

## EDITAL

### ANÚNCIO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO PARA LICENCIADO

**Referência: – IPC/IIA-CERNAS-2017-UID-AMB/01**

Está aberta a candidatura para 1 lugar de Bolseiro de investigação para licenciado, no âmbito do Centro de Estudos de Recursos Naturais, Ambiente e Sociedade, presidido pelo Prof.º Dr. António José Dinis Ferreira enquadrado no projeto UID/AMB/00681, com o apoio financeiro da FCT/MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC), nas seguintes condições:

As atividades do bolseiro(a) consistem no desempenho de atividades de apoio à gestão de ciência e tecnologia no âmbito do CERNAS (Unidade de Investigação e Desenvolvimento nº 681 da Fundação para a Ciência e a Tecnologia).

**Área científica:** Ambiente e Agricultura

**Requisitos:**

- Licenciatura na área da Gestão, Ambiente ou áreas afins;
- Experiência comprovada em investigação científica, sistemas de gestão e domínio da língua inglesa,
- Pós-graduação em área científica relevante para o CERNAS

**Período da bolsa:**

A bolsa, com início previsto em 1 de outubro de 2017, decorrerá até 31/12/2017.

**Remuneração:**

745 €/mês, de acordo com a tabela de valores das Bolsas de Investigação no país atribuídas pela FCT, I.P. no País ([www.fct.pt/apoios/bolsas/valores](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores)) sendo o pagamento efetuado mensalmente por transferência bancária.

**Local de Trabalho:**

Escola Superior Agrária de Coimbra, sob a orientação científica do Professor Doutor António Dinis Ferreira.

**O critério de avaliação das candidaturas:**

Os critérios de avaliação das candidaturas serão:

- Experiência com sistemas de certificação.
- Actividade científica comprovada.
- Experiência de trabalho em projectos de investigação e desenvolvimento, preferencialmente internacionais.
- Motivação para a gestão de ciência e tecnologia.
- Motivação do candidato.
- Demonstração de domínio de língua inglesa.

**Júri:**

O júri responsável pelo processo de seleção será constituído pelos Professores Doutores: António José Dinis Ferreira (CERNAS/ESAC/IPC), que preside, Rui Costa (CERNAS/ESAC/IPC) e Célia Ferreira (CERNAS)

**Das candidaturas deverão constar os seguintes documentos:**

- Um requerimento dirigido ao Professor Doutor António Dinis Ferreira, onde deve constar a motivação do candidato para a participação no trabalho supracitado.
- O curriculum vitae detalhado e assinado.
- Uma fotocópia do certificado de habilitações de licenciatura, onde conste a nota final obtida (uma fotocópia autenticada deverá ser apresentada pelo candidato selecionado).

**Prazo de receção de candidaturas:**

Será de 10 dias úteis, entre 24 de agosto e 06 de setembro de 2017

As candidaturas deverão ser enviadas por correio eletrónico, sendo obrigatória a emissão de uma mensagem comprovativa da validação eletrónica do envio da mensagem, para o seguinte endereço: [aferreira@esac.pt](mailto:aferreira@esac.pt) colocando no assunto a referência: IPC/IIA-CERNAS-2017-UID-AMB/01

A atribuição de bolsa tem por base a Lei nº40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) alterada e republicada pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto, atualizado pelos: Decreto-Lei n.º 233/2012, Lei n.º 12/2013, e Decreto-Lei n.º 89/2013; o Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor ([www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf)), o Despacho n.º12709/2016 publicado no DR, IIª série de 21/10/2016, do Instituto Politécnico de Coimbra, respeitando ao Regulamento de Bolseiros do IPC.

O modelo de contrato de bolsa e dos relatórios finais a elaborar pelo bolseiro e pelo coordenador são os que constam nos anexos do Regulamento de Bolseiros de investigação Científica do IPC, acima referido.

O resultado do processo de seleção, nomeadamente para efeitos de audiência prévia dos interessados, será divulgado aos candidatos através de notificação por e-mail.

Para mais informações contactar:  
[aferreira@esac.pt](mailto:aferreira@esac.pt)

Coimbra, 07 de agosto de 2017