

Expression of Interest – Técnico(a) de Serviços Avançados

O GIMM – Gulbenkian Institute for Molecular Medicine está a recrutar um(a) Técnico(a) de Serviços Avançados para se juntar à plataforma Rodent, responsável por apoiar a investigação biomédica através da utilização ética de modelos animais, assegurando elevados padrões de bem-estar, qualidade científica e conformidade legal. Licenciada pela DGAV para criação e utilização de animais, opera em Lisboa e Oeiras de forma integrada, disponibilizando infraestruturas especializadas e uma equipa dedicada que garante o uso responsável de ratinhos e ratos em estudos de relevância translacional.

Atividades:

- a) Executar, desenvolver e apoiar serviços avançados em biotério de roedores, garantindo a qualidade científica, o bem-estar animal, a biossegurança e a reprodutibilidade experimental, em articulação com a direcção do biotério, a coordenação do serviço, o Órgão Responsável pelo Bem-Estar Animal e os investigadores.
- b) As funções incluem, nomeadamente: criopreservação de esperma e embriões, realização de fertilização in vitro (IVF) e recuperação de linhas criopreservadas; apoio à produção e manutenção de animais germ-free em isoladores e à execução de estudos de colonização controlada; participação em estudos metabólicos e de fenotipagem, incluindo preparação de animais, operação de equipamentos e registo experimental; planeamento e acompanhamento de colónias de roedores, monitorização de desempenho reprodutivo e gestão de linhas; e execução de atividades técnicas em ambientes de contenção biológica (ABS2 e ABSL3), assegurando o cumprimento rigoroso de normas de biossegurança e sistemas de qualidade.
- c) O/a profissional será ainda responsável pelo registo rigoroso de procedimentos e resultados, pela rastreabilidade das atividades executadas e pela articulação com investigadores e coordenação do serviço para assegurar o bom funcionamento das operações.



Perfil do candidato:

Critérios obrigatórios

- a) Licenciatura pré-Bolonha ou Mestrado na área das Ciências Biológicas, Ciências da Vida ou áreas afins
- b) Capacidade demonstrada para executar trabalho técnico rigoroso, com elevado sentido de responsabilidade e atenção ao detalhe
- c) Disponibilidade para trabalhar com modelos animais (roedores) no contexto de investigação científica
- d) Capacidade de trabalhar em equipa multidisciplinar e de comunicar eficazmente com investigadores e equipas técnicas
- e) Compromisso com os princípios do bem-estar animal e com o cumprimento da legislação nacional e europeia aplicável
- f) Disponibilidade para desempenhar funções em ambientes de contenção biológica (ABS2 e ABSL3), após formação adequada

Critérios facultativos (preferenciais)

- a) A valorização dos/as candidatos/as terá em conta, de forma preferencial, os seguintes critérios:
- b) Experiência prévia com roedores, nomeadamente em contexto de biotério ou investigação científica
- c) Experiência em reprodução assistida, incluindo criopreservação de esperma e/ou embriões e técnicas de IVF
- d) Experiência ou contacto prévio com gnotobiologia e/ou produção e manutenção de animais germ-free
- e) Experiência em gestão de colónias
- f) Licença pessoal válida para funções A, C e D, nos termos da legislação em vigor
- g) Formação específica em técnicas de reprodução assistida



A seleção terá em conta a adequação do perfil do/a candidato/a às necessidades técnicas do serviço, bem como o potencial de desenvolvimento e contribuição para a melhoria contínua do biotério.

O que o GIMM oferece:

- a) Contrato de Trabalho a Termo Incerto – o contrato tem uma duração correspondente ao período necessário à execução do plano de trabalhos.

Envie, por favor, a **sua carta de motivação, CV detalhado, Certificado de licenciatura e/ou mestrado em formato pdf** para a equipa People & Culture através do e-mail positions@gimm.pt, identificando a referência de emprego "GIMM/CT/10-2026" no assunto de **9 de abril a 24 de abril de 2026**.

8 de abril de 2026

