

**Universidade do Minho** Escola de Engenharia

**Despacho** EEUM-Pres-11/2024

## Subdelegação de Competências

Ao abrigo do disposto nos artigos 44.º e 46.º do Código do Procedimento Administrativo e o disposto na alínea c) e nº 2 do Despacho RT-92/2022, de 03 de novembro de 2022, publicado em Diário da República, 2ª série, nº222 de 17 de novembro de 2022, tendo em consideração o adequado funcionamento e uma maior flexibilidade na gestão da Escola de Engenharia subdelego, sem possibilidade de subdelegação, nos Diretores dos Centros de Investigação, seguidamente indicados:

Doutor José Nuno Fonseca Oliveira - Centro de Investigação em Software Confiável;

Doutor Andrea Zille - Centro de Ciências e Tecnologia Têxtil;

Doutor Nuno Miguel Dias Cerca - Centro de Engenharia Biológica;

Doutor José Carlos Fernandes Teixeira - Centro de Engenharia Mecânica e Sustentabilidade de Recursos;

Doutor José Manuel de Sena Cruz - Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas;

Doutor José Luís Barroso de Aguiar - Centro de Território, Ambiente e Construção;

Doutor José Manuel Ferreira Machado - Centro ALGORITMI;

Doutor António José Vilela Pontes - Instituto de Polímeros e Compósitos;

Doutor Paulo Mateus Mendes - Centro de Microssistemas Eletromecânicos

A competência para a presidência de júris de concursos para recrutamento do pessoal investigador contratado a termo resolutivo, nos termos do Regulamento da Carreira, Recrutamento, Contratação e Avaliação do Desempenho do Pessoal Investigador em Regime de Direito Privado da Universidade do Minho, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 209, de 27 de outubro de 2020, e demais legislação aplicável.

As presentes subdelegações de competências são feitas sem prejuízo do poder de avocação e produzem efeitos a partir da sua publicação em Diário da República, considerando-se ratificados os atos entretanto praticados nas matérias agora subdelegadas.

São revogados os Despachos EEUM-Pres-01/2023 de 20 de janeiro e EEUM-Pres-10/2023 de 2 de novembro.

O Presidente da Escola de Engenharia

Pedro Arezes