

Posição 1: LabManager (m/f)

Refª Interna: ERCLABMANAGER2019

O **IBMC/i3S** procura um Técnico de Gestão de Ciência e Tecnologia para apoio na gestão de laboratórios de investigação e gestão do biotério de peixe-zebra (full time).

As atividades principais a desempenhar por este técnico são:

- Prestar assistência técnica e de gestão em laboratórios de investigação, incluindo, compra de reagentes, preparação de reagentes, manutenção e gestão de stock de reagentes.
- Prestar assistência na gestão do biotério de peixe zebra, incluindo compra de reagentes, preparação de reagentes, manutenção e gestão de stock de peixes zebra e escrita de projetos de experimentação animal para aprovação pelos comités de ética.

Requisitos:

- Mestrado em biologia ou áreas afins.
- Experiência em gestão de laboratórios.
- Experiência em biologia molecular (ex: PCR, clonagem e genotipagem).
- Experiência em gestão de biotério de peixe-zebra.
- Curso de experimentação animal (FELASA categoria C) - OBRIGATÓRIO
- Bons conhecimentos de inglês.
- Boa integração em equipas multidisciplinares, dinamismo, sentido de responsabilidade

Documentos necessários:

- Certificado de habilitações
- Certificado de curso de experimentação animal (FELASA categoria C).
- Curriculum vitae
- Carta de motivação

Método de seleção:

Avaliação - CV detalhado, incluindo:

- Experiência demonstrada na gestão de laboratórios (30%)
- Experiência demonstrada na gestão de Biotério de Peixe-Zebra (50%)
- Experiência em técnicas de manipulação de peixe zebra (15%)
- Carta de motivação (5%)

Júri de Seleção:

Dr. Jose Bessa
Dr. Renata Freitas
Dr. Chiara Perrod

Posição 2: Auxiliar Técnico/Assistente de tratador (m/f)

Refª Interna: ERCTRATADOR2019

O **IBMC/i3S** procura um Auxiliar Técnico/Assistente de Tratador de Animais (part-time 5h/dia).

As atividades principais a desempenhar por este técnico são:

- Verificação da qualidade da Água e alimentação de peixes zebra.
- Lavagem e manutenção do sistema de peixes zebra.
- Manutenção e propagação de linhas mutantes e transgênicas de peixes zebra

Requisitos:

- Experiência de pelo menos 2 anos em manipulação de animais de laboratório aquáticos, em especial peixe zebra.
- Formação na função C prevista pela diretiva europeia 2010/63 (Categoria FELASA A) específica para peixe zebra.
- Capacidade de organização e sentido de responsabilidade

Documentos necessários:

- Certificado para a função C prevista pela diretiva europeia 2010/63 (Categoria FELASA A) específica para peixe zebra.
- Curriculum vitae
- Carta de motivação

Método de seleção:

Avaliação - CV detalhado, incluindo:

- Experiência demonstrada na manutenção de sistemas de peixe zebra, incluindo limpeza de aquários e alimentação e crescimento de peixe zebra (70%).
- Experiência em técnicas de manipulação de peixe zebra (ex: Eutanásia e cruzamentos) (20%).
- Carta de motivação (10%).

Júri de Seleção posição 2:

Dr. Jose Bessa
Dr. Renata Freitas
Dr. Chiara Perrod

A data prevista para início dos contratos é 1 de Maio de 2019.
O concurso está aberto entre 12 e 22 de Abril de 2019 e a documentação pedida é submetida obrigatoriamente através do link:

Posição 1:

<http://www.ibmc.up.pt/gestaocandidaturas/index.php?codigo=ERCLABMANAGER2019>

Posição 2:

<http://www.ibmc.up.pt/gestaocandidaturas/index.php?codigo=ERCTRATADOR2019>

Local de trabalho: i3S, Rua Alfredo Allen, Porto