

**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 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	
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