



Bolsa de Mestre

6/03/2017

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa, para mestre, no âmbito do projeto “Apoio técnico aos programas de conservação e melhoramento genético em ruminantes”, ALT20-03-0246-FEDER-00001, financiado pelo FEDER através do Alentejo 2020, nas seguintes condições:

Área Científica: Ciências Veterinárias

Requisitos de admissão:

Médico Veterinário (mestrado integrado em medicina veterinária ou Mestrado em Veterinária
Experiência /estágio em clínica/reprodução de ruminantes

Competências em Produção Animal e reprodução de ruminantes

Carta de condução e viatura própria

Disponibilidade para trabalho na área da reprodução de ruminantes, incluindo trabalho de campo e laboratorial na Universidade de Évora e no Centro de Experimentação do Baixo Alentejo (Direção Regional de Agricultura do Alentejo – DRAPAI)

Plano de trabalhos:

Realização de trabalho prático

Exame andrológico de touros, carneiros e bodes.

Processamento de sémen: recolha, refrigeração e congelação/armazenamento de sémen.

Aplicação de protocolos de sincronização e inseminação artificial em bovinos e pequenos ruminantes.

Aplicação de protocolos de superovulação em pequenos ruminantes e bovinos: recolha, avaliação e criopreservação de embriões.

Participação em ações de demonstração prática

Organização e participação em ações de demonstração incluindo seminários para produtores e workshops práticos para médicos veterinários.

Elaboração de documentos técnicos de divulgação.

Legislação e regulamentação aplicável: A concessão da Bolsa de Investigação será realizada mediante a celebração de um contrato entre a Universidade de Évora e o bolseiro, nos termos do Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Évora (Ordem de Serviço nº1/2011), Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica (Lei nº40/2004 de 18 de agosto e decreto-lei nº 202/2012 de 27 de agosto) e de acordo com a legislação e Regulamento de Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos da FCT em vigor.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido na Universidade de Évora e no Centro de Experimentação do Baixo Alentejo, DRAPAI, sob a orientação científica do Professor Doutor Ricardo Jorge da Costa Trindade Palmeiro Romão

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 22 meses, com início previsto em abril de 2017. O contrato de bolsa poderá ser renovado.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 980€ conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: *avaliação curricular e entrevista*, com a respetiva valoração de 60 e 40%, respetivamente.

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Prof. Doutor Ricardo Jorge Romão

1º Vogal – Prof.ª Doutora Elisa Maria Varela Bettencourt

2º Vogal – Prof. Doutor Nuno Miguel Lourenço Alexandre

1º Suplente – Prof.ª Doutora Sandra Maria Silva Branco

2º Suplente – Prof. Doutor Fernando Capela e Silva

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada *por nota final obtida ou outra* afixada em local visível e público do Departamento de Zootecnia, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.

Nos termos de direito de audiência prévia dos interessados o projeto de Classificação Final será anunciado por qualquer meio escrito a todos os interessados.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 8 de Março a 21 de Março de 2017 e os resultados da seleção serão publicados até 24 de Março de 2017.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae, certificado de habilitações, carta de motivação e carta de recomendação*.

As candidaturas deverão ser remetidas por correio ou e-mail para:

Prof. Doutor Ricardo Jorge da Costa Trindade Palmeiro Romão

Departamento de Zootecnia da Universidade de Évora

Apartado 94, 7002-554, Évora

e-mail: rjromao@uevora.pt

Cofinanciado por:

