



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

**Concurso para atribuição de uma
Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia (BGCT) no âmbito
de unidades de I&D**

- Edital -

Lisboa

2019



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

1. Anúncio

Encontra-se aberto o concurso para atribuição de **uma** Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia (BGCT), para Mestre, no âmbito da unidade de investigação CITAD – Centro de Investigação em Território, Arquitectura e Design, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), com a referência UID/AUR/04026/2019.

2. Número de vagas: 1

3. Requisitos de admissão

- a. Mestrado em Gestão, Gestão de Recursos Humanos ou áreas similares;
- b. Média igual ou superior a 14 valores;
- c. Experiência de secretariado;
- d. Domínio das ferramentas informáticas na óptica do utilizador;
- e. Domínio da língua inglesa.

4. Plano de trabalhos

Apoio geral ao secretariado do CITAD, nomeadamente:

- a. Assegurar o serviço de gestão diária do expediente;
- b. Apoio na gestão executiva e financeira (e.g. elaboração de relatórios);
- c. Preparação e instrução dos processos relativos às despesas, no âmbito da actividade científica;
- d. Actualização e organização dos indicadores de produção científica dos investigadores;
- e. Apoio na actualização da página web do CITAD;
- f. Apoio em reuniões;
- g. Promoção e divulgação de actividades científicas;
- h. Outros trabalhos de secretariado.

5. Local de trabalho

O trabalho será desenvolvido no ILID – Instituto Lusíada de Investigação e Desenvolvimento, na Universidade Lusíada de Lisboa, sob a orientação científica do Prof. Doutor Alberto Cruz Reaes Pinto.



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

6. Composição do Júri

- a. Prof. Doutor Arquitecto Alberto Cruz Reaes Pinto;
- b. Prof. Doutora Maria Manuela Marques Faia Correia;
- c. Prof. Doutora Cristina Maria dos Santos Nunes Pires Caramelo Gomes.

7. Duração da bolsa de investigação

A bolsa terá uma duração aproximada de três meses e meio, eventualmente renováveis até ao final da duração do projecto, com início previsto em Setembro.

8. Valor do subsídio

A remuneração é mensal, no valor de 1.000,00 € (mil euros), de acordo com a tabela de valores da FCT (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>).

9. Método de selecção

O método de selecção a utilizar terá em conta os seguintes elementos:

- a. Média final de mestrado (x 0,30);
- b. *Curriculum vitae* (x 0,30);
- c. Entrevista pessoal (x 0,40).

Caso, após o procedimento de seriação, o classificado em primeiro lugar não mantenha a sua disponibilidade para preencher a vaga, considerar-se-á o segundo classificado e assim sucessivamente.

10. Legislação e regulamentação aplicáveis

A atribuição das bolsas tem por base o *Estatuto de Bolseiro de Investigação* (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/estatutobolseiro>), aprovado pela Lei nº 40/2004 de 18 de Agosto, alterada e republicada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto e o *Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia* (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT.pdf>)

11. Publicitação dos resultados finais

Os resultados finais do concurso serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida, no sítio *web* da Universidade Lusíada de Lisboa (www.lis.ulusiada.pt), sendo o candidato aprovado notificado por correio electrónico.



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

12. Prazo de candidatura e forma de apresentação da mesma

Os interessados deverão formalizar a sua candidatura entre os dias **18 e 31 de Julho de 2019**, através do envio dos seguintes documentos: *curriculum vitae*, certificado de habilitações que comprove o grau académico e cópia do cartão de cidadão.

As candidaturas deverão ser remetidas por email, para *apassos@lis.ulusiada.pt*

Não serão consideradas candidaturas fora do prazo estipulado.

13. Contactos

Universidade Lusíada de Lisboa

Instituto Lusíada de Investigação e Desenvolvimento

A/C Exma. Senhora Dr.^a Ana Paula Passos

Rua da Junqueira, 188-198

1349-001 Lisboa

Tel.: 213611538

E-mail: *apassos@lis.ulusiada.pt*