



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: 5d8023b7-5007-471d-beb6-8d4be2cd4ba1

Português

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

Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Investigação para Licenciado no âmbito projeto "Avaliação de sistemas aéreos inteligentes de baixo-custo para mapeamento 3D da superfície do terreno - Altitud3" do Centro de Estudos Geográficos - Instituto de Geografia e Ordenamento do Território.

Referência: ALTITD3-BI-LIC-2019

Área científica genérica: Geography

Área científica específica:

Resumo do anúncio:

Encontra-se aberto entre os dias 8 a 19 de Julho de 2019, concurso para atribuir uma bolsa de investigação para Licenciado, no âmbito do projeto Avaliação de sistemas aéreos inteligentes de baixo-custo para mapeamento 3D da superfície do terreno - Altitud3 - PTDC/EAM-REM/30475/2017", financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P. (PIDACC)

Texto do anúncio

i. DESCRIÇÃO DO OBJETO DA BOLSAS

O bolseiro colaborará com a equipa do projeto Altitud3 no desenvolvimento de tarefas relacionadas com o mapeamento de muito alta resolução com veículos aéreos não tripulados. Os trabalhos versarão especialmente a região da serra da Estrela e, em particular, geossítios selecionados no quadro do Aspiring Geopark Estrela. Além dos levantamentos de pormenor, serão realizados modelos tridimensionais e planos de gestão dos geossítios. O trabalho deverá ter como resultado a realização de uma dissertação de mestrado.

ii. DURAÇÃO E REGIME DE ATIVIDADE

A bolsa tem a duração de 12 meses, com início programado para o princípio de agosto de 2019, em regime de exclusividade. O contrato poderá ser renovado até à data de conclusão do projeto.

Legislação e regulamentação aplicável: A bolsa é conforme o Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P.

(<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2018.pdf>) e o Estatuto de Bolsheiro de Investigação Científica (Lei nº 40/2004, de 18 de Agosto, alterada e republicada pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de Agosto), Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Lisboa (Diário da República n.º 102, 2ª série, de 28 de Maio de 2014) e de acordo com a legislação e normas em vigor.

iii. DESTINATÁRIOS

A este concurso poder-se-ão candidatar licenciados em geografia. Pretende-se um(a) candidato(a) com bom nível de conhecimentos científicos na área da deteção remota e Sistemas de Informação Geográfica, com experiência de trabalho em regiões de montanha, com experiência na utilização de QGIS, PIX4D e ENVI e com experiência de voo com veículos autónomos não-tripulados de asa-fixa, com domínio da língua portuguesa e inglesa. O/A candidato/a deverá ter capacidade de planejar, organizar, definir prioridades, solucionar problemas e concluir tarefas, integridade, espírito de iniciativa, autonomia e competências interpessoais. O candidato deverá frequentar um curso de mestrado sobre o tema do projeto, de modo a que possa concluir a sua dissertação integrada no projeto no final da bolsa, no ano letivo de 2019/2020. O candidato deverá estar disponível para a realização de trabalho de campo na região da serra da Estrela, com a possibilidade de permanência durante períodos longos na região.

iv. REMUNERAÇÃO

O subsídio mensal a conceder será estabelecido de acordo com a tabela da FCT relativa às Bolsas de investigação, no valor de 752,38€ (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>).

v. APRESENTAÇÃO DAS CANDIDATURAS

v.1. Prazos

Serão apenas admitidas candidaturas recebidas por email entre os dias 8 a 19 de Julho de 2019, correspondendo a um prazo de dez dias úteis após a publicação deste anúncio.

v.2. Documentos de candidatura

As candidaturas deverão ser acompanhadas da seguinte documentação:

- a. Carta de motivação;
- b. Documentos comprovativos de que o candidato reúne as condições exigíveis para o tipo de bolsa a que concorre, nomeadamente os certificados de habilitações;
- c. Curriculum Vitæ do candidato;
- d. Outros documentos considerados relevantes para a candidatura.
- e. Declaração de prévio consentimento para comunicação por meios electrónicos (disponível em www.ceg.ulisboa.pt).

v.3. Entrega da candidatura.

As candidaturas devem ser enviadas em suporte digital para o seguinte email: ceg@campus.ul.pt dirigidas ao Presidente do Júri, devidamente identificadas e acompanhadas da documentação necessária, com a referência: ALTITD3-BI-LIC-2019

vi. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada com base nos seguintes critérios:

- Curriculum vitæ do candidato (A – até um máximo de 8 valores);
- Experiência de trabalho em Sistemas de Informação Geográfica (B – até um máximo de 4 valores);
- Experiência de modelação com PIX4D (C – até um máximo de 4 valores);
- Motivação do candidato para a tarefa (D – até um máximo de 4 valores);

A ausência de experiência em voo, cartografia e modelação usando veículos aéreos não-tripulados, e/ou a impossibilidade de conclusão de uma dissertação de mestrado sobre o tema do projeto no ano letivo de 2019/2020, são critérios de exclusão do concurso.

O júri pode, caso entenda necessário, convocar os candidatos colocados nas 3 primeiras posições para uma entrevista, sendo que, neste caso, a entrevista tem um peso de 30% a acumular à pontuação obtida na primeira fase de seleção, que entrará com um peso de 70%. A realização de entrevista, decorrerá em data e hora a comunicar oportunamente aos candidatos.

vii. JÚRI DE SELEÇÃO

O júri de seleção das candidaturas da presente bolsa é composto pelos seguintes elementos:

- Professor Doutor Gonçalo Vieira (Presidente);
- Professora Doutora Carla Mora (1.º Vogal);
- Professor Doutor Pedro Pina (2.º Vogal).

viii. PROCESSO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURAS

Os resultados da avaliação das candidaturas serão divulgados até 10 dias após a realização dos procedimentos de seleção, mediante Projeto de lista ordenada que será afixada nos locais de estilo, publicitada na página eletrónica do Centro de Estudos Geográficos (www.ceg.ulisboa.pt) e comunicada por email aos candidatos. Do projeto de lista de classificação final podem os candidatos reclamar no prazo de 10 dias úteis contados a partir da sua afixação / publicitação.

Número de vagas: 1

Tipo de contrato: Temporário

País: Portugal

Localidade: Lisboa

Instituição de acolhimento: Centro de Estudos Geográficos

Data limite de candidatura: 19 July 2019

(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: Centro de Estudos Geográficos da Universidade de Lisboa

Endereço:
Centro de Estudos Geográficos - IGOT-ULisboa - Edifício IGOT - Rua Branca Edmée Marques

Lisboa - 1600-276 Lisboa
Portugal

Email: ceg@campus.ul.pt

Website: <http://www.ceg.ulisboa.pt>

[↑ Top of page](#)

3. Habilitações académicas 3. Required education Level

Grau:	Licenciado
Domínio científico:	Geography

[↑ Top of page](#)

4. Línguas exigidas 4. Required languages

Língua:	English
Prioridade	Média
Leitura:	Excelente
Escrita:	Bom
Compreensão:	Bom
Conversação:	Excelente

[↑ Top of page](#)

5. Experiência exigida em investigação 5. Required research experience

Vazio

[↑ Top of page](#)