

## DESPACHO Nº 286/VR/JS/2025

## NOMEAÇÃO DE JÚRI DE DOUTORAMENTO

Tendo o(a) candidato(a) Luís Miguel Moiteiro Marques Fuchs dos Santos requerido provas para a obtenção do grau de Doutor em Estudos Portugueses, especialidade de Linguística Portuguesa, com a tese intitulada "Para o mapeamento dos géneros académicos em Portugal: Análise contrastiva de aspetos retórico-estruturais de dissertações de mestrado", nos termos do artigo 34.º, do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro e pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, e ao abrigo do artigo 64.º do Regulamento da Oferta Educativa da Universidade Aberta, nomeio os seguintes elementos para fazerem parte do Júri:

## Presidente:

Doutora Isabel Maria Catarino Huet e Silva, Professora Catedrática do Departamento de Educação e Ensino a Distância da Universidade Aberta, por delegação de competências, conforme Despacho Reitoral n.º 21/R/2021.

## Vogais:

Doutora Maria Antónia Diniz Caetano Coutinho, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa; -«

Doutora Maria Aldina de Bessa Ferreira Rodrigues Marques, Professora Associada com Agregação do Departamento de Estudos Portugueses e Lusófonos da Universidade do Minho;

Doutora Maria Joana de Almeida Vieira dos Santos, Professora Associada da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra;

Doutor Paulo José Tente da Rocha Santos Osório, Professor Catedrático do Departamento de Humanidades da Universidade Aberta;

Doutor Paulo Alexandre Magalhães Nunes da Silva, Professor Auxiliar do Departamento de Humanidades da Universidade Aberta (orientador).

Imp 07-39\_A00 Pág. 1 de 2



Universidade Aberta, 01 de setembro de 2025

O Vice-Reitor

José das Candeias Sales

 $\mathsf{Imp}\ \mathsf{07\text{-}39\_A00} \qquad \qquad \mathsf{Pág.}\ 2\ \mathsf{de}\ 2$