

**CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR**

Gabinete da Ministra

**Despacho n.º 11108/2022**

*Sumário:* Designação de dois membros para o exercício de funções de técnico especialista no Gabinete da Ministra da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior.

1 — Ao abrigo do disposto na alínea c) do n.º 1 do artigo 3.º, nos n.ºs 1 a 3 do artigo 11.º e no artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 11/2012, de 20 de janeiro, doravante RJG, designo, para o meu Gabinete, para exercerem as funções de técnico especialista:

a) Prof.ª Doutora Maria Paula Borges de Lemos Macedo, professora associada com agregação na Faculdade Ciências Médicas da Universidade Nova Lisboa, no âmbito das suas habilitações e qualificações profissionais, a tempo parcial (50 %);

b) Mestre Inês Maria Santos Correia dos Reis, na área das relações internacionais.

2 — A designada Prof.ª Doutora Maria Paula Borges de Lemos Macedo fica autorizada a exercer as atividades previstas nas alíneas a) e b) do n.º 3 do artigo 7.º do RJG.

3 — Para efeitos do disposto no n.º 6 do artigo 13.º do RJG, a designada Prof.ª Doutora Maria Paula Borges de Lemos Macedo auferirá um vencimento correspondente a 50 % da remuneração mensal estabelecida para o cargo de adjunto e a designada Inês Maria Santos Correia dos Reis auferirá um vencimento correspondente à remuneração mensal estabelecida para o cargo de adjunto.

4 — Nos termos do n.º 3 do artigo 11.º do RJG, as designações do presente despacho produzem efeitos a 1 de setembro de 2022.

5 — Para efeitos do disposto na alínea a) do artigo 12.º do RJG, as notas curriculares das designadas são publicadas em anexo ao presente despacho.

6 — Conforme o disposto nos artigos 12.º e 18.º do RJG, publique-se na 2.ª série do *Diário da República* e publicite-se na página eletrónica do Governo.

5 de setembro de 2022. — A Ministra da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, *Elvira Maria Correia Fortunato*.

**Notas curriculares**

Maria Paula Borges de Lemos Macedo nasceu no Porto em 1963. É licenciada em Farmácia pela Universidade de Lisboa em 1989, e doutorou-se em Farmacologia em 1996 pela Faculdade de Medicina da Universidade de Manitoba, Canadá. Fez provas de agregação em 2015 na Faculdade Ciências Médicas|*Nova Medical School* (FCM|NMS), Universidade Nova de Lisboa. É professora associada com agregação na FCM|NMS, Universidade Nova Lisboa. Desempenhou cargos de gestão académica e científica na NMS tendo sido subcoordenadora do centro de investigação CEDOC e membro do Conselho de Escola e do Conselho Pedagógico. Foi professora catedrática convidada na Universidade de Aveiro, no Departamento de Ciências Médicas entre 2016 e 2021. Coordena o curso doutoral em Biomedicina na FCM|NMS em associação com a Universidade de Aveiro. Tem lecionado e sido regente de várias unidades curriculares nos diferentes ciclos de estudo a nível nacional e internacional. Pertence ao conselho consultivo do programa doutoral *PhD programme in Biochemistry and Molecular Biology* tripartido entre as universidades de Florença, Pisa e Siena em Itália. Desenvolve a sua carreira científica na investigação de doenças metabólicas nomeadamente na diabetes e obesidade usando estratégias que vão da biologia molecular a estudos clínicos. Na área da inovação desenvolve projetos transversais para desenvolvimento de ferramentas integradoras para a capacitação dos doentes na gestão da doença, investigação clínica e cuidados domiciliários.

Obteve financiamento como investigadora principal ou participou em inúmeros projetos nacionais, ou internacionais. Supervisionou ou tem em curso 25 doutoramentos e vários pós-doutoramentos. Publicou mais de uma centena de artigos em revistas de revisão pelos pares e proferiu múltiplas palestras convidadas a nível nacional e internacional. Editou um livro e é autora de capítulos em cinco livros, detém três patentes registadas e recebeu mais de 20 prémios nacionais e internacionais destacando o *Peter E. Dresel Award* e o *Hargreaves*. É editora associada da *Frontiers in Endocrinology*, *Journal of Clinical Medicine*, *Canadian Journal Physiology Pharmacology*, revisora para inúmeras revistas científicas e avaliadora de projetos nacionais e internacionais como é o caso do programa H2020 e das bolsas Marie Curie.

Tem-se dedicado à promoção e controlo da diabetes e obesidade em Portugal e no estrangeiro. Promoveu a criação de uma rede nacional de investigação na área da diabetes no seio da Sociedade Portuguesa de Diabetes. É coordenadora do centro de Educação e Investigação da Associação Protetora dos Diabéticos de Portugal — APDP-Diabetes Portugal e membro da Direção da APDP-Diabetes Portugal, da Sociedade Portuguesa de Diabetologia, e vice-presidente da Fundação Ernesto Roma. É membro ativo de sociedades internacionais nesta área como a European Association for the Study of Diabetes e International Diabetes Foundation, tendo participado na organização de congressos internacionais destas sociedades. Integra ainda o Conselho da Sociedade Europeia para a Investigação Clínica.

Nome: Inês Maria Santos Correia dos Reis.

Habilitações mais relevantes: 2015 — mestrado em Direito Internacional e Relações Internacionais — Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa; 2013 — licenciatura em Línguas e Relações Internacionais — Faculdade de Letras da Universidade do Porto; 11/2010-01/2011 — formação especializada sobre o Tratado de Lisboa e Direito da União Europeia — Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa.

Experiência profissional mais relevante: 07/2019-08/2022 — assessora jurídica na DG-RTD: Direção-Geral da Investigação e Inovação da Comissão Europeia; 09/2016-06/2019 — assistente política e jurídica na DG-Connect: Direção-Geral das Redes de Comunicação, Conteúdos e Tecnologias da Comissão Europeia; 10/2015-03/2016 — Programa de formação em serviço no Secretariado-Geral da Comissão Europeia; 2014 — estágio na Direção-Geral de Política Externa do Ministério dos Negócios Estrangeiros do XIX Governo Constitucional.

315667534