

**FINANÇAS E CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR**

Gabinetes do Ministro de Estado e das Finanças e do Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

Despacho n.º 2149/2021

Sumário: Exonera Nuno Miguel Feixa Rodrigues das funções de vogal do conselho diretivo da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I. P., e designa Paulo Miguel Torres Duarte Quaresma para as mesmas funções de vogal do conselho diretivo.

A Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I. P. (FCT, I. P.), é, nos termos do disposto no artigo 1.º do Decreto-Lei n.º 55/2013, de 17 de abril, um instituto público de regime especial, integrado na administração indireta do Estado, dotado de autonomia administrativa e financeira e património próprio, sob superintendência e tutela do Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, nos termos da alínea a) do n.º 3 do artigo 24.º do Decreto-Lei n.º 169-B/2019, de 3 de dezembro, que aprovou o regime de organização e funcionamento do XXII Governo Constitucional.

O conselho diretivo da FCT, I. P., é composto por um presidente, um vice-presidente e dois vogais, designados por despacho dos membros do Governo responsáveis pelas áreas das finanças e da ciência, tecnologia e ensino superior, ao abrigo das competências delegadas pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 200/2019, de 19 de dezembro, publicada no *Diário da República*, 1.ª série, n.º 249, de 27 de dezembro de 2019, para um mandato de três anos, renovável, no máximo, três vezes consecutivas.

O conselho diretivo em funções foi nomeado pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 65/2019, de 4 de abril, publicada no *Diário da República*, 1.ª série, n.º 71, de 10 de abril de 2019. É exonerado o vogal Nuno Miguel Feixa Rodrigues, que irá reforçar a equipa do programa «Iniciativa Nacional Competências Digitais e.2030 — INCoDe.2030», aprovada pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 26/2018, de 8 de março, pelo que cumpre proceder à nomeação de um novo vogal para o preenchimento da posição.

Foi ouvida, nos termos do n.º 3 do artigo 13.º do Decreto-Lei n.º 71/2007, de 27 de março, na sua redação atual, a Comissão de Recrutamento e Seleção para a Administração Pública, que se pronunciou favoravelmente sobre a nomeação constante do presente despacho conjunto.

Assim, nos termos dos artigos 5.º e 12.º do Decreto-Lei n.º 55/2013, de 17 de abril, dos n.ºs 2 e 3 do artigo 13.º, da alínea c) do n.º 3 do artigo 20.º e do n.º 8 do artigo 28.º do Decreto-Lei n.º 71/2007, de 27 de março, e ao abrigo das competências delegadas pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 200/2019, de 19 de dezembro, determina-se o seguinte:

1 — Exonerar o vogal do conselho diretivo da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I. P., Nuno Miguel Feixa Rodrigues.

2 — Designar Paulo Miguel Torres Duarte Quaresma vogal do conselho diretivo da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I. P., cujas idoneidade, experiência e competência profissionais são patentes na nota curricular que consta do anexo ao presente despacho, da qual faz parte integrante.

3 — Autorizar o designado a exercer a atividade de docência em instituição de ensino superior público e a optar pelo vencimento do lugar de origem.

4 — O presente despacho produz efeitos no dia seguinte ao da sua assinatura.

11 de fevereiro de 2021. — O Ministro de Estado e das Finanças, *João Rodrigo Reis Carvalho Leão*. — 12 de fevereiro de 2021. — O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, *Manuel Frederico Tojal de Valsassina Heitor*.



ANEXO

Nota curricular

Paulo Miguel Torres Duarte Quaresma

É professor catedrático na Universidade de Évora, desde 2020, tendo obtido o título de Agregado em Informática, em 2010, pela Universidade de Évora. Concluiu o doutoramento em Informática, em 1997, e a Licenciatura em Engenharia Informática, em 1990, na Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa.

Foi vice-reitor para a Investigação e Desenvolvimento, Inovação e Transferência de Tecnologia da Universidade de Évora, de 2014 a 2018.

Publicou 21 artigos em revistas especializadas e de 13 capítulos de livros e 39 livros na área das Ciências da Computação. Orientou e coorientou inúmeras teses de doutoramento e dissertações de mestrado. Participou como Investigador em 13 projetos e como Investigador responsável em 6 projetos.

313982467