



Universidade do Minho  
Escola de Engenharia

**Circular  
CCAIInv-EEUM-02/2022**

**SUBSTITUIÇÃO**

**Nomeação dos  
avaliadores e regras de  
harmonização no biénio  
2020-2021 e biénios  
anteriores**

Nos termos do Regulamento de Carreira, Recrutamento e Avaliação do Desempenho do Pessoal Investigador em Regime de Direito Privado da Universidade do Minho (RPI-UM), aprovado através do Despacho RT-77/2020, de 16 de outubro, e 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 e n.º 63/2021, publicadas no Diário da República, 2.ª série, de 15 de dezembro e de 26 de janeiro, respetivamente, e no cumprimento do disposto no Despacho RT-06/2022, de 14 de janeiro, a Comissão Coordenadora de Avaliação dos Investigadores da Escola de Engenharia, nomeia como avaliadores para o biénio 2020-2021 e biénios anteriores:

**Center for MicroElectroMechanics Systems (CMEMS):**

Nuno Miguel Magalhães Dourado, Luís Miguel Valente Gonçalves

**Centro de Ciências e Tecnologia Têxtil (2C2T):**

Raúl Manuel Esteves Sousa Figueiro

**Centro de Engenharia Biológica (CEB):**

Armando Albino Dias Venâncio, Artur Manuel Cavaco-Paulo, Francisco Miguel Portela da Gama, Isabel Maria Pires Belo, Joana Cecília Valente Rodrigues Azeredo, Lígia Raquel Marona Rodrigues, Lucília Maria Alves Ribeiro Domingues, Maria Alcina Alpoim de Sousa Pereira, Maria Contente Rangel Henriques, Maria Madalena dos Santos Alves, Maria Olívia Baptista de Oliveira Pereira, Maria Teresa de Jesus Simões Campos Tavares, Miguel Francisco de Almeida Pereira da Rocha, Nuno Miguel Dias Cerca

**Centro de Engenharia Mecânica e Sustentabilidade de Recursos (MEtRICs):**

José Carlos Fernandes Teixeira

**Centro de Investigação ALGORITMI (ALGORITMI):**

Paulo Jorge Freitas de Oliveira Novais

**Centro de Investigação em Software Confiável (HASLab):**

Rui Carlos Mendes Oliveira

**Centro de Território, Ambiente e Construção (CTAC):**

José Manuel Pereira Vieira

**Instituto de Polímeros e Compósitos (IPC):**

Ana Vera Alves Machado, Júlio César Machado Viana

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

Daniel Vitorino de Castro Oliveira, Francisco Ferreira Martins, Graça de Fátima Moreira de Vasconcelos, Joaquim António Oliveira de Barros, Luís Manuel Bragança de Miranda e Lopes, Maria Manuela de Oliveira Guedes de Almeida

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

Escola de Engenharia, 22 de março de 2022

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

Paulo José Brandão Barbosa Lourenço