

Despacho n.º 10766/2011

Considerando a proposta da Escola Superior de Tecnologia de Tomar, do Instituto Politécnico de Tomar, aprovada pelo respectivo conselho científico em reunião realizada em 22/07/2011, no sentido de alterar o plano de estudos do primeiro ciclo de estudos em Engenharia Electrotécnica e de Computadores, conducente ao grau de Licenciado, bem como a comunicação prévia de tal alteração à Direcção-Geral do Ensino Superior, em 19/08/2011, aprovo, nos termos e de acordo com o disposto nos artigos 75.º a 80.º, do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, com as alterações que lhe foram introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, a alteração ao plano de estudos do primeiro ciclo de estudos em Engenharia Electrotécnica e de Computadores, conducente ao grau de Licenciado, publicado como anexo ao Despacho n.º 1469/2007, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 21 de 30/01/2007, que para o efeito é republicado em anexo e na íntegra.

23 de Agosto de 2011. — O Presidente do Instituto Politécnico de Tomar, *Doutor Eugénio Manuel Carvalho Pina de Almeida*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Instituto Politécnico de Tomar.
- 2 — Unidade Orgânica: Escola Superior de Tecnologia de Tomar.
- 3 — Curso: Engenharia Electrotécnica e de Computadores
- 4 — Grau: Licenciado
- 5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Electrotécnica
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS.
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 6 semestres.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture: Energia e Automação Industrial.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Ramo de Energia

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	MAT	24	
Sistemas Digitais e Computadores	SDC	29	
Física	FIS	12	
Electrónica	ELT	29	
Energia	ENR	48	
Sistemas Controlo e Automação	SCA	21	
Ciências Empresariais	EMP	5	
Projecto	PRJ	12	
<i>Total</i>		180	

Ramo de Automação Industrial

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	MAT	24	
Sistemas Digitais e Computadores	SDC	29	
Física	FIS	12	
Electrónica	ELT	23	
Energia	ENR	24	
Sistemas Controlo e Automação	SCA	39	
Ciências Empresariais	EMP	5	
Telecomunicações	TLC	12	
Projecto	PRJ	12	
<i>Total</i>		180	

10 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Tomar

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Licenciatura

Área Científica predominante do curso: Engenharia Electrotécnica

Ramo de Energia

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Análise Matemática I	MAT	Semestral	162	T:28; TP:28; PL:14; OT:5	6	
Sistemas Digitais	SDC	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	
Algebra	MAT	Semestral	162	T:28; TP:42; OT:5	6	
Programação e Algoritmia	SDC	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	
Aplicações de Bases de Dados	SDC	Semestral	81	TP:42; OT:4	3	
Laboratórios de Engenharia Electrotécnica	SCA	Semestral	81	TP:28; OT:5	3	

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Análise Matemática II	MAT	Semestral	162	T:28; TP:42; OT:5	6	
Planeamento Gestão de Projecto	EMP	Semestral	136	T:28; PL:28; OT:5	5	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Técnicas de Programação	SDC	Semestral	136	T:28; PL:28; OT:5	5	
Análise de Circuitos	ELT	Semestral	136	T:28; TP:28; OT:5	5	
Física	FIS	Semestral	162	T:28; TP:42; OT:5	6	
Desenho e Fabrico Assistido por Computador	SDC	Semestral	81	PL:42; OT:4	3	

2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Electromagnetismo	FIS	Semestral	162	T:28; TP:42; OT:5	6	
Matemática Aplicada à Electrotecnia	MAT	Semestral	162	T:28; TP:28; PL:14; OT:5	6	
Electrónica I	ELT	Semestral	162	T:28; TP:28; PL:14; OT:5	6	
Instalações Eléctricas	ENR	Semestral	162	T:28; TP:28; PL:14; OT:5	6	
Arquitectura de Computadores e Sistemas de Operação	SDC	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	

2.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Electrónica II	ELT	Semestral	162	T: 28; TP:28; PL:14; OT:5	6	
Sistemas	SCA	Semestral	162	T: 28; TP:28; PL:14; OT:5	6	
Electrónica de Instrumentação	ELT	Semestral	162	T: 28; TP:28; PL:14; OT:5	6	
Materiais e Conversão de Energia	ENR	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	
Legislação e Concepção de Instalações Eléctricas	ENR	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	

3.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Controlo	SCA	Semestral	162	T: 28; TP:28; PL:14; OT:5	6	
Automação Industrial	SCA	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	
Electrónica de Potência	ELT	Semestral	162	T:28; TP:28; PL:14; OT:5	6	
Máquinas Eléctricas	ENR	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	
Projecto	PRJ	Anual	162	O:14	6	

3.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Manutenção	ENR	Semestral	162	T: 28; TP:28; PL:14; OT:5	6	
Qualidade e Gestão de Energia	ENR	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	
Distribuição e Microgeração de Energia	ENR	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	
Controlo de Accionamentos Electromecânicos	ENR	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	
Projecto	PRJ	Anual	162	O:14	6	

Ramo de Automação Industrial

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Análise Matemática I	MAT	Semestral	162	T:28; TP:28; PL:14;OT:5	6	
Sistemas Digitais	SDC	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	
Álgebra	MAT	Semestral	162	T:28; TP:42; OT:5	6	
Programação e Algoritmia	SDC	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	
Aplicações de Bases de Dados	SDC	Semestral	81	TP:42; OT:4	3	
Laboratórios de Engenharia Electrotécnica	SCA	Semestral	81	TP:28; OT:5	3	

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Análise Matemática II	MAT	Semestral	162	T:28; TP:42; OT:5	6	
Planeamento Gestão de Projecto	EMP	Semestral	136	T:28; PL:28; OT:5	5	
Técnicas de Programação	SDC	Semestral	136	T:28; PL:28; OT:5	5	
Análise de Circuitos	ELT	Semestral	136	T:28; TP:28; OT:5	5	
Física	FIS	Semestral	162	T:28; TP:42; OT:5	6	
Desenho e Fabrico Assistido por Computador	SDC	Semestral	81	PL:42; OT:4	3	

2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Electromagnetismo	FIS	Semestral	162	T:28; TP:42;OT:5	6	
Matemática Aplicada à Electrotecnia	MAT	Semestral	162	T:28; TP:28; PL:14;OT:5	6	
Electrónica I	ELT	Semestral	162	T:28; TP:28; PL:14;OT:5	6	
Instalações Eléctricas	ENR	Semestral	162	T:28; TP:28; PL:14;OT:5	6	
Arquitectura de Computadores e Sistemas de Ope- ração	SDC	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	

2.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Electrónica II	ELT	Semestral	162	T: 28; TP:28;PL:14;OT:5	6	
Sistemas	SCA	Semestral	162	T: 28; TP:28;PL:14;OT:5	6	
Electrónica de Instrumentação	ELT	Semestral	162	T: 28; TP:28;PL:14;OT:5	6	
Fundamentos de Telecom.	TCL	Semestral	162	T: 28; TP:28;PL:14;OT:5	6	
Fundamentos de Sistemas de Potência	ENR	Semestral	162	T: 28; TP:28;PL:14;OT:5	6	

3.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Controlo	SCA	Semestral	162	T: 28; TP:28; PL:14; OT:5	6	
Automação Industrial.	SCA	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	
Redes de Dados	TLC	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	
Accionamentos Electromecânicos	ENR	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	
Projecto	PRJ	Anual	162	O:14	6	

3.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Manutenção	ENR	Semestral	162	T:28; TP:28; PL:14; OT:5	6	
Redes Industriais	SCA	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	
Sistemas Embebidos	SCA	Semestral	162	T:28; PL:42; OT:5	6	
Robótica Industrial.	SCA	Semestral	162	T:28; TP:28; PL:14; OT:5	6	
Projecto	PRJ	Anual	162	O:14	6	

205053811



PARTE G

HOSPITAL DE FARO, E. P. E.

Aviso (extracto) n.º 16856/2011

Nos termos da alínea *d*) do n.º 1 do artigo 37.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de Fevereiro, torna-se público que cessou em 14 de Agosto de 2011, por motivo de falecimento, a relação jurídica de emprego pública com o Assistente Operacional José Domingos Moreno.

19.08.2011. — A Presidente do Conselho de Administração, *Ana Paula Gonçalves*.

205054857

HOSPITAL GARCIA DE ORTA, E. P. E.

Deliberação (extracto) n.º 1527/2011

Por Deliberação do Conselho de Administração do Hospital Garcia de Orta, E. P. E., ao abrigo do disposto no artigo 29.º do Decreto-Lei n.º 427/89, de 7 de Dezembro, ex-vi do n.º 4 do artigo 88.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de Fevereiro, na redacção dada pela Lei n.º 64-A/2008 de 31 de Janeiro, foram deferidos os pedidos de denúncia dos Contratos de Trabalho em Funções Públicas dos profissionais, cujos nomes, categorias e respectivas datas de produção de efeitos se indica:

Alcides Horácio Pereira — Assistente graduado de Ginecologia/Obstetria — 05/04/2010.

Alexandra Virgínia Marques Resende — Enfermeira — 20/03/2011.

Ana Alexandra Cardoso Paris Correia — Enfermeira — 21/05/2010.
Ana Alexandra Teixeira Dias da Silva Neves — Enfermeira — 02/09/2010.

Ana Cristina Mendes Aveiro — Enfermeira — 09/12/2010.

Ana Maria Dias Pinho — Assistente Graduada de Ginecologia — 19/01/2010.

Ana Susana Lima Teixeira — Enfermeira — 22/02/2011.

Catarina Luísa Marques Martins — Enfermeira — 28/06/2011.

Célia Sofia Simões Marques Pina — Assistente Operacional — 15/01/2010.

Fernando José Pita Pereira Silva — Assistente Graduado de Neurologia — 01/04/2010.

Filomena Maria Pinheiro Nunes — Assistente Graduada de Ginecologia — 19/01/2010.

João Simão Neves Saraiva — Assistente Ginecologia/Obstetria — 04/07/2010.

Luísa Maria Bernardo Martins — Assistente Graduada de Obstetria — 26/02/2010.

Manuela Leonor Borreicho Prates Repas — Enfermeira — 14/04/2011.

Maria Ema Campos Santos Dias — Tec. D. Terapêutica Anatomia Patológica — 20/06/2010.

Maria Joaquina Rosado Projecto — Enfermeira — 14/05/2010.

Paula Maria Ferreira Brinca Borralho Nunes — Chefe Serviço Anatomia Patológica — 29/06/2011.

Rosa Maria Castillo Ramos — Assistente Graduada de Otorrinolaringologia — 03/09/2010.

24/08/2011. — O Presidente do Conselho de Administração, *Joaquim Daniel Lopes Ferro*.

205058445