferência bancária, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>). A este valor acresce o seguro social voluntário correspondente ao primeiro escalão, caso o/a candidato/a opte pela sua atribuição, bem como o seguro de acidentes pessoais.

Métodos de seleção: Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular e entrevista. Os candidatos admitidos a concurso serão avaliados em duas fases: a primeira fase consistirá na avaliação curricular (AC) e a segunda na Entrevista (E), com as seguintes ponderações: AC 0-90 pontos e E 0-10 pontos. Apenas os candidatos com classificação da AC de 80 pontos ou mais passarão à segunda fase (E).

Os critérios de avaliação e classificação para os candidatos na fase da AC serão os seguintes: ? Carta de motivação (10);

? Publicações do candidato, incluindo livros, capítulos de livros, artigos científicos em revistas com avaliação de pares, a serem avaliados quanto à qualidade intrínseca do respetivo conteúdo e relação com a posição a concurso (40);

? Atividades de investigação consideradas de maior importância pelo candidato, relacionadas com a posição, incluindo experiência anterior em contexto de laboratório de investigação; participação em projetos de investigação avaliados por entidades nacionais e internacionais; comunicações apresentadas em reuniões científicas; coordenação editorial, actividades de arbitragem científica, e fluência comprovada em inglês (25);

? Atividades de disseminação e/ou divulgação consideradas de maior importância pelo candidato, relacionadas com a posição a concurso, incluindo a organização de reuniões científicas e a divulgação de conhecimento a públicos alargados (15 pontos).

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Doutora Sara Graça da Silva

1º Vogal efetivo: Professor Doutor Hugo Silva

2º Vogal efetivo: Professor Doutor Diego Pinto

Vogal suplente: Professora Doutora Teodora Szarbo-Douat

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados por e-mail através de lista ordenada por nota final obtida. Todos os candidatos serão notificados por e-mail.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 04 a 18 de novembro de 2020.

As candidaturas devem ser submetidas por e-mail acompanhadas dos seguintes documentos:

- Curriculum Vitae (máx. 4 páginas), com evidência dos elementos requeridos na AC;
- Certificado de grau de doutoramento;
- No caso de graus académicos obtidos em instituições de ensino superior estrangeiras, é necessária a apresentação do reconhecimento dos graus obtidos, de acordo com o DL N.º 66/2018, de 16 de agosto; ou, em falta do reconhecimento no momento de candidatura, declaração sob compromisso de honra de que fará esse reconhecimento antes da contratualização da Bolsa em caso de ser o/a candidato/a selecionada/o. Não obstante, é obrigatória a apresentação do reconhecimento até ao momento de contratualização da bolsa;
- Carta de motivação (máx. 1 página).

As candidaturas deverão ser remetidas por correio eletrónico para gestao.ielt@fct.unl.pt com a referência VAST (EU 101004949) BIPD2.

Número de vagas: 2

Tipo de contrato: Temporário

País: Portugal

Localidade: Lisboa

Instituição de acolhimento: Faculdade de Ciências Sociais e Humanas

Data limite de candidatura: 18 November 2020

(A data limite de candidatura deve ser confirmada no texto do anúncio)

[↑ Top of page](#)

2. Dados de contactos da organização 2. Organization contact data

Instituição de contacto: Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências Sociais e Humanas

Endereço:
Av. de Berna, 26 C
Lisboa - 1069-061
Portugal

Email: gestao.ielt@fcs.unl.pt

Website: <http://www.fcs.unl.pt>

[↑ Top of page](#)

3. Habilitações académicas
3. Required education Level

Vazio

[↑ Top of page](#)

4. Línguas exigidas
4. Required languages

Vazio

[↑ Top of page](#)

5. Experiência exigida em investigação
5. Required research experience

Vazio

[↑ Top of page](#)