

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.

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 científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Engenharia Mecânica	EM	90	
Engenharia Eletrotécnica	EE	13	

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Energia e Ambiente	EA	7	
Gestão	G	5	
Tecnologia de Informação de Comunicação	TIC	5	
<i>Total</i>		120	

7 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Leiria

Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Curso: Engenharia Mecânica — Produção Industrial

Grau: Mestrado

Área científica predominante do curso: Engenharia Mecânica

QUADRO N.º 1

1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica (¹)	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (²)		
Processos Industriais Avançados	EM	Semestral	162	T: 30; PL: 15; OT: 3	6	Obrigatória.
Gestão da Produção e Logística	EM	Semestral	162	T: 30; TP: 15; OT: 3	6	Obrigatória.
Sistemas de Informação de Gestão	TIC	Semestral	135	TP: 37,5; OT: 7,5	5	Obrigatória.
Política Energética e Sustentabilidade	EA	Semestral	189	T: 30; TP: 30	7	Obrigatória.
Instrumentação e Sistemas de Controlo	EE	Semestral	162	T: 30; PL: 15; OT: 3	6	Obrigatória.

(¹) Sigla de acordo com o indicado no ponto 6.

(²) T: ensino teórico; TP: ensino teórico-prático; PL: ensino prático e laboratorial; OT: orientação tutorial.

QUADRO N.º 2

2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica (¹)	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (²)		
Segurança e Manutenção Industrial	EM	Semestral	162	T: 30; TP: 15; OT: 3	6	Obrigatória.
Ferramentas Avançadas da Qualidade	EM	Semestral	162	T: 30; PL: 15; OT: 3	6	Obrigatória.
Seleção e Comportamento de Materiais	EM	Semestral	162	T: 30; PL: 15; OT: 3	6	Obrigatória.
Estratégia Empresarial	G	Semestral	135	TP: 37,5; OT: 7,5	5	Obrigatória.
Automação e Robótica	EE	Semestral	189	T: 30; PL: 30; OT: 3	7	Obrigatória.

(¹) Sigla de acordo com o indicado no ponto 6.

(²) T: ensino teórico; TP: ensino teórico-prático; PL: ensino prático e laboratorial; OT: orientação tutorial.

QUADRO N.º 3

3.º e 4.º Semestres

Unidades curriculares	Área científica (¹)	Tipo	Tempo de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (²)		
Conceção e Licenciamento de Unidades Industriais	EM	Semestral	189	TP: 30; PL: 30; OT: 3	7	Obrigatória (²).

Unidades curriculares	Área científica (¹)	Tipo	Tempo de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (²)		
Projeto	EM	Anual	1431	OT: 35	53	Opcional (⁴).
Dissertação	EM	Anual	1431	OT: 35	53	Opcional (⁴).
Estágio	EM	Anual	1431	E: 35	53	Opcional (⁴).

(¹) Sigla de acordo com o indicado no ponto 6.

(²) TP: ensino teórico-prático; PL: ensino prático e laboratorial; OT: orientação tutorial; E: estágio.

(³) A frequentar no 3.º semestre.

(⁴) Unidade curricular optativa. Os estudantes podem realizar um projeto ou um estágio de natureza profissionalizante nos termos a regulamentar pelo órgão legal e estatutariamente competente.

205896212

INSTITUTO POLITÉCNICO DO PORTO

Instituto Superior de Engenharia do Porto

Aviso n.º 4723/2012

Conclusão do Período Experimental

Nos termos do disposto no n.º 6 do artigo 12.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de dezembro, conjugado com o n.º 2 do artigo 73.º, n.º 1 do artigo 75.º, alínea a) do n.º 1 do artigo 76.º, da Lei n.º 59/2008, de 11 de setembro torna-se público que, por despacho do Presidente do ISEP, Doutor João Manuel Simões da Rocha, em 20 de janeiro de 2012, foi homologada a ata do júri designado para avaliar o período experimental do trabalhador, Horácio José Almeida Macedo, Especialista de Informática do mapa de pessoal do ISEP em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, onde consta a deliberação de conclusão com sucesso do período experimental com a classificação final de 15.30 Valores.

20 de janeiro de 2012. — O Presidente do ISEP, *João Manuel Simões da Rocha*.

205898302

Aviso n.º 4724/2012

Conclusão do Período Experimental

Nos termos do disposto no n.º 6 do artigo 12.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de dezembro, conjugado com o n.º 2 do artigo 73.º, n.º 1 do artigo 75.º, alínea a) do n.º 1 do artigo 76.º, da Lei n.º 59/2008, de 11 de setembro torna-se público que, por despacho do Presidente do ISEP, Doutor João Manuel Simões da Rocha, em 30 de janeiro de 2012, foi homologada a ata do júri designado para avaliar o período experimental do trabalhador, Flávio Daniel de Oliveira Araújo Ramos, técnico superior do mapa de pessoal do ISEP em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, onde consta a deliberação de conclusão com sucesso do período experimental com a classificação final de 18.33 Valores.

30 de janeiro de 2012. — O Presidente do ISEP, *João Manuel Simões da Rocha*.

205898287

Aviso n.º 4725/2012

Conclusão do Período Experimental

Nos termos do disposto no n.º 6 do artigo 12.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de dezembro, conjugado com o n.º 2 do artigo 73.º, n.º 1 do artigo 75.º, alínea a) do n.º 1 do artigo 76.º, da Lei n.º 59/2008, de 11 de setembro torna-se público que, por despacho do Presidente do ISEP, Doutor João Manuel Simões da Rocha, em 10 de fevereiro de 2012, foi homologada a ata do júri designado para avaliar o período experimental do trabalhador, Nuno Ricardo Vinha da Silva, Especialista de Informática do mapa de pessoal do ISEP em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, onde consta a deliberação de conclusão com sucesso do período experimental com a classificação final de 17.00 Valores.

10 de fevereiro de 2012. — O Presidente do ISEP, *João Manuel Simões da Rocha*.

205898279

INSTITUTO POLITÉCNICO DE SANTARÉM

Despacho (extrato) n.º 4460/2012

Por despacho de 7 de fevereiro de 2012, do Presidente deste Instituto foi a Marcolino José Pequeno Pisão Pedreiro, autorizada a celebração do contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, como Professor Adjunto Convocado, em regime de tempo parcial 30 % e acumulação, para exercer funções na ESGTS, deste Instituto, pelo período de 1 ano com efeitos reportados a 27 de setembro de 2011, com remuneração correspondente a 30 % do escalão 1, índice 185 (sem exclusividade), do estatuto remuneratório do pessoal docente do ensino superior politécnico.

07/02/2012. — O Administrador, *Pedro Maria Nogueira Carvalho*.

205892324

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

Despacho (extrato) n.º 4461/2012

Por despacho de 26 outubro de 2011 do Presidente do Instituto Politécnico de Tomar:

Cristina Helena Martins Nobre Soares — contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo como Assistente Convocado, em regime de tempo parcial (28 %), da Escola Superior de Tecnologia de Tomar do Instituto Politécnico de Tomar, com início a 27 de outubro de 2011 e término a 29 de fevereiro de 2012, auferindo a remuneração correspondente a 28 % do escalão 1, índice 100, constante do estatuto remuneratório do pessoal docente do Ensino Superior Politécnico para esta categoria.

Charly Rosa da Silva — contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo como Assistente Convocado, em regime de acumulação e a tempo parcial (21 %), da Escola Superior de Tecnologia de Tomar do Instituto Politécnico de Tomar, com início a 02 de novembro de 2011 e término a 31 de julho de 2012, auferindo a remuneração correspondente a 21 % do escalão 1, índice 100, constante do estatuto remuneratório do pessoal docente do Ensino Superior Politécnico para esta categoria.

(Contratações isentas de fiscalização prévia por parte do Tribunal de Contas).

26 de outubro de 2011. — O Presidente, *Doutor Eugénio Manuel Carvalho Pina de Almeida*.

205897509

Despacho (extrato) n.º 4462/2012

Por despacho de 14 novembro de 2011 do Presidente do Instituto Politécnico de Tomar:

Rui Miguel Ribeiro Pascoal — contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo como Assistente Convocado, em regime de tempo parcial (46 %), da Escola Superior de Gestão de Tomar do Instituto Politécnico de Tomar, com início a 12 de dezembro de 2011 e término a 28 de fevereiro de 2012, auferindo a remuneração correspondente a 46 % do escalão 1, índice 100, constante do estatuto remuneratório do pessoal docente do Ensino Superior Politécnico para esta categoria.