



Universidade do Minho
Escola de Engenharia

Circular
EEUM-CCA-Inv-01/2026
Nomeação dos
avaliadores para o
biénio 2024/2025

Nos termos do n.º 1 do artigo 66.º e da alínea a) do n.º 2 do artigo 67.º, do Regulamento da Carreira, Recrutamento, Contratação e Avaliação do Desempenho do Pessoal Investigador em Regime de Direito Privado da Universidade do Minho, aprovado pelo Despacho RT-77/2020, de 16 de outubro, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 209, de 27 de outubro de 2020, retificado pelas Declarações de Retificação n.º 881/2020, 63/2021 e 151/2021, e alterado e republicado pelo Despacho n.º 10353/2022, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 163, de 24 de agosto, bem como do n.º 1 do artigo 27.º, e da alínea a) do n.º 2 do artigo 28.º do Regulamento de Avaliação do Desempenho do Pessoal Investigador da Escola de Engenharia da Universidade do Minho (RAPI-EEUM), homologado pelo Despacho RT-103/2021, de 29 de dezembro, e publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 12, de 18 de janeiro de 2022, através do Despacho n.º 747/2022, e no cumprimento do disposto no Despacho VRT-AS-01/2026 de 15 de janeiro, a Comissão Coordenadora de Avaliação dos Investigadores da Escola de Engenharia (CCA-Inv) nomeia, para efeitos da avaliação do desempenho relativa ao biénio 2024-2025, os seguintes avaliadores:

Center for MicroElectroMechanics Systems (CMEMS):

- José Luís Carvalho Martins Alves
- Luís Miguel Valente Gonçalves
- Paulo Mateus Mendes

Centro de Ciências e Tecnologia Têxtil (2C2T):

- André Paulo Almeida Whiteman Catarino
- Fernando Batista Nunes Ferreira
- Hélder Manuel Teixeira Carvalho

Centro de Engenharia Biológica (CEB):

- Ana Vera Alves Machado Nóbrega
- Armando Albino Dias Venâncio
- Francisco Miguel Portela da Gama
- Isabel Maria Pires Belo
- Joana Cecília Valente Rodrigues Azeredo
- Lucília Maria Alves Ribeiro Domingues
- Mariana Contente Rangel Henriques
- Maria Teresa de Jesus Simões Campos Tavares
- Nuno Miguel Dias Cerca

Centro de Investigação ALGORITMI (ALGORITMI):

- Manuel Filipe Vieira Torres Santos

Centro de Território, Ambiente e Construção (CTAC):

- José Luís Silva Pinho

Instituto de Polímeros e Compósitos (IPC):

- António José Vilela Pontes
- Júlio César Machado Viana

Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE):

- Elisabete Fraga de Freitas
- Miguel Ângelo Dias Azenha
- Tiago Filipe da Silva Miranda

A harmonização da avaliação deverá assegurar um justo equilíbrio na distribuição dos resultados, em obediência ao princípio da diferenciação do desempenho.

Escola de Engenharia, 08 de abril de 2026

O Presidente da Comissão Coordenadora de Avaliação do RAPI-EEUM,

José A. Teixeira