

## EDITAL 06/2021

### **Abertura de concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre no âmbito do Projeto “SUS2TRANS Transições Transformativas Sustentáveis - Conciliar a Aceleração das Transições para Baixo Carbono com Transformações do Sistema (PTDC/GES-AMB/0934/2020) financiado exclusivamente por fundos nacionais através da FCT, I.P.”**

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre no âmbito do Projeto “Transições Transformativas Sustentáveis - Conciliar a Aceleração das Transições para Baixo Carbono com Transformações do Sistema (SUS2TRANS) (PTDC/GES-AMB/0934/2020) financiado exclusivamente por fundos nacionais através da FCT, I.P.”, que tem como objetivo identificar as estratégias de transição de baixo-carbono com maior efeito transformador em outros sectores da economia e o modo como os países e regiões se estão a preparar para essa transformação (<https://ciencia.iscte-iul.pt/projects/transicoes-transformativas-sustentaveis---conciliar-a-aceleracao-das-transicoes-para-baixo-carbono/1574>).

#### **1. Área Científica:** Energia; Transições Sustentáveis

#### **2. Requisitos de Admissão:**

Frequência de doutoramento nas áreas de Economia Política, Políticas Públicas, Desenvolvimento Sustentável, Estudos de Desenvolvimento, Ambiente e Sustentabilidade, Sistemas Sustentáveis de Energia, Ciência Política, ou outros domínios da Economia, Sociologia ou Geografia relevantes para a temática do projeto.

Mestrado nas áreas de Economia, Sociologia, Gestão, Geografia Económica, Sustentabilidade ou áreas afins.

#### **3. Factores de preferência:**

- a) Adequação do tema de doutoramento à investigação a realizar no âmbito do projeto;
- b) Conhecimentos/ experiência na área das transições socio-técnicas sustentáveis; e/ou conhecimentos/ experiência na área da energia numa perspetiva económica e social; e/ou conhecimentos/ experiência na área da inovação e das políticas públicas;
- c) Experiência na utilização de metodologias qualitativas de análise (para recolha e tratamento de informação), bem como experiência na utilização de métodos de análise quantitativa (por exemplo, estatística, econometria, análise de redes, etc);
- d) Domínio da língua inglesa.

#### **4. Plano de Trabalho:**

1. Realização de investigação científica no seguintes domínios: Revisão crítica da literatura sobre estratégias de transição sustentável; Avaliação das tendências de mudança ao nível empresarial induzida pelo processo de transição; Definição e aplicação de quadro analítico visando a identificação de políticas públicas promotoras de transformação estrutural.
2. Recolha, processamento, organização e tratamento de dados, de natureza quantitativa e qualitativa, de apoio à investigação a realizar no âmbito do projeto.
3. Colaboração na preparação de publicações científicas.
4. Organização / participação em atividades disseminação e debate com diversos tipos de audiências.

**5. Legislação e regulamentação aplicável:** Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, sucessivamente alterada pelos Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto, Decreto Lei nº 233/2012, de 29 de outubro, Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) e Decreto-Lei nº 123/2019 de 28 de agosto; Regulamento nº 950/2019 da Fundação para Ciência e Tecnologia (Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT) de 16 de dezembro (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml>).

**6. Local de Trabalho:** O trabalho será desenvolvido na Unidade de Energias Renováveis e Eficiência Energética do LNEG – Laboratório Nacional de Energia e Geologia, Campus do Lumiar, sob a orientação científica da/o Doutora Margarida Fontes.

**7. Duração da Bolsa:** A Bolsa terá a duração de 12 meses, eventualmente renováveis até 32 meses no decurso da execução do projeto, mas não podendo ultrapassar a duração total do mesmo, tendo início previsto em 8 de junho de 2021.

**8. Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a 1104,64 €, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas pela FCT, I.P. no País, (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo paga mensalmente através de transferência bancária.

### 9. Documentos de Candidatura

- a) Ficha Candidatura (<https://www.lneg.pt/o-lneg/colaboracao/>);
- b) Carta de motivação (com indicação do nome do Projeto a que se candidata), redigida em língua inglesa, incluindo: breve descrição do projeto de doutoramento proposto ou em curso; forma como perspectiva a ligação dessa investigação à temática do projeto a que se candidata; adequação e relevância do seu perfil aos requisitos do concurso.
- c) Curriculum Vitae detalhado;
- d) Documentos adicionais (facultativos) - cartas de referência – estágios ou cursos complementares relevantes
- e) Certificado(s) comprovativo do mestrado e das classificações em todas as disciplinas da licenciatura e do mestrado ou pós-graduação (os certificados estrangeiros só podem ser considerados válidos quando apresentado o seu registo de reconhecimento ou, em alternativa, quando apresentado o documento de reconhecimento/equivalência das habilitações estrangeiras às correspondentes habilitações portuguesas sendo que as respetivas classificações só podem ser utilizadas se oficialmente convertidas para a escala de classificação portuguesa pela DGES ou por uma instituição de ensino superior pública, mesmo que a escala estrangeira seja de 1 a 20 valores)
- f) Cópia do comprovativo de matrícula e inscrição em curso de doutoramento conferente do grau académico necessário ao tipo de bolsa.

**10. Critérios de Avaliação:** A seleção do Bolseiro basear-se-á nos seguintes critérios, por ordem decrescente de importância:

- a) *Curriculum* académico do/a candidato/a relevante para a área de abertura de concurso;
- b) Experiência anterior relevante e carta de motivação
- c) Entrevista (apenas aos candidatos selecionados pelo júri com base nos critérios a e b).

A classificação dos candidatos será efetuada utilizando a seguinte fórmula:

$$\text{Total: } 0,50 \times A + 0,40 \times B + 0,10 \times C$$

em que:

- A é a classificação entre 0 e 5 obtida no ponto 10.a;  
B é a classificação entre 0 e 5 obtida no ponto 10.b;  
C é a classificação entre 0 e 5 obtida no ponto 10.c.

Serão selecionados para a entrevista os candidatos cuja soma nos critérios A+B seja igual ou superior a 7 valores.

**11.** No caso da classificação total ser sempre inferior a 3.3 pontos, o júri poderá dar o concurso por encerrado e iniciar novo processo concursal.

**12. Composição do Júri:** Doutor Hélder Gonçalves (Presidente); Doutora Margarida Fontes; Doutor Nuno Bento (Vogais efetivos); Doutora Paula Trindade (Vogal suplente).

**13. Forma de Publicitação/Notificação:** Os/As candidatos/as serão notificados por escrito, via correio eletrónico, da receção da candidatura assim como posteriormente, da decisão do Júri de Seleção. Os candidatos para eventual entrevista serão notificados por escrito, via correio eletrónico. Durante o período do concurso os candidatos deverão consultar diariamente o correio eletrónico indicado para se manterem informados sobre o seu desenrolar. Os resultados finais da avaliação serão ainda publicitados através de lista ordenada por nota final obtida, afixada no átrio do campus de Alfragide do LNEG, sito na Estrada da Portela – Zambujal – Alfragide.

**14. Prazo de Candidatura:** o concurso encontra-se aberto de 29 de abril a 12 de maio de 2021.

A candidatura deverá ser dirigida a:

LNEG – Laboratório Nacional de Energia e Geologia I.P.

Estrada da Portela – Zambujal – Alfragide, Apartado 7586

2610-999 Amadora ou por e-mail: [ngeedital.candidaturas@lneg.pt](mailto:ngeedital.candidaturas@lneg.pt)

Fax: 21 716 09 01