

Bolsa de Investigação (M/F)

Projecto: "Biotério"

Código Interno: PR970248

Está aberto um concurso para recrutamento de dois bolseiros de Investigação para colaborar no projecto acima referido.

Local de trabalho: Biotério do Laboratório Associado IBMC.INEB.

As bolsas, em regime de exclusividade, terão a duração de 3 meses, com início previsto a 1 de Setembro de 2010.

O valor da bolsa será de € 745,00, pago por transferência bancária (preferencialmente).

Programa de trabalho: ver em anexo

Perfil pretendido:

- Licenciado(a) em Enfermagem Veterinária
- Dedicção ao projecto, interesse e sensibilidade para trabalhar com animais, autonomia, organização, bom relacionamento pessoal e trabalho em equipa
- Dá-se preferência a candidatos com conhecimentos e experiência em ciência de animais de laboratório, manutenção e reprodução de roedores

O prazo para recepção de candidaturas decorre de 16 a 30 de Agosto de 2010.

As propostas deverão incluir uma carta de motivação e CV resumido e ser enviadas por correio electrónico para o e-mail candidaturas@ibmc.up.pt com indicação do código interno (LA970248).

A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativamente ao Estatuto de Bolseiro de Investigação Científica, nomeadamente a Lei 40/2004, de 18 Agosto, e o Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do IBMC (www.ibmc.up.pt/fellowships.php).



Projecto “ Impacto de factores ambientais em curvas de crescimento e parâmetros reprodutivos de murganhos da estirpe C57Bl/6J, Balb/c e 129sv

Supervisor:
Isabel Carvalho

Programa de trabalho:

- O Biotério do IBMC.INEB produz murganhos C57Bl/6J, Balb/c e 129sv com um estatuto sanitário de Specific Opportunistic and Pathogen Free (SOPF).
- Pretende-se que os bolseiros façam um registo detalhado de pesos corporais e factores ambientais das estirpes comuns em reprodução no Biotério do IBMC.INEB.
- Pretendem-se também que os bolseiros elaborem um registo detalhado dos parâmetros reprodutivos em murganhos C57Bl/6J, Balb/c e 129sv.
- Através destas actividades, os bolseiros terão contacto directo com animais de laboratório, o que lhes permitirá adquirir uma formação prática nessa vertente, nomeadamente no que diz respeito a sanidade e técnicas de experimentação animal.