

- b) 30 exemplares, impressos ou policopiados, do *curriculum vitae* do candidato, com indicação das obras e trabalhos efectuados e publicados, bem como das actividades pedagógicas desenvolvidas.

2 — Os candidatos deverão indicar no requerimento os seguintes elementos:

- a) Nome completo;
- b) Filiação;
- c) Número e data do bilhete de identidade e serviço que o emitiu;
- d) Data e localidade de nascimento;
- e) Estado civil;
- f) Profissão;
- g) Residência ou endereço de contacto.

3 — Não é exigida a apresentação de documentos comprovativos da posse dos requisitos gerais de provimento em funções públicas, bastando a declaração do candidato, sob compromisso de honra, no próprio requerimento ou em documento à parte, da situação precisa em que se encontra relativamente ao conteúdo de cada uma das seguintes alíneas:

- a) Nacionalidade;
- b) Cumprimento dos deveres militares ou de serviço cívico, quando obrigatório;
- c) Não estar inibido do exercício de funções públicas ou interdito para o exercício das funções a que se candidata;
- d) Possuir a robustez física e o perfil psíquico indispensáveis ao exercício da função e ter cumprido as leis de vacinação obrigatória.

III — 1 — A Reitoria comunicará aos candidatos, no prazo de três dias, o despacho de admissão ou não admissão ao concurso, o qual se baseará no preenchimento ou na falta de preenchimento, por parte daqueles, das condições para tal estabelecidas.

2 — No prazo de 30 dias úteis subsequentes ao da recepção do despacho de admissão devem os candidatos apresentar os documentos indicados no artigo 44.º do ECDU, sob pena de exclusão.

A este concurso é ainda aplicável o disposto nos artigos 46.º, 47.º, 48.º, n.º 2 do artigo 49.º, 50.º, 51.º e 52.º do ECDU.

IV — Em cumprimento da alínea *h*) do artigo 9.º da Constituição, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove activamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.

E para constar se lavrou o presente edital que vai ser afixado nos lugares de estilo.

E eu, *Arnaldo António Gomes de Azevedo*, director de serviços de Pessoal e Expediente da Reitoria e Serviços Centrais da Universidade do Porto, o subscrevi.

13 de Dezembro de 2005. — A Vice-Reitora, *Maria Isabel Amorim Azevedo*.

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA

Despacho n.º 27 162/2005 (2.ª série). — *Curso de Engenharia Electrotécnica, regime diurno e nocturno — alteração do plano de estudos.* — Sob proposta da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Leiria;

Considerando o disposto no Regulamento Geral dos Cursos Bietápico de Licenciatura das Escolas do Ensino Superior Politécnico, aprovado pela Portaria n.º 413-A/98, de 17 de Julho, alterada pela Portaria n.º 533-A/99, de 22 de Julho, e pela Portaria n.º 1359/2004, de 26 de Outubro;

Considerando o disposto na Portaria n.º 413-E/98, de 17 de Julho, alterada pela Portaria n.º 680-C/98, de 31 de Agosto, e na Portaria n.º 932/2000, de 2 de Outubro, alterada pela Portaria n.º 786/2002, de 2 de Julho;

Considerando que a Direcção-Geral do Ensino Superior se pronunciou favoravelmente sobre a conformidade da alteração do plano curricular com a legislação aplicável;

No uso de competência delegada pela alínea *n*) do despacho n.º 11 389/2005 (2.ª série), publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 98, de 20 de Maio de 2005;

Aprovo a alteração do plano de estudos do curso bietápico de licenciatura em Engenharia Electrotécnica, regime diurno e nocturno, ministrado pela Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Leiria, aprovado pela Portaria n.º 932/2000, de 2 de Outubro, alterada pela Portaria n.º 786/2002, de 2 de Julho.

Artigo 1.º

Alteração do plano de estudos

O plano de estudos do curso passa a ser o constante dos anexos I e II ao presente despacho.

Artigo 2.º

Regras de transição

Nos termos estatutários as regras de transição entre o anterior e o novo plano de estudos são fixadas por despacho do presidente do Instituto, sob proposta da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Leiria.

Artigo 3.º

Estágio

A unidade curricular Estágio realiza-se nos termos fixados por regulamento a aprovar pelo órgão legal e estatutariamente competente do estabelecimento de ensino e a submeter a homologação do presidente do Instituto.

Artigo 4.º

Aplicação

O disposto no presente despacho aplica-se a partir do ano lectivo de 2005-2006, inclusive.

2 de Setembro de 2005. — O Presidente, *Luciano Rodrigues de Almeida*.

ANEXO I

Instituto Politécnico de Leiria

Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Curso de Engenharia Electrotécnica

1.º ciclo — Grau de bacharel

Regime diurno

QUADRO N.º 1

1.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Matemática I	1.º semestre	2	2				
Álgebra Linear e Geometria Analítica	1.º semestre	2	2				
Programação I	1.º semestre	2		2			

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Dispositivos Eléctricos e Electrónicos	1.º semestre	3					
Circuitos Eléctricos I	1.º semestre	2	2				
Electrónica Digital	1.º semestre	2	2				
Inglês	1.º semestre	2					
Matemática II	2.º semestre	2	2				
Programação II	2.º semestre	2		2			
Electrotecnia Geral	2.º semestre	2	2				
Circuitos Eléctricos II	2.º semestre	2	2				
Electrónica Analógica I	2.º semestre	3		3			
Medidas Eléctricas	2.º semestre			2			
Laboratórios de Sistemas Digitais	2.º semestre			3			

QUADRO N.º 2

2.º ano

1.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Probabilidades e Estatística	Semestral	2	2				
Análise de Sinais e Sistemas	Semestral	2		2			
Redes de Computadores	Semestral	2		2			
Laboratório de Electricidade	Semestral			3			
Instrumentação e Transdutores I	Semestral	2	2				
Electrónica Analógica II	Semestral	3		3			
Desenho Técnico Aplicado à Electrotecnia	Semestral			2			

Opção de Energia e Automação

1.º ciclo — Grau de bacharel

QUADRO N.º 3

2.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Sistemas de Controlo I	Semestral	2	2				
Laboratório de Instrumentação e Controlo	Semestral			4			
Redes de Distribuição de Energia Eléctrica	Semestral	2	2				
Organização e Gestão da Manutenção	Semestral		2				
Máquinas Eléctricas	Semestral	2	2				
Automação Industrial I	Semestral	2		2			
Instalações Eléctricas I	Semestral		4				

QUADRO N.º 4

3.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Projecto I	Anual			6			
Regulamentos e Normas de Segurança	1.º semestre	2					
Instalações Eléctricas II	1.º semestre	3	3				
Laboratório de Automação Industrial	1.º semestre			4			
Laboratório de Máquinas Eléctricas	1.º semestre			4			
Electrónica de Potência	1.º semestre	2	2				
Economia de Empresa	2.º semestre	2					

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Controlo e Garantia da Qualidade	2.º semestre	2					
Produção e Transporte de Energia Eléctrica	2.º semestre	2	2				
Gestão de Energia	2.º semestre	2	2				
Engenharia Assistida por Computador	2.º semestre	2		2			
Sistemas Mecânicos	2.º semestre		2				

Opção de Automação e Electrónica

1.º ciclo — Grau de bacharel

QUADRO N.º 5

2.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Sistemas de Controlo I	Semestral	2	2				
Laboratório de Instrumentação e Controlo	Semestral			4			
Organização e Gestão da Manutenção	Semestral		2				
Máquinas Eléctricas	Semestral	2	2				
Automação Industrial I	Semestral	2		2			
Instalações Eléctricas I	Semestral		4				
Comunicação Analógica e Digital I	Semestral	2	2				

QUADRO N.º 6

3.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Projecto I	Anual			6			
Laboratório de Automação Industrial	1.º semestre			4			
Laboratório de Máquinas Eléctricas	1.º semestre			4			
Electrónica de Potência	1.º semestre	2	2				
Projecto de Sistemas Electrónicos	1.º semestre			4			
Processamento Digital de Sinal	1.º semestre	2		3			
Economia de Empresa	2.º semestre	2					
Controlo e Garantia da Qualidade	2.º semestre	2					
Engenharia Assistida por Computador	2.º semestre	2		2			
Sistemas Mecânicos	2.º semestre		2				
Complementos de Electrónica	2.º semestre	2		2			
Microcomputadores	2.º semestre	2		2			

Opção de Telecomunicações

1.º ciclo — Grau de bacharel

QUADRO N.º 7

2.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Sistemas de Controlo I	Semestral	2	2				
Laboratório de Instrumentação e Controlo	Semestral			4			
Comunicação Analógica e Digital I	Semestral	2	2				
Redes de Dados	Semestral	2		2			

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Comunicações por Microondas I	Semestral	2	2				
Comunicações Ópticas	Semestral	2	2				
Sistemas de Telecomunicações I	Semestral	2	2				

QUADRO N.º 8

3.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Projecto I	Anual			6			
Processamento Digital de Sinal	1.º semestre	2		3			
Redes de Telecomunicações	1.º semestre	2	2				
Comunicações Móveis	1.º semestre	2	2				
Sistemas de Telecomunicações II	1.º semestre	2	2				
Laboratório de Telecomunicações I	1.º semestre			4			
Economia de Empresa	2.º semestre	2					
Controlo e Garantia da Qualidade	2.º semestre	2					
Complementos de Electrónica	2.º semestre			2			
Microcomputadores	2.º semestre	2		2			
Comunicações Avançadas	2.º semestre	2	2				
Laboratório de Telecomunicações II	2.º semestre			4			

2.º ciclo — Grau de licenciado

Regime diurno

QUADRO N.º 9

1.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Complementos de Matemática	Semestral	2	2				
Física	Semestral	2	2				
Métodos de Apoio à Decisão	Semestral	2	2				
Tecnologia dos Componentes Eléctricos e Electrónicos ...	Semestral	2					
Sistemas de Controlo II	Semestral	2	2				
Sistemas Operativos	Semestral	2		2			

Ramo de Energia e Automação

2.º ciclo — Grau de licenciado

QUADRO N.º 10

2.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Análise Numérica	Semestral	2	2				
Electromagnetismo	Semestral	2	2				
Higiene e Segurança no Trabalho	Semestral	2					
Sistemas Eléctricos de Energia	Semestral	2	2				
Protecção e Automação em Sistemas Eléctricos de Energia	Semestral	2	2				
Robótica I	Semestral	2		2			

QUADRO N.º 11

2.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Projecto II	Anual			8			(a)
Sistemas de Controlo III	1.º semestre	2	2				
Robótica II	1.º semestre	2		2			
Automação Industrial II	1.º semestre	2		2			
Complementos de Máquinas Eléctricas	1.º semestre	2	2				
Técnicas de Iluminação e Climatização	2.º semestre	2	2				
Complementos de Electrónica de Potência	2.º semestre	2		2			
Estágio	2.º semestre						

(a) Nos termos a regulamentar pelo órgão legal e estatutariamente competente.

Ramo de Automação e Electrónica

2.º ciclo — Grau de licenciado

QUADRO N.º 12

2.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Análise Numérica	Semestral	2	2				
Electromagnetismo	Semestral	2	2				
Higiene e Segurança no Trabalho	Semestral	2					
Robótica I	Semestral	2		2			
Electrónica para Telecomunicações I	Semestral	2		2			
Comunicação Analógica e Digital II	Semestral	2	2				

QUADRO N.º 13

2.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Projecto II	Anual			8			(a)
Sistemas de Controlo III	1.º semestre	2	2				
Robótica II	1.º semestre	2		2			
Automação Industrial II	1.º semestre	2		2			
Controlo Digital	1.º semestre	2	2				
Complementos de Electrónica de Potência	2.º semestre	2		2			
Instrumentação e Transdutores II	2.º semestre	2		2			
Estágio	2.º semestre						

(a) Nos termos a regulamentar pelo órgão legal e estatutariamente competente.

Ramo de Telecomunicações

2.º ciclo — Grau de licenciado

QUADRO N.º 14

2.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Análise Numérica	Semestral	2	2				
Electromagnetismo	Semestral	2	2				

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Higiene e Segurança no Trabalho	Semestral	2					
Electrónica para Telecomunicações I	Semestral	2		2			
Comunicação Analógica e Digital II	Semestral	2	2				
Sistemas de Visão e Multimédia	Semestral	2		2			

QUADRO N.º 15

2.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Projecto II	Anual			8			
Comunicações por Microondas II	1.º semestre	2		2			
Propagação	1.º semestre	2	2				
Electrónica para Telecomunicações II	1.º semestre	2		2			
Controlo Digital	1.º semestre	2	2				
Análise de Tráfego e Planeamento de Redes	2.º semestre	2	2				
Antenas	2.º semestre	2	2				
Estágio	2.º semestre						(a)

(a) Nos termos a regulamentar pelo órgão legal e estatutariamente competente.

ANEXO II

Instituto Politécnico de Leiria

Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Curso — Engenharia Electrotécnica

1.º ciclo — Grau de bacharel

Regime nocturno

QUADRO N.º 1

1.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Matemática I	1.º semestre	2	2				
Álgebra Linear e Geometria Analítica	1.º semestre	2	2				
Programação I	1.º semestre	2		2			
Dispositivos Eléctricos e Electrónicos	1.º semestre	3					
Circuitos Eléctricos I	1.º semestre	2	2				
Inglês	1.º semestre	2					
Matemática II	2.º semestre	2	2				
Probabilidades e Estatística	2.º semestre	2	2				
Programação II	2.º semestre	2		2			
Electrotecnia Geral	2.º semestre	2	2				
Circuitos Eléctricos II	2.º semestre	2	2				
Laboratório de Electricidade	2.º semestre			3			

QUADRO N.º 2

2.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Desenho Técnico Aplicado à Electrotecnia	1.º semestre			2			
Redes de Computadores	1.º semestre	2		2			

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Electrónica Analógica I	1.º semestre	3		3			
Medidas Eléctricas	1.º semestre			2			
Electrónica Digital	1.º semestre	2	2				
Sistemas de Controlo I	2.º semestre	2	2				
Análise de Sinais e Sistemas	2.º semestre	2		2			
Instrumentação e Transdutores I	2.º semestre	2	2				
Electrónica Analógica II	2.º semestre	3		3			
Laboratório de Sistemas Digitais	2.º semestre			3			

Opção de Energia e Automação

1.º ciclo — Grau de bacharel

QUADRO N.º 3

3.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Economia de Empresa	1.º semestre	2					
Laboratório de Instrumentação e Controlo	1.º semestre			4			
Redes de Distribuição de Energia Eléctrica	1.º semestre	2	2				
Regulamentos e Normas de Segurança	1.º semestre	2					
Instalações Eléctricas I	1.º semestre		4				
Máquinas Eléctricas	1.º semestre	2	2				
Instalações Eléctricas II	2.º semestre	3	3				
Automação Industrial	2.º semestre	2		2			
Electrónica de Potência	2.º semestre	2	2				
Laboratório de Máquinas Eléctricas	2.º semestre			4			

QUADRO N.º 4

4.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Projecto I	Anual			6			
Controlo e Garantia da Qualidade	1.º semestre	2					
Produção e Transporte de Energia Eléctrica	1.º semestre	2	2				
Sistemas Mecânicos	1.º semestre		2				
Laboratório de Automação Industrial	1.º semestre			4			
Gestão de Energia	2.º semestre	2	2				
Organização e Gestão da Manutenção	2.º semestre		2				
Engenharia Assistida por Computador	2.º semestre	2		2			

Opção de Automação e Electrónica

1.º ciclo — Grau de bacharel

QUADRO N.º 5

3.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Economia de Empresa	1.º semestre	2					
Laboratório de Instrumentação e Controlo	1.º semestre			4			
Instalações Eléctricas I	1.º semestre		4				

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Máquinas Eléctricas	1.º semestre	2	2				
Processamento Digital de Sinal	1.º semestre	2		3			
Automação Industrial I	2.º semestre	2		2			
Electrónica de Potência	2.º semestre	2	2				
Laboratório de Máquinas Eléctricas	2.º semestre			4			
Microcomputadores	2.º semestre	2		2			
Comunicação Analógica e Digital I	2.º semestre	2	2				

QUADRO N.º 6

4.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Projecto I	Anual			6			
Controlo e Garantia da Qualidade	1.º semestre	2					
Projecto de Sistemas Electrónicos	1.º semestre			4			
Sistemas Mecânicos	1.º semestre		2				
Laboratório de Automação Industrial	1.º semestre			4			
Organização e Gestão da Manutenção	2.º semestre		2				
Engenharia Assistida por Computador	2.º semestre	2		2			
Complementos de Electrónica	2.º semestre	2		2			

Opção de Telecomunicações

1.º ciclo — Grau de bacharel

QUADRO N.º 7

3.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Economia de Empresa	1.º semestre	2					
Laboratório de Instrumentação e Controlo	1.º semestre			4			
Processamento Digital de Sinal	1.º semestre			3			
Redes de Dados	1.º semestre	2		2			
Microcomputadores	2.º semestre	2		2			
Comunicação Analógica e Digital I	2.º semestre	2	2				
Comunicações por Microondas I	2.º semestre	2	2				
Comunicações Ópticas	2.º semestre	2	2				
Redes de Telecomunicações	2.º semestre	2	2				
Sistemas de Telecomunicações I	2.º semestre	2	2				

INSTITUTO POLITÉCNICO DA SAÚDE DE LISBOA

Escola Superior de Enfermagem
de Calouste Gulbenkian de Lisboa

Aviso n.º 12 100/2005 (2.ª série). — Por despacho de 15 de Dezembro de 2005 da presidente do conselho directivo da Escola Superior de Enfermagem de Calouste Gulbenkian de Lisboa:

Maria do Céu Lourenço Sá, professora-adjunta do quadro de pessoal da Escola Superior de Enfermagem de Calouste Gulbenkian de Lisboa — nomeada professora-coordenadora do mesmo quadro de pessoal, precedendo concurso de provas públicas na área científica de Enfermagem de Reabilitação, considerando-se exonerada do lugar que vem ocupando com efeitos à data de aceitação daquele

para que foi nomeada. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

16 de Dezembro de 2005. — A Presidente do Conselho Directivo, *Maria Adelaide Pires Madeira*.

INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL

Despacho (extracto) n.º 27 163/2005 (2.ª série). — Por despachos de 12 de Dezembro de 2005 do vice-presidente do Instituto Politécnico de Setúbal, por delegação de competências:

Anália Teixeira Gonçalves Dias, técnica profissional de 2.ª classe do quadro provisório do pessoal não docente da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, deste Instituto — autorizada a nomeação definitiva como técnica profissional de 1.ª classe, com efeitos a