



PARTE D

CONSELHO SUPERIOR DA MAGISTRATURA

Despacho (extrato) n.º 14070/2015

Por despacho do Exmo. Vice-Presidente do Conselho Superior da Magistratura, de 09 de novembro de 2015, no uso de competência delegada,

é o Exmo. Juiz de Direito da Instância Local de Lagos, Dr. Rui Varela da Silva Dias, desligado do serviço para efeitos de aposentação por limite de idade, com efeitos reportados a 09 de novembro de 2015.

10 de novembro de 2015. — O Juiz-Secretário, *Joel Timóteo Ramos Pereira*.

209124994



PARTE E

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Aviso n.º 14016/2015

De acordo com o disposto no n.º 1 do artigo 76.º -B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, bem como no cumprimento do disposto na deliberação n.º 2392/2013, de 12 de novembro e na sequência da avaliação do curso pela A3ES, foram aprovadas pela Direção-Geral do Ensino Superior a 13 de outubro de 2015, as alterações, ao plano de estudos do mestrado em Engenharia de Automação Industrial, (Despacho n.º 25545-T/2007, de 08/11/2007, retificado pela Declaração de Retificação n.º 2744/2008 de 17/12/2008 e alterado pelo Despacho n.º 10758/2013, de 20/08/2013), pelo que se procede à republicação do plano de estudos. Esta alteração foi alvo de registo junto da Direção-Geral do Ensino Superior, com o número R/A-Ef 1470/2011/AL01, e produz efeitos a partir do ano letivo 2015/2016.

Mestrado em Engenharia de Automação Industrial

Estrutura Curricular

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Aveiro (UA)
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Departamento de Engenharia Mecânica e Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática
- 3 — Curso: Engenharia de Automação Industrial

- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Mecânica; Eletrotecnia
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessários à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS
- 7 — Duração normal do curso: 2 anos/4 semestres
- 8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma, para todos os ramos:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Engenharia Mecânica	EMEC	18	12-18
Eletrotecnia	ELE	6	8-14
Engenharia Mecânica/Eletrotecnia	EMEC/ ELE	64	0
Informática	I	0	0-6
Eng. Gestão Industrial	EGI	0	0-6
Gestão	GES	0	0-6
Qualquer Área Científica	QAC	0	6
<i>Total</i>		88	32

Plano de estudos:

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Eletrónica de Potência	ELE	Semestral	162	T:2; PL:2 OT:1	6
Informática Industrial	EMEC	Semestral	162	T:2; PL:2 OT:1	6
Opção I	EMEC	Semestral	162	Várias	6
Seminário de Automação Industrial	ELE/EMEC	Semestral	324	TP:3; OT:1	12
<i>Total</i>					30

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Sistemas de Visão e Perceção Industrial	EMEC	Semestral	162	T:2; PL:2 OT:1	6
Opção II	EMEC	Semestral	162	Várias	6