

Adjunto José Augusto Domingues Alvito, da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias, do Instituto Politécnico de Castelo Branco, cessou funções por motivo de aposentação em 1 de abril de 2012.

20 de março de 2012. — O Presidente, *Carlos Manuel Leitão Maia*.
205898092

INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA

Despacho n.º 4455/2012

Homologo, nos termos da alínea n), do n.º 1, do artigo 22.º dos Estatutos do Instituto Politécnico de Coimbra, homologados pelo Despacho Normativo n.º 59-A/2008, de 14 de novembro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 225, de 19 de novembro de 2008, a alteração ao n.º 1 do artigo 29.º dos Estatutos do Instituto Superior de Engenharia de Coimbra, homologados pelo Despacho n.º 19780/2009, de 18 de agosto, e publicados em anexo ao referido despacho no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 167, de 28 de agosto de 2009, alteração aprovada por deliberação da Assembleia de Representantes daquela Unidade Orgânica, em reunião de 4 de janeiro de 2012, a qual vai publicada em anexo ao presente despacho.

ANEXO

Alteração aos Estatutos do Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

Artigo único

Alteração aos Estatutos do Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

O artigo 29.º dos Estatutos do Instituto Superior de Engenharia de Coimbra, do Instituto Politécnico de Coimbra, homologados pelo despacho 19780/2009, de 18 de agosto, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 167, de 28 de agosto de 2009, passa a ter a seguinte redação:

“Artigo 29.º

[...]

1 — O conselho técnico-científico do ISEC é constituído no máximo por 25 membros eleitos pelo conjunto dos:

- a)
- b)
- c)
- d)
- 2 —
- 3 —
- 4 —

16 de janeiro de 2012. — O Presidente, *Rui Antunes*.
205693437

INSTITUTO POLITÉCNICO DA GUARDA

Despacho (extrato) n.º 4456/2012

Por despacho de 27 de abril de 2011, do presidente do IPG, foi autorizado, terminado o período experimental com efeitos reportados a 3 de março de 2011, o contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado de Manuel do Nascimento Silva Paulino, com a categoria de professor adjunto, em regime de dedicação exclusiva, índice remuneratório 185, atualizável nos termos legais.

19 de março de 2012. — O Presidente do IPG, *Prof. Doutor Constantino Mendes Rei*.
205890712

Despacho (extrato) n.º 4457/2012

Por despacho de 20 de dezembro de 2011, do presidente do IPG, foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, com período experimental de 5 anos, de Maria del Carmen Arau Ribeiro, com a categoria de professor adjunto, em regime de dedicação exclusiva, índice remuneratório 225, com efeitos a partir de 21 de dezembro de 2011, atualizável nos termos legais.

20 de março de 2012. — O Presidente do Instituto Politécnico da Guarda, *Constantino Mendes Rei*.
205897971

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA

Despacho n.º 4458/2012

Sob proposta da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Leiria;

Considerando o disposto nos artigos 76.º e 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, aprovo nos termos do anexo ao presente Despacho, a alteração do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Engenharia Eletrotécnica da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Leiria, aprovado pelo Despacho n.º 10492/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série n.º 159, de 19 de agosto.

Desta alteração foi dado conhecimento à Direção-Geral do Ensino Superior em 5 de janeiro de 2012.

Artigo 1.º

Alteração do plano de estudos

O Instituto Politécnico de Leiria altera o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Engenharia Eletrotécnica para o plano de estudos constante ao anexo a este despacho, do qual faz parte integrante.

Artigo 2.º

Aplicação

A alteração do plano de estudos produz efeitos a partir do ano letivo 2011-2012.

5 de janeiro de 2012. — O Presidente, *Nuno André Oliveira Mangas Pereira*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Leiria.
- 1.1 — Unidade orgânica — Escola Superior de Tecnologia e Gestão
- 2 — Grau — Mestre.
- 3 — Especialidade — Engenharia Eletrotécnica
- 4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 120.
- 5 — Duração normal do ciclo de estudos — 4 semestres.
- 6 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

Área de especialização em Eletrónica e Telecomunicações

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências de Engenharia	CE	25	0
Engenharia Eletrotécnica — Eletrónica.	EEL	14	(a) 60
Engenharia Eletrotécnica — Telecomunicações.	ETE	21	
<i>Total</i>		60	60

(a) O estudante terá de obter 60 créditos de entre as unidades curriculares optativas, de acordo com o seguinte:

- i) 7 créditos na área científica de EEL;
- ii) 7 créditos na área científica de ETE;
- iii) 46 créditos na área científica de EEL ou de ETE.

Área de especialização em Energia e Automação

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências de Engenharia	CE	25	0
Engenharia Eletrotécnica — Energia	EEN	21	(b) 60
Engenharia Eletrotécnica — Automação.	EAU	14	
<i>Total</i>		60	60

(b) O estudante terá de obter 60 créditos de entre as unidades curriculares optativas, de acordo com o seguinte:

- i) 7 créditos na área científica de EEN;
- ii) 7 créditos na área científica de EAU
- iii) 46 créditos na área científica de EEN ou de EAU.

7 — Plano de estudos

Instituto Politécnico de Leiria**Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Leiria**

Curso: Engenharia Eletrotécnica

Área de Especialização: Eletrónica e Telecomunicações

Grau: Mestre

Área científica predominante do curso: Ciências de Engenharia

1.º Semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (¹)		
Compatibilidade Eletromagnética	CE	Semestral	189	T: 30; TP: 30	7	
Gestão de Projeto	CE	Semestral	54	TP: 15; OT: 15	2	
Eletrónica Integrada	EEL	Semestral	189	T: 30; TP: 30	7	
Tecnologias de Redes de Comunicação	ETE	Semestral	189	T: 30; TP: 30	7	
Codificação de Áudio e Vídeo	EEL	Semestral	189	T: 40; PL: 20	7	

(¹) T — Teórico; TP — Teórico-Prático; PL — Prático e Laboratorial; OT — Orientação Tutorial

2.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (¹)		
Introdução à Investigação	CE	Semestral	54	TP: 15; OT: 15	2	
Planeamento de Redes Celulares	ETE	Semestral	189	T: 30; TP: 15; PL: 15	7	
Sistemas de Comunicações Multimédia	ETE	Semestral	189	T: 30; PL: 30	7	
Opção I	ETE	Semestral	189		7	a)
Opção II	EEL	Semestral	189		7	a)

(¹) T — Teórico; TP — Teórico-Prático; PL — Prático e Laboratorial; OT — Orientação Tutorial

a) Créditos a obter de entre as unidades curriculares optativas definidas pelo órgão legal e estatutariamente competente.

3.º e 4.º Semestres

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (¹)		
Sistemas Eletrónicos	CE	Semestral	189	T: 30; PL: 30	7	a)
Métodos de Simulação e Otimização	CE	Semestral	189	T: 30; PL: 30	7	a)
Projeto	ETE/EEL	Anual	1242	OT: 15	46	b)
Dissertação	ETE/EEL	Anual	1242	OT: 15	46	b)
Estágio	ETE/EEL	Anual	1242	OT: 15	46	b)

(¹) T — Teórico; PL — Prático e Laboratorial; OT — Orientação Tutorial

a) A realizar no 3.º Semestre.

b) Unidade curricular optativa.

Área de Especialização: Energia e Automação

1.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (¹)		
Compatibilidade Eletromagnética	CE	Semestral	189	T: 30; TP: 30	7	
Gestão de Projeto	CE	Semestral	54	TP: 15; OT: 15	2	
Sistemas Avançados de Controlo	EAU	Semestral	189	T: 30; PL: 30	7	
Política Energética e Sustentabilidade	EEN	Semestral	189	T: 30; TP: 30	7	
Sistemas Eléctricos de Energia	EEN	Semestral	189	T: 30; PL: 30	7	

(¹) T — Teórico; TP — Teórico-Prático; PL — Prático e Laboratorial; OT — Orientação Tutorial

2.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (¹)		
Introdução à Investigação	CE	Semestral	54	TP: 15; OT: 15	2	
Controlo de Acionamentos Eléctricos	EAU	Semestral	189	T: 30; PL: 30	7	
Transitórios e Qualidade de Energia	EEN	Semestral	189	T: 30; PL: 30	7	
Opção I	EEN	Semestral	189		7	(a)
Opção II	EAU	Semestral	189		7	(a)

(¹) T — Teórico; TP — Teórico-Prático; PL — Prático e Laboratorial; OT — Orientação Tutorial

(a) Créditos a obter de entre as unidades curriculares optativas definidas pelo órgão legal e estatutariamente competente.

3.º e 4.º Semestres

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (¹)		
Sistemas Electrónicos	CE	Semestral	189	T: 30; PL: 30	7	a)
Métodos de Simulação e Optimização	CE	Semestral	189	T: 30; PL: 30	7	a)
Projeto	EEN/EAU	Anual	1242	OT: 15	46	b)
Dissertação	EEN/EAU	Anual	1242	OT: 15	46	b)
Estágio	EEN/EAU	Anual	1242	OT: 15	46	b)

(¹) T — Teórico; PL — Prático e Laboratorial; OT — Orientação Tutorial

a) A realizar no 3.º Semestre.

b) Unidade curricular optativa.

205896148

Despacho n.º 4459/2012

Sob proposta da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Leiria;

Considerando o disposto nos artigos 76.º e 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, aprovo nos termos do anexo ao presente Despacho, a alteração do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Engenharia Mecânica — Produção Industrial da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Leiria, aprovado pelo Despacho n.º 13216/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série n.º 190, de 03 de outubro.

Desta alteração foi dado conhecimento à Direção-Geral do Ensino Superior em 5 de janeiro de 2012.

Artigo 1.º

Alteração do plano de estudos

O Instituto Politécnico de Leiria altera o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Engenharia Mecânica — Pro-

dução Industrial para o plano de estudos constante ao anexo a este despacho, do qual faz parte integrante.

Artigo 2.º

Aplicação

A alteração do plano de estudos produz efeitos a partir do ano letivo 2011-2012.

5 de janeiro de 2012. — O Presidente, *Nuno André Oliveira Mangas Pereira*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Leiria.
- 1.1 — Unidade orgânica — Escola Superior de Tecnologia e Gestão.
- 2 — Grau — Mestre.
- 3 — Especialidade — Engenharia Mecânica — Produção Industrial.