



## UNIVERSIDADE DE LISBOA

## Faculdade de Medicina Veterinária

## Aviso (extrato) n.º 1764/2024

*Sumário:* Procedimento concursal comum para a carreira/categoria geral de técnico superior no âmbito do projeto de investigação com a referência PTDC/CVT-CVT/0149/2021.

1 — Ao abrigo do disposto no n.º 3 do artigo 22.º da Lei n.º 82/2023, de 29 de dezembro, que aprovou o Orçamento de Estado para 2024, torna-se público que, por despacho do Presidente da FMV-ULisboa, de 08/01/2024, se encontra aberto procedimento concursal comum, pelo prazo de 10 dias úteis, contados a partir da data da publicitação da oferta na bolsa de emprego público (BEP), com vista ao preenchimento de 1 (um) posto de trabalho na carreira/categoria geral de Técnico Superior, para o exercício de atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico, na área de Ciências Veterinárias, Biológicas, Saúde e Biomédicas, no âmbito do projeto de investigação, “Development of potent and broadly neutralizing antibodies fragments for COVID-19 derived from domestic cats naturally infected with SARS-CoV-2” (Ref.ª PTDC/CVT-CVT/0149/2021), a desenvolver no Laboratório de Microbiologia e Imunologia do CIISA — Centro de Investigação Interdisciplinar em Sanidade Animal, da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa (FMV-ULisboa), na modalidade de relação jurídica de emprego público a constituir por contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, pelo período 12 meses, até ao fim da execução do projeto, previsto para 01/01/2025 de acordo com a dotação orçamental disponível.

2 — Caracterização geral do posto de trabalho: o posto de trabalho do presente procedimento concursal envolve o exercício de funções da carreira geral de Técnico Superior, tal como descritas no anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, tendo em vista desenvolver e caracterizar uma nova classe de anticorpos recombinantes para a prevenção e tratamento do SARS-CoV-2. O plano de trabalho inclui as tarefas seguintes:

- a) Construção de bibliotecas de anticorpos recombinantes no formato scFv;
- b) Seleção de anticorpos recombinantes por Phage Display para a proteína Spike e RBD do SARS-CoV-2;
- c) Produção e purificação dos anticorpos selecionados;
- d) Estudos de caracterização *in vitro* para avaliar as propriedades neutralizantes dos anticorpos desenvolvidos.

3 — Área de formação académica: Ser detentor de titularidade do grau de mestre ou superior em Medicina Veterinária, Ciências da Saúde ou Biomédicas ou áreas afins e não se admitindo a possibilidade de substituição do nível habilitacional por formação ou experiência profissional, na área de formação acima indicada.

4 — Indicação dos requisitos formais de provimento, do perfil exigido, da composição do Júri e dos métodos de seleção consta da publicitação do procedimento concursal na Bolsa de Emprego Público (BEP), acessível em [www.bep.gov.pt](http://www.bep.gov.pt), bem como na página eletrónica da FMV, em [www.fmv.ulisboa.pt](http://www.fmv.ulisboa.pt).

8 de janeiro de 2024. — O Diretor Executivo, *João Carlos Mingachos de Oliveira*.

317230209