

EDITAL

Cargo/posição/bolsa: Bolsa de Investigação

Área científica genérica: Conservação e Restauro

Área científica específica: Materiais Modernos e Contemporâneos

Resumo do Anúncio:

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação no âmbito do projecto de investigação *Plastic Paints in Art: the impact of manufacturing processes on their long-term stability*, financiado pelo Programa Investigador FCT (IF/00653/2015).

- 1. Duração e Regime de Actividade:** Seis meses, com início em **15 de Fevereiro de 2021**, renovável por períodos de três meses até um máximo de 18 meses, em regime de exclusividade conforme regulamento de formação avançada de recursos humanos da FCT-MCTES.
- 2. Objecto de Actividade:** Integração no projecto de investigação *Plastic Paints in Art: the impact of manufacturing processes on their long-term stability*. Caracterização das diferentes formulações em estudo (emulsões vinílicas) antes e após envelhecimento acelerado; previsão dos diferentes tempos de vida.
- 3. Orientação Científica:** Prof^a Doutora Joana Lia Ferreira.
- 4. Elegibilidade:** Estudantes de doutoramento em Conservação e Restauro (Ciências da Conservação).
- 5. Remuneração:** **1064,00 €/ mês**, de acordo com a tabela de valores das Bolsas no País atribuídas pela FCT-MCTES.
- 6. Documentos de Candidatura:** Requerimento, Curriculum Vitae, comprovativo de inscrição e outros documentos que o candidato considere relevantes para apreciação (p.ex., carta de motivação, cartas de referência).
- 7. Avaliação:** Adequação do perfil (45%), mérito científico (45%) e qualidade da entrevista (10%). A entrevista será realizada apenas aos candidatos com classificação superior a 85% nos dois primeiros critérios.
- 8.** Os candidatos devem demonstrar experiência na área dos materiais modernos e contemporâneos, em particular na investigação dedicada à caracterização material em articulação com fontes documentais. Preferência por candidatos com aptidão experimental que permita operar aparelhagem científica existente no DCR e necessária ao desenvolvimento do projecto, tais como, FTIR-ATR, micro-Raman, EDXRF, microscópio óptico (MO); será ainda dada preferência a candidatos que demonstrem espírito de iniciativa, bem como capacidade de apresentação dos resultados obtidos na forma escrita e oral. Capacidade de trabalho em equipa é fundamental.
- 9.** As candidaturas deverão ser enviadas por e-mail para **jlaf@fct.unl.pt**.
(Os resultados serão comunicados pela mesma via).

Número de vagas: 1; **Tipo de Contrato:** Temporário

País: Portugal; **Localidade:** Caparica

Instituição de acolhimento: Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa

Data limite para recepção de candidaturas: 19 de Janeiro 2021