



**Universidade do Minho**  
Escola de Engenharia

**Despacho**  
EEUM-Pres-05/20201

### **Subdelegação de Competências**

Ao abrigo do disposto no artigo 46.º do Código do Procedimento Administrativo e no disposto no n.º 2, despacho RT- 101/2020 de 11 de dezembro de 2020, publicado em Diário da República, 2ª série, n.º252 de 30 de dezembro de 2020, 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:

Doutora Maria Madalena dos Santos Alves - Centro de Engenharia Biológica;  
Doutor José Luís Barroso de Aguiar - Centro de Território, Ambiente e Construção;  
Doutor José Carlos Fernandes Teixeira - Centro de Engenharia Mecânica e Sustentabilidade de Recursos;  
Doutor Paulo José Brandão Barbosa Lourenço - Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Engenharia de Estruturas;  
Doutor Júlio César Machado Viana - Instituto de Polímeros e Compósitos;  
Doutor José Manuel Ferreira Machado - Centro ALGORITMI;  
Doutor Fernando Batista Nunes Ferreira - Centro de Ciências e Tecnologia Têxtil;  
Doutor José Nuno Fonseca de Oliveira - Centro de Investigação em Software Confiável;  
Doutor Paulo Mateus Mendes - Centro de Microssistemas Eletromecânicos;

a competência para presidir aos Júris dos concursos para recrutamento do pessoal investigador contratado a termo resolutivo, que decorram nos respetivos centros, nos termos do respetivo Regulamento e demais legislação aplicável, considerando a necessidade do Diretor do Centro possuir categoria igual ou superior àquela para a qual é aberto o recrutamento.

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.

Escola de Engenharia, 13 de janeiro de 2021

O Presidente da Escola de Engenharia

Pedro Arezes