



Universidade do Minho
Escola de Engenharia

Despacho
EEUM-Pres-03/2016

Subdelegação de competência para presidir aos júris de provas de doutoramento

Ao abrigo do disposto no despacho Reitoral RT-01/2007, de 3 de janeiro de 2007, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º116 de 19 de junho de 2007, alterado pelo Despacho Reitoral RT-47/2013, de 24 de maio de 2013, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 110 de 7 de junho de 2013, do artigo 46º do Código do Procedimento Administrativo e na sequência do disposto no Despacho n.º 7458/2016, publicado no Diário da República, 2.ª série, de 6 de junho de 2016, subdelego a competência para presidir aos júris de provas de doutoramento da Escola de Engenharia, nas minhas faltas e impedimentos, nos professores catedráticos com contrato por tempo indeterminado em regime de tenure, a seguir identificados: Professores Doutores Alberto José Gonçalves Carvalho Proença, António Gomes Correia, Eugénio Manuel Faria Campos Ferreira, Fernando António Portela Sousa Castro, Filipe Samuel Correia Pereira da Silva, Goran Putnik, Jaime Isidoro Naylor Rocha Gomes, João Álvaro Brandão Soares de Carvalho, João Miguel Lobo Fernandes, João Paulo Flores Fernandes, Joaquim António Oliveira Barros, José António Colaço Gomes Covas, José António Couto Teixeira, José Carlos Fernandes Teixeira, José Carlos Ferreira Maia Neves, José Higinio Gomes Correia, José Manuel Esgalhado Valença, José Manuel Pereira Vieira, José Manuel Vasconcelos Valério Carvalho, José Nuno Fonseca Oliveira, Luís Manuel Meneses Guimarães de Almeida, Maria Madalena dos Santos Alves, Maria Madalena Teixeira Araújo, Paulo António Alves Pereira, Paulo José Brandão Barbosa Lourenço, Pedro Miguel Ferreira Martins Arezes, Ricardo Jorge Silvério Magalhães Machado.

A presente subdelegação de competência produz efeitos a partir da data da sua publicação em Diário da República, considerando-se ratificados os atos entretanto praticados na matéria agora subdelegada.

Universidade do Minho, 14 de junho de 2016

O Presidente da Escola de Engenharia

João L. Monteiro