

Um Professor Associado, na área disciplinar de Geometria, do Departamento de Matemática, publicado pelo Edital n.º 473/2019, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 67, de 04 de abril;

Um Professor Associado, nas áreas disciplinares de Tecnologias Nucleares e Proteção Radiológica do Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares e de Física de Partículas e Física Nuclear do Departamento de Física, publicado pelo Edital n.º 486/2019, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 69, de 08 de abril;

Um Professor Associado, na área disciplinar de Biomateriais, Nanotecnologias e Medicina Regenerativa, do Departamento de Bioengenharia, publicado pelo Edital n.º 488/2019, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 69, de 08 de abril;

Um Professor Associado, na área disciplinar de Química-Física, Materiais e Nanociências, do Departamento de Engenharia Química, publicado pelo Edital n.º 499/2019, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 71, de 10 de abril.

15 de abril de 2019. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

312240106

#### Despacho n.º 4713/2019

Nos termos do n.º 1 do artigo 28.º dos Estatutos da Universidade de Lisboa, homologados pelo Despacho Normativo n.º 1-A/2016, do Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 42, de 1 de março, delego no Doutor Arlindo Manuel Lime de Oliveira, Professor Catedrático e Presidente do Instituto Superior Técnico, as competências para presidir aos júris dos concursos para recrutamento de:

Um Professor Associado, na área disciplinar de Energia, do Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, publicado pelo Edital n.º 481/2019, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 68, de 05 de abril;

Um Professor Associado, na área disciplinar de Eletrónica, do Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, publicado pelo Edital n.º 485/2019, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 69, de 08 de abril;

Um Professor Associado, na área disciplinar de Sistemas, Decisão e Controlo, do Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, publicado pelo Edital n.º 487/2019, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 69, de 08 de abril;

Um Professor Associado, na área disciplinar de Arquitetura, do Departamento de Engenharia Civil, Arquitetura e Georrecursos, publicado pelo Edital n.º 489/2019, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 69, de 08 de abril.

15 de abril de 2019. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

312240058

#### Despacho n.º 4714/2019

Nos termos do n.º 1 do artigo 28.º dos Estatutos da Universidade de Lisboa, homologados pelo Despacho Normativo n.º 1-A/2016, do Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 42, de 1 de março, delego no Doutor Luís Manuel Pinto da Rocha Afonso Carriço, Professor Catedrático e Diretor da Faculdade de Ciências, as competências para presidir ao júri do concurso para recrutamento, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas, de um Professor Catedrático, na área disciplinar de Engenharia Física, publicado pelo Edital n.º 513/2019, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 75, de 16 de abril.

17 de abril de 2019. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

312242367

#### Despacho n.º 4715/2019

#### Consulta Pública do Projeto de Regulamento de ingresso e acesso para Estudantes Internacionais da Universidade de Lisboa

Nos termos dos artigos 99.º a 101.º do Código do Procedimento Administrativo, submete-se para consulta pública o projeto de Regulamento de ingresso e acesso para Estudantes Internacionais da Universidade de Lisboa, visando a sua apreciação através da recolha de sugestões feitas pelos interessados.

O projeto de despacho de alteração pode ser consultado no *site* da Universidade de Lisboa, [www.ulisboa.pt](http://www.ulisboa.pt)

Os contributos e sugestões devem ser remetidos por escrito, no prazo de trinta dias, para o endereço de correio eletrónico: [consultapublica@ulisboa.pt](mailto:consultapublica@ulisboa.pt).

17 de abril de 2019. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

312241079

## Faculdade de Medicina Veterinária

### Aviso n.º 8002/2019

#### Aviso de abertura de procedimento concursal de seleção internacional para a contratação de um(a) investigador (a) doutorado(a)

(Ref.ª “RUMOMICS” 02/SAICT/20-Projeto n.º 29654)

1 — Por despacho de 27/11/2018, do Presidente da FMV-ULisboa, Professor Doutor Rui Manuel de Vasconcelos e Horta Caldeira, ao abrigo de competência delegada pelo Reitor da Universidade de Lisboa, nos termos do Despacho n.º 10594/2018, publicado no *Diário da República*, n.º 220, 2.ª série, de 15/11/2018, procede-se à abertura de procedimento concursal de seleção internacional para contratação de um(a) Investigador(a) Doutorado(a) para o exercício de atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico, na área da Produção Animal, no Laboratório de Sistemas de Produção Animal do CIISA — Centro de Investigação Interdisciplinar em Sanidade Animal, Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade de Lisboa, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, nos termos da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), financiado por fundos nacionais (FCT/OE) e cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), no âmbito do projeto de investigação “Abordagem multiômica para estudar o metabolismo lipídico no rúmen com o fim de melhorar a qualidade dos produtos derivados dos ruminantes” (Ref.ª “RumOmics” - 02/SAICT/2017 — Projeto PTDC/CAL-ZOO/29654/2017). O contrato vigorará durante o período de execução do projeto em causa de acordo com a dotação orçamental disponível.

2 — Plano de trabalhos: este projeto tem como principal objetivo desenvolver estudos com microrganismos do rúmen de modo a caracterizar as vias metabólicas envolvidas na formação de ácidos gordos saturados e trans; a população microbiana e as proteínas responsáveis pelas transformações dos lípidos, utilizando abordagens multiômicas. O/a contratado/a estará envolvido na diversas atividades contempladas no projeto, nomeadamente:

- Determinação dos produtos formados durante a lipólise no rúmen e identificação da população microbiana envolvida;
- Determinação de novas vias de metabolização dos ácidos gordos polinsaturados no rúmen;
- Determinação de fatores nutricionais, bioquímicos ou microbianos que regulam as alterações das vias da bioidrogenação no rúmen que favorecem o “shift trans-10”;
- Disseminação dos resultados do projeto, nomeadamente através da sua publicação.

3 — Legislação aplicável:

a) Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, que aprova um regime de contratação de doutorados destinado a estimular o emprego científico e tecnológico em todas as áreas do conhecimento (RJEC), na redação que lhe foi conferida pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho, tendo ainda em consideração o disposto pelo Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro.

b) Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), aprovada em anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, e respetivas alterações.

4 — Nos termos do artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho o presente procedimento concursal está dispensado da autorização dos membros do Governo responsáveis pelas áreas das finanças e da Administração Pública, designadamente a referida no n.º 3 do artigo 7.º da LTFP: da obtenção do parecer prévio favorável dos membros do Governo responsáveis pelas áreas das finanças e da Administração Pública, referido no n.º 5 do artigo 30.º da LTFP e do procedimento de recrutamento de trabalhadores em situação de requalificação, referido no artigo 265.º da LTFP.

5 — Nos termos dos n.ºs 1 a 4 do artigo 13.º do RGEC, o Júri tem a seguinte composição:

Doutora Susana Paula Almeida Alves, Investigadora da FMV-ULisboa (Presidente);

Professor Doutor Rui José Branquinho de Bessa, Professor Associado da FMV-ULisboa;

Professora Doutora Maria João Fraqueza, Professora Auxiliar da FMV-ULisboa;

6 — O local de trabalho situa-se no Laboratório de Sistema de Produção Animal do CIISA — Centro de Investigação Interdisciplinar em