

Portaria n.º 932/2000
de 2 de Outubro

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

Considerando o disposto no artigo 13.º da Lei de Bases do Sistema Educativo (Lei n.º 46/86, de 14 de Outubro, alterada pela Lei n.º 115/97, de 19 de Setembro);

Considerando o disposto no Regulamento Geral dos Cursos Bietápicos de Licenciatura das Escolas de 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;

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;

Ao abrigo do disposto na lei do estatuto e autonomia dos estabelecimentos de ensino superior politécnico (Lei n.º 54/90, de 5 de Setembro) e no capítulo III do Decreto-Lei n.º 316/83, de 2 de Julho;

Manda o Governo, pelo Ministro da Educação, o seguinte:

1.º

Plano de estudos

É aprovado o plano de estudos do curso bietápico de licenciatura em Engenharia Electrotécnica, da Escola

Superior de Tecnologia e Gestão de Leiria, criado pela Portaria n.º 413-E/98, de 17 de Julho, alterada pela Portaria n.º 680-C/98, de 31 de Agosto, em regime normal e em regime nocturno, nos termos dos anexos à presente portaria.

2.º

Norma revogatória

Findo o processo de transição fixado nos termos do artigo 31.º do Regulamento Geral dos Cursos Bietápicos de Licenciatura das Escolas de 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, é revogada a Portaria n.º 699/97, de 21 de Agosto, que autorizou o Instituto Politécnico de Leiria, através da sua Escola Superior de Tecnologia e Gestão, a conferir o grau de bacharel em Engenharia Electrotécnica.

3.º

Aplicação

O disposto no presente diploma aplica-se a partir do ano lectivo de 1998-1999, inclusive.

Pelo Ministro da Educação, *José Joaquim Dinis Reis*, Secretário de Estado do Ensino Superior, em 6 de Setembro de 2000.

ANEXO I

Instituto Politécnico de Leiria
Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso de Engenharia Electrotécnica

1.º ciclo — Grau de bacharel

QUADRO N.º 1

1.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Matemática I	Semestral	2	2			
Álgebra Linear e Geometria Analítica	Semestral	2	2			
Programação I	Semestral	2				
Dispositivos Eléctricos e Electrónicos	Semestral		3			
Circuitos Eléctricos I	Semestral	2	2			
Electrónica Digital	Semestral	2	2			
Inglês	Semestral	2				

QUADRO N.º 2

2.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Matemática II	Semestral	2	2			
Programação II	Semestral	2				
Electrotecnia Geral	Semestral	2	2			
Circuitos Eléctricos II	Semestral	2	2			
Electrónica Analógica I	Semestral	2	2	2		

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Medidas Eléctricas	Semestral			2		
Laboratório de Sistemas Digitais	Semestral			3		

QUADRO N.º 3

3.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e 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	2	3			
Instrumentação e Transdutores I	Semestral	2	2			
Electrónica Analógica II	Semestral	3	3			
Desenho Técnico Aplicado à Eletrotecnia	Semestral		2			

Opção de Energia e Automação

1.º ciclo — Grau de bacharel

QUADRO N.º 4

4.º semestre

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

QUADRO N.º 5

3.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Projecto I	Anual			6		
Regulamentos e Normas de Segurança	1.º semestre	2	4			
Instalações Eléctricas II	1.º semestre	2	4			
Laboratório de Automação Industrial	1.º semestre	2	2			
Laboratório de Máquinas Eléctricas	1.º semestre	2	2			
Electrónica de Potência	1.º semestre	2	2			
Economia de Empresa	2.º semestre	2	2			
Controlo e Garantia da Qualidade	2.º semestre	2	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	2		
Sistemas Mecânicos	2.º semestre		2			
Estágio I	2.º semestre					(a)

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

Opção de Telecomunicações

1.º ciclo — Grau de bacharel

QUADRO N.º 6

4.º semestre

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

QUADRO N.º 7

3.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Projeto I	Anual					
Processamento Digital de Sinal	1.º semestre	2			6	
Redes de Telecomunicações	1.º semestre	2	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		2		
Microcomputadores	2.º semestre	2		2		
Comunicações Avançadas	2.º semestre	2	2			
Laboratório de Telecomunicações II	2.º semestre			4		
Estágio I	2.º semestre					(a)

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

Opção de Automação e Electrónica

1.º ciclo — Grau de bacharel

QUADRO N.º 8

4.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e 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 9

3.º ano

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

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

2.º ciclo — Grau de licenciado

QUADRO N.º 10

1.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e 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	2			
Sistemas de Controlo II	Semestral	2	2			
Sistemas Operativos	Semestral	2	2	2		

Ramo de Energia e Automação

2.º ciclo — Grau de licenciado

QUADRO N.º 11

2.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Análise Numérica	Semestral	2	2			
Electromagnetismo	Semestral	2	2			
Higiene e Segurança no Trabalho	Semestral	2	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 12

2.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Projecto II	Anual					
Opção	1.º semestre	2	2	8		

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

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

Ramo de Telecomunicações

2.º ciclo — Grau de licenciado

QUADRO N.º 13

2.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Análise Numérica	Semestral	2	2			
Electromagnetismo	Semestral	2	2			
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 14

2.º ano

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

(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 15

2.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e 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 e estágios	
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 16

2.º ano

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

1.º ciclo — Grau de bacharel

Regime nocturno

QUADRO N.º 1

1.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Matemática I	Semestral	2	2			
Álgebra Linear e Geometria Analítica	Semestral	2	2			
Programação I	Semestral	2		2		
Dispositivos Eléctricos e Electrónicos	Semestral		3			
Circuitos Eléctricos I	Semestral	2	2			
Inglês	Semestral	2				

QUADRO N.º 2

2.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Matemática II	Semestral	2	2			
Probabilidades e Estatística	Semestral	2	2			

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Programação II	Semestral	2		2		
Electrotecnia Geral	Semestral	2		2		
Circuitos Eléctricos II	Semestral	2		2		
Laboratório de Electricidade	Semestral			3		

QUADRO N.º 3

3.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Desenho Técnico Aplicado à Electrotecnia	Semestral			2		
Redes de Computadores	Semestral	2		2		
Electrónica Analógica I	Semestral	2		2		
Medidas Eléctricas	Semestral			2		
Electrónica Digital	Semestral	2		2		

QUADRO N.º 4

4.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Sistemas de Controlo	Semestral	2		2		
Análise de Sinais e Sistemas	Semestral	2		2		
Instrumentação e Transdutores I	Semestral	2		2		
Electrónica Analógica II	Semestral	3		3		
Laboratório de Sistemas Digitais	Semestral			3		

Opção de Energia e Automação

1.º ciclo — Grau de bacharel

Regime nocturno

QUADRO N.º 5

5.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Economia de Empresa	Semestral	2				
Laboratório de Instrumentação e Controlo	Semestral			4		
Redes de Distribuição de Energia Eléctrica	Semestral	2		2		
Regulamentos e Normas de Segurança	Semestral	2		4		
Instalações Eléctricas I	Semestral			2		
Máquinas Eléctricas	Semestral	2		2		

QUADRO N.º 6
6.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Instalações Eléctricas II	Semestral	2	4			
Automação Industrial I	Semestral	2	2	2		
Electrónica de Potência	Semestral	2	2			
Laboratório de Máquinas Eléctricas	Semestral			4		

QUADRO N.º 7
4.º ano

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

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

Opção de Telecomunicações

1.º ciclo — Grau de bacharel

Regime nocturno

QUADRO N.º 8

5.º semestre

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

QUADRO N.º 9
6.º semestre

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

QUADRO N.º 10

4.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Projecto I	Anual					
Controlo e Garantia da Qualidade	1.º semestre	2	2	6		
Sistemas de Telecomunicações II	1.º semestre	2	2			
Comunicações Móveis	1.º semestre	2	2			
Laboratório de Telecomunicações I	1.º semestre	2	2	4		
Complementos de Electrónica	2.º semestre	2	2	2		
Comunicações Avançadas	2.º semestre	2	2			
Laboratório de Telecomunicações II	2.º semestre	2	2	4		
Estágio	2.º semestre					(a)

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

Opção de Automação e Electrónica

1.º ciclo — Grau de bacharel

Regime nocturno

QUADRO N.º 11

5.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Economia de Empresa	Semestral	2				
Laboratório de Instrumentação e Controlo	Semestral					
Instalações Eléctricas I	Semestral					
Máquinas Eléctricas	Semestral	2	2	4		
Comunicação Analógica e Digital	Semestral	2	2			
Processamento Digital de Sinal	Semestral	2	2	2		

QUADRO N.º 12

6.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Automação Industrial	Semestral	2		2		
Electrónica de Potência	Semestral	2	2			
Laboratório de Máquinas Eléctricas	Semestral			4		
Microcomputadores	Semestral	2	2	2		

QUADRO N.º 13

4.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Projecto	Anual					
Controlo e Garantia da Qualidade	1.º semestre	2		6		
Projecto de Sistemas Electrónicos	1.º semestre			4		
Sistemas Mecânicos	1.º semestre	2				

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Laboratório de Automação Industrial	1.º semestre					
Organização e Gestão da Manutenção	2.º semestre					
Engenharia Assistida por Computador	2.º semestre	2				
Complementos de Electrónica	2.º semestre	2				
Estágio	2.º semestre					(a)

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

Portaria n.º 933/2000

de 2 de Outubro

A requerimento da Fundação Bissaya Barreto, entidade instituidora do Instituto Superior Bissaya Barreto, reconhecido oficialmente, ao abrigo do disposto no Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo (Decreto-Lei n.º 271/89, de 19 de Agosto), pela Portaria n.º 10/93, de 6 de Janeiro;

Instruído, organizado e apreciado o processo nos termos dos artigos 57.º e 59.º do Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo (aprovado pelo Decreto-Lei n.º 16/94, de 22 de Janeiro, alterado, por ratificação, pela Lei n.º 37/94, de 11 de Novembro, e pelo Decreto-Lei n.º 94/99, de 23 de Março);

Colhido o parecer da comissão de especialistas a que se refere o n.º 3 do artigo 52.º do Estatuto;

Ao abrigo do disposto na alínea b) do n.º 1 do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 296-A/98, de 25 de Setembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 99/99, de 30 de Março, e no artigo 64.º do referido Estatuto:

Manda o Governo, pelo Ministro da Educação, o seguinte:

1.º

Autorização de funcionamento

É autorizado o funcionamento do curso de licenciatura em Direito no Instituto Superior Bissaya Barreto, nas instalações que estejam autorizadas nos termos da lei.

2.º

Ramos

O curso desdobra-se nos ramos:

- a) Jurídico-Económico;
- b) Jurídico-Político.

3.º

Duração

1 — O curso tem a duração de cinco anos.

2 — O número de semanas lectivas efectivas de cada ano lectivo, excluindo as destinadas a avaliação de conhecimentos, não pode ser inferior a 30.

3 — O número de semanas lectivas efectivas de cada semestre lectivo, excluindo as destinadas a avaliação de conhecimentos, não pode ser inferior a 15.

4.º

Plano de estudos

1 — É aprovado o plano de estudos do curso nos termos do anexo à presente portaria.

2 — O elenco de disciplinas de opção é fixado pelo órgão legal e estatutariamente competente do Instituto.

5.º

Grau

A conclusão com aproveitamento de todas as unidades curriculares que integram o plano de estudos do curso confere o direito à atribuição do grau de licenciado.

6.º

Condições de acesso

As condições de acesso ao curso são as fixadas nos termos da lei.

7.º

Número máximo de alunos

1 — O número de novos alunos a admitir anualmente não pode exceder 75.

2 — A frequência global do curso não pode exceder 375 alunos.

8.º

Início de funcionamento do curso

O curso pode começar a funcionar a partir do ano lectivo de 2000-2001, inclusive, um ano curricular em cada ano lectivo.

9.º

Condicionamento

A autorização e o reconhecimento operados pelo presente diploma não prejudicam, sob pena de revogação do mesmo, a obrigação dos órgãos responsáveis da entidade instituidora e do estabelecimento de ensino de cumprimento de eventuais adaptações ou correcções que sejam determinadas pelo Ministério da Educação, quer por não cumprimento dos pressupostos de autorização e reconhecimento, quer em consequência das acções previstas no artigo 75.º do Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo.

10.º

Vagas para 2000-2001

O número de vagas para a candidatura à matrícula e inscrição no curso no ano lectivo de 2000-2001 é fixado em 50.

Pelo Ministro da Educação, José Joaquim Dinis Reis, Secretário de Estado do Ensino Superior, em 7 de Setembro de 2000.