

Curso bietápico de licenciatura em Tradução e Interpretação Multimédia	Curso de licenciatura em Tradução e Interpretação Multimédia
Linguística A	Linguística A.
Linguística e Informática I	Linguística e Informática I.
Opção II	Opção II.
Língua Estrangeira A IV	Sem equivalência.
Língua Estrangeira B IV	Sem equivalência.
Língua Estrangeira A V	Sem equivalência.
Língua Estrangeira B V	Sem equivalência.
Tradução A III	Oficina de Tradução III.
Projecto Tradução	Projecto de Tradução.
Tradução B I	Sem equivalência.
Tradução A IV	Problemas Teóricos da Tradução.
Linguística e Informática II	Linguística e Informática II.
Tradução B II	Sem equivalência.
Opção III	Opção III.
Tradução A V	Oficina de Tradução IV.
Tradução B III	
Tradução e Multimédia I ou Tradução e Multimédia II.	Tradução e Multimédia.
Interpretação I ou Interpretação II.	Introdução à Interpretação.
Terminologias I	Oficina de Tradução V.
Terminologias II	
Projecto Empresarial	Projecto Empresarial em Tradução.
Estágio	Estágio.

Plano de transição

O plano de transição que se apresenta aplicar-se-á em 2007-2008.

1 — Os estudantes que transitaram para o 2.º ano, tendo concluído todas as UCs do 1.º ano do plano de estudos do curso de licenciatura bietápica em Tradução e Interpretação Multimédia, terão, para conclusão do 2.º ano, que realizar as seguintes UCs do plano de estudos do curso de licenciatura em Tradução e Interpretação Multimédia:

Ano	Semestre	Unidade curricular
1.º	2.º	Oficina de Tradução I.
1.º	2.º	Cultura Europeia.
2.º	1.º	Língua Portuguesa II.
2.º	1.º	Língua Estrangeira A III.
2.º	1.º	Língua Estrangeira B III.
2.º	2.º	Língua Estrangeira A IV.
2.º	2.º	Língua Estrangeira B IV.
2.º	1.º	Oficina de Tradução II.
2.º	1.º	Linguística A.
2.º	2.º	Linguística e Informática I.
2.º	1.º	Opção II.
2.º	2.º	Oficina de Tradução III.
2.º	2.º	Projecto de Tradução.
2.º	2.º	Opção III.

a) Caso tenham UCs em atraso, aplica-se a tabela de equivalências apresentada em anexo II à deliberação do senado.

2 — Os estudantes que transitaram para o 3.º ano, tendo concluído todas as UCs dos 1.º e 2.º anos do plano de estudos do curso de licenciatura bietápica em Tradução e Interpretação Multimédia, terão, para obtenção do grau de licenciatura, que realizar as seguintes UCs do plano

de estudos do curso de licenciatura em Tradução e Interpretação Multimédia:

Ano	Semestre	Unidade curricular
2.º	2.º	Oficina de Tradução III.
2.º	2.º	Projecto de Tradução.
2.º	2.º	Opção III.
3.º	1.º	Problemas Teóricos da Tradução.
3.º	1.º	Linguística e Informática II.
3.º	1.º	Oficina de Tradução IV.
3.º	1.º	Tradução e Multimédia.
3.º	1.º	Introdução à Interpretação.
3.º	2.º	Oficina de Tradução V.
3.º	1.º	Projecto Empresarial em Tradução.
3.º	2.º	Estágio.

(a) Caso tenham UCs em atraso, aplica-se a tabela de equivalências apresentada em anexo II à deliberação do senado.

3 — Os estudantes que concluíram o 3.º ano do plano de estudos do curso de licenciatura bietápica em Tradução e Interpretação Multimédia no ano lectivo de 2006-2007 frequentam o 4.º ano do mesmo curso.

a) Os estudantes que não concluíam o 4.º ano do curso licenciatura bietápica em Tradução e Interpretação Multimédia no ano lectivo 2007-2008 ficarão sujeitos a um processo de equivalências, aplicando-se a tabela de equivalências apresentada em anexo II à deliberação do senado.

27 de Junho de 2007. — A Directora dos Serviços Académicos, *Julieta Mateus*.

Deliberação n.º 1452-F/2007

Ao abrigo do disposto na alínea e) do artigo 17.º dos Estatutos da Universidade do Algarve, homologados pelo despacho n.º 31/ME/89, de 8 de Março, com as alterações constantes do Despacho Normativo n.º 2/2001, de 11 de Dezembro de 2000, publicado no *Diário da República* de 12 de Janeiro de 2001, nomeadamente nos artigos 8.º e 17.º, o Senado, através da Secção de Ensino Politécnico, em reunião do dia 27 de Setembro de 2006, aprovou o constante do articulado que se segue:

1.º

Adequação do curso

1 — A Universidade do Algarve, através da Escola Superior de Tecnologia, adequa o curso de licenciatura em Engenharia Mecânica ao regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.

2 — Em resultado desta adequação, a Universidade do Algarve, através da Escola Superior de Tecnologia, confere o grau de licenciado em Engenharia Mecânica e ministra o ciclo de estudos a ele conducente.

2.º

Organização do curso

1 — O curso de licenciatura em Engenharia Mecânica, adiante simplesmente designado por curso, organiza-se em unidades de crédito de acordo com o sistema europeu de transferência de créditos (ECTS).

3.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos são os constantes do formulário em anexo I a esta deliberação, que foram elaborados nos termos das normas técnicas constantes do despacho n.º 10 543/2005, de 11 de Maio, da Direcção-Geral do Ensino Superior.

4.º

Classificação final

1 — Ao grau de licenciado é atribuída uma classificação final, expressa no intervalo de 10 a 20 da escala numérica inteira de 0 a 20, bem como no seu equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações.

2 — A classificação final do curso será calculada através da média aritmética ponderada, arredonda às unidades (considerando como uni-

dade a fracção não inferior a cinco décimas), das classificações das unidades curriculares em que o aluno realizou os créditos curriculares necessários à conclusão do curso.

3 — Os coeficientes de ponderação serão os ECTS atribuídos a cada unidade curricular.

5.º

Normas regulamentares do curso

Os órgãos competentes da Universidade do Algarve aprovarão as normas regulamentares do curso, nomeadamente:

- Condições específicas de ingresso;
- Condições de funcionamento;
- Regime de avaliação de conhecimentos;
- Regime de precedências;
- Regime de prescrição do direito à inscrição, nos termos da Lei n.º 37/2003, de 22 de Agosto;
- Prazos de emissão da carta de curso e suas certidões e do suplemento ao diploma;
- Processo de acompanhamento pelos órgãos pedagógico e científico.

6.º

Regime de transição

1 — Os alunos que hajam estado inscritos no plano de estudos da licenciatura em Engenharia Mecânica da Universidade do Algarve, transitam para o plano de estudos do novo ciclo de estudos, no ano lectivo de 2007-2008, mediante o plano de transição e a tabela de equivalências constantes do anexo 2 à presente deliberação.

2 — No ano lectivo 2007-2008 coexistem o presente e o antigo plano de estudos, de modo que a transição se possa realizar apenas nesse ano lectivo.

3 — O antigo curso de licenciatura em Engenharia Mecânica é extinto uma vez terminado o ano lectivo de 2007-2008

7.º

Início de funcionamento

A presente deliberação aplicar-se-á a partir do ano lectivo 2007-2008.

ANEXO 1

Estrutura curricular e plano de estudos

- Estabelecimento de ensino — Universidade do Algarve.
- Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Escola Superior de Tecnologia.
- Curso — Engenharia Mecânica.
- Grau ou diploma — licenciatura em Engenharia Mecânica.
- Área científica predominante do curso — Engenharia Mecânica.
- Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 180 ECTS.

7 — Duração normal do curso — três anos.

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

Ramo: Gestão e Manutenção Industrial;

Ramo: Térmica.

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Ramo: Gestão e Manutenção Industrial

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	M	20	
Química	Q	5	
Informática	I	5	
Engenharia Eléctrica e Electrónica	EE	10	
Gestão	G	5	
Engenharia Mecânica	EM	125	
Qualquer Área Científica	QAC	—	10
<i>Total</i>		170	10 (1)

(1) Indicar o número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma.

Ramo: Térmica

QUADRO N.º 2

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	M	20	
Química	Q	5	
Informática	I	5	
Engenharia Eléctrica e Electrónica	EE	10	
Gestão	G	5	
Engenharia Mecânica	EM	125	
Qualquer Área Científica	QAC	—	10
<i>Total</i>		170	10 (1)

(1) Indicar o número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma.

10 — Observações.

11 — Plano de estudos:

Universidade do Algarve — Escola Superior de Tecnologia de Faro

Engenharia Mecânica

Licenciatura

Engenharia Mecânica

Ramo: Gestão e Manutenção Industrial

1.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Física I	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT:15	5	
Matemática I	M	Semestral	140	T:30; TP:15; OT:15	5	
Desenho I	EM	Semestral	140	TP:45; OT: 15	5	
Química	Q	Semestral	140	T:30; TP:15; OT:15	5	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Informática e Programação	I	Semestral	140	T:15; OT: 45	5	
Introdução à Profissão	EM	Semestral	140	T:15; S: 15	5	

Notas:

(2) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.

(3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.

Ex: T: 15;

PL: 30.

(7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

1.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Física II	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT:15	5	
Matemática II	M	Semestral	140	T:30; TP:15; OT:15	5	
Desenho II	EM	Semestral	140	TP:45; OT: 15	5	
Materiais	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT:15	5	
Cálculo Numérico	M	Semestral	140	T:15; OT: 45	5	
Termodinâmica	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT:15	5	

2.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Física III	EE	Semestral	140	T:20; TP:20; PL:10;OT: 10	5	
Métodos Estatísticos	M	Semestral	140	T:30; TP:15; OT: 15	5	
Tecnologia Mecânica I	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT: 15	5	
Mecânica dos Materiais	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT: 15	5	
Mecânica dos Fluidos I	EM	Semestral	140	T:30; TP:12; PL:3;OT:15 ...	5	
Transmissão de Calor	EM	Semestral	140	T:15; TP:29; OT: 16	5	

2.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Máquinas Eléctricas	EE	Semestral	140	T:20; TP:20; PL:10;OT: 10	5	
Prevenção e Segurança	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT: 15	5	
Órgãos de Máquinas I	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT: 15	5	
Máquinas Térmicas	EM	Semestral	140	T:15; TP:30; OT: 15	5	
Mecânica dos Fluidos II	EM	Semestral	140	T:30; TP:12; PL:3;OT: 15 ..	5	
Tecnologia Mecânica II	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT: 15	5	

3.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Automação Industrial	EM	Semestral	140	TP:30; PL:7; OT: 23	5	Optativa
Fabrico Assistido por Computador	EM	Semestral	140	TP:30; PL:15; OT: 15	5	
Gestão da Produção	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT: 15	5	
Órgãos de Máquinas II	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT: 15	5	
Gestão da Manutenção	EM	Semestral	140	T:15; TP:30; OT: 15	5	
Opção I	QAC	Semestral	140		5	

3.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Economia e Gestão	G	Semestral	140	T:15; TP:30; OT: 15	5	Optativa
Projecto	EM	Semestral	280	TP:15; OT: 30	10	
Análise Estrutural	EM	Semestral	140	T:15; TP:30; OT: 15	5	
Manutenção Condicionada	EM	Semestral	140	T:15; TP:15; PL: 15; OT: 15	5	
Opção II	QAC	Semestral	140		5	

Ramo: Térmica

1.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Física I	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT:15	5	
Matemática I	M	Semestral	140	T:30; TP:15; OT:15	5	
Desenho I	EM	Semestral	140	TP:45; OT: 15	5	
Química	Q	Semestral	140	T:30; TP:15; OT:15	5	
Informática e Programação	I	Semestral	140	T:15; OT: 45	5	
Introdução à Profissão	EM	Semestral	140	T:15; S: 15	5	

1.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 10

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Física II	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT:15	5	
Matemática II	M	Semestral	140	T:30; TP:15; OT:15	5	
Desenho II	EM	Semestral	140	TP:45; OT: 15	5	
Materiais	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT:15	5	
Cálculo Numérico	M	Semestral	140	T:15; OT: 45	5	
Termodinâmica	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT:15	5	

2.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 11

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Física III	EE	Semestral	140	T:20; TP:20; PL:10;OT: 10	5	
Métodos Estatísticos	M	Semestral	140	T:30; TP:15; OT: 15	5	
Tecnologia Mecânica I	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT: 15	5	
Mecânica dos Materiais	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT: 15	5	
Mecânica dos Fluidos I	EM	Semestral	140	T:30; TP:12; PL:3;OT: 15 ..	5	
Transmissão de Calor I	EM	Semestral	140	T:14; TP:26; OT: 20	5	

2.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 12

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Máquinas Eléctricas	EE	Semestral	140	T:20; TP:20; PL:10; OT:10	5	
Prevenção e Segurança	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT: 15	5	
Órgãos de Máquinas I	EM	Semestral	140	T:30; TP:15; OT: 15	5	
Máquinas Térmicas	EM	Semestral	140	T:15; TP:30; OT: 15	5	
Mecânica dos Fluidos II	EM	Semestral	140	T:30; TP:12; PL:3; OT:15 ..	5	
Transmissão de Calor II	EM	Semestral	140	T:12,5; TP:23,5; PL:6; OT:18	5	

3.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 13

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Automação Industrial	EM	Semestral	140	TP:30; PL:7; OT: 23	5	
Energias Renováveis	EM	Semestral	140	TP:30; PL:6; OT:24	5	
Poluição e Ambiente	EM	Semestral	140	T:15; TP:30; OT: 15	5	
Redes de Fluidos	EM	Semestral	140	T:15; TP:30; OT: 15	5	
Termodinâmica Aplicada	EM	Semestral	140	T:15; TP:25; PL: 5; OT: 15	5	
Opção I	QAC	Semestral	140		5	Optativa

3.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 14

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Economia e Gestão	G	Semestral	140	T:15; TP:30; OT: 15	5	
Projecto	EM	Semestral	280	TP:15; OT: 30	10	
Ar Condicionado	EM	Semestral	140	T:15; TP:25; PL: 5; OT: 15	5	
Instalações Frigoríficas	EM	Semestral	140	T:15; TP:30;OT: 15	5	
Opção II	QAC	Semestral	140		5	Optativa

ANEXO 2

Plano de equivalências

Tabela de equivalências (1.º ciclo)

UC novo plano de estudos (licenciatura)	UC do anterior plano de estudos (bacharelato)
Matemática I.....	Matemática I.
Matemática II	Matemática II.
Cálculo Numérico	Cálculo Numérico.
Métodos Estatísticos	Estatística e Probabilidades.
Informática e Programação	Informática.
Introdução à Profissão	Inglês.
Introdução à Profissão	Técnicas de Relações Humanas.
Química	Química.
Projecto	Projecto I.
—	Investigação Operacional.
Mecânica dos Fluidos I.....	Mecânica dos Fluidos I.
Mecânica dos Fluidos II	Mecânica dos Fluidos II.
Redes de Fluidos	—
Termodinâmica	Termodinâmica.
Termodinâmica	Termodinâmica I.
Transmissão de Calor.....	Transmissão de Calor.
Transmissão de Calor I	Transmissão de Calor I.
Transmissão de Calor II.....	Transmissão de Calor II.
Instalações Frigoríficas	Instalações Frigoríficas.
Termodinâmica Aplicada	Termodinâmica II.
Ar Condicionado	Ar Condicionado.
Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas.
Energias Renováveis	Energias Renováveis.
Poluição e Ambiente	—
Física I	Física I.
Física II	Física II.
Desenho I	Desenho I.
Desenho II	Desenho II.
Mecânica dos Materiais	Mecânica dos Materiais.
Órgãos de Máquinas I.....	Órgãos de Máquinas I.
Órgãos de Máquinas I.....	Órgãos de Máquinas.
Órgãos de Máquinas II	—
Tecnologia Mecânica I	Tecnologia Mecânica I.
Tecnologia Mecânica II	Tecnologia Mecânica II.
Fabrico Assistido por Computador	Fabrico Assistido por Computador.
Materiais	Materiais.
Gestão da Manutenção	Gestão da Manutenção.
Prevenção e Segurança	—
Análise Estrutural	—
Manutenção Condicionada	Análise de Avarias.
Física III	Física III.
Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas.
Automação Industrial	Automação Industrial.
Economia e Gestão	Economia.
Gestão da Produção	Gestão da Produção.
—	Preparação e Avaliação de Projectos.
—	Estágio.

Plano de estudos no ano de transição

Licenciatura em Engenharia Mecânica

Ramo Gestão e Manutenção Industrial

Alunos que ingressam no 1.º ano do novo currículo (começam normalmente o ano lectivo segundo o novo plano de estudos):

1.º ano — 1.º semestre

Novo plano	Matemática I	Física I	Desenho I	Química	Informática e Programação	Introdução à Profissão
ECTS	5	5	5	5	5	5

1.º ano — 2.º semestre

Novo plano	Matemática II	Física II	Desenho II	Materiais	Cálculo Numérico	Termodinâmica
ECTS	5	5	5	5	5	5

Alunos com o 1.º ano completo que ingressam no 2.º ano do novo currículo:

2.º ano — 1.º semestre

Ano de transição	Métodos Estatísticos	Física III	Mecânica dos Materiais	Mecânica de Fluidos I	Transmissão de Calor	Tecnologia Mecânica I
ECTS	5	5	5	5	5	5

2.º ano — 2.º semestre

Ano de transição	Termodinâmica (1)	Máquinas Eléctricas	Órgãos de Máquinas I	Mecânica de Fluidos II	Máquinas Térmicas	Tecnologia Mecânica II
ECTS	5	5	5	5	5	5

(1) Esta UC funciona neste ano e semestre apenas no ano de transição. Nos anos seguintes funcionará a UC de Prevenção e Segurança.

Alunos com o 2.º ano completo que ingressam no 3.º ano do novo currículo:

3.º ano — 1.º semestre

Ano de transição	Automação Industrial	Fabrico Assistido por Computador	Órgãos de Máquinas II	Gestão da Produção	Gestão da Manutenção	Órgãos de Máquinas I (2)
ECTS	5	5	5	5	5	5

(2) Esta UC funciona neste ano e semestre apenas no ano de transição. Nos anos seguintes funcionará a UC de Opção I.

3.º ano — 2.º semestre

Ano de transição	Economia e Gestão	Análise Estrutural	Manutenção Condicionada	Máquinas Térmicas (3)	Projecto
ECTS	5	5	5	5	10

(3) Esta UC funciona neste ano e semestre apenas no ano de transição. Nos anos seguintes funcionará a UC de Opção II.

Licenciatura em Engenharia Mecânica

Ramo de Térmica

Alunos que ingressam no 1.º ano do novo currículo (começam normalmente o ano lectivo segundo o novo plano de estudos):

1.º ano — 1.º semestre

Novo plano	Matemática I	Física I	Desenho I	Química	Informática e Programação	Introdução à Profissão
ECTS	5	5	5	5	5	5

1.º ano — 2.º semestre

Novo plano	Matemática II	Física II	Desenho II	Materiais	Cálculo Numérico	Termodinâmica
ECTS	5	5	5	5	5	5

Alunos com o 1.º ano completo que ingressam no 2.º ano do novo currículo:

2.º ano — 1.º semestre

Ano de transição	Métodos Estatísticos	Física III	Mecânica dos Materiais	Mecânica de Fluidos I	Transmissão de Calor I	Tecnologia Mecânica I
ECTS	5	5	5	5	5	5

2.º ano — 2.º semestre

Ano de transição	Termodinâmica (1)	Máquinas Eléctricas	Órgãos de Máquinas I	Mecânica de Fluidos II	Máquinas Térmicas	Transmissão de Calor II
ECTS	5	5	5	5	5	5

(1) Esta UC funciona neste ano e semestre apenas no ano de transição. Nos anos seguintes funcionará a UC de Prevenção e Segurança.

Alunos com o 2.º ano completo que ingressam no 3.º ano do novo currículo:

3.º ano — 1.º semestre

Ano de transição	Automação Industrial	Energias Renováveis	Transmissão de Calor II (2)	Redes de Fluidos	Termodinâmica Aplicada	Órgãos de Máquinas I (3)
ECTS	5	5	5	5	5	5

(2) Esta UC funciona neste ano e semestre apenas no ano de transição. Nos anos seguintes funcionará a UC de Poluição e Ambiente.

(3) Esta UC funciona neste ano e semestre apenas no ano de transição. Nos anos seguintes funcionará a UC da Opção I.

3.º ano — 2.º semestre

Ano de transição	Economia e Gestão	Ar Condicionado	Instalações Frigoríficas	Máquinas Térmicas (4)	Projecto
ECTS	5	5	5	5	10

(4) Esta UC funciona neste ano e semestre apenas no ano de transição. Nos anos seguintes funcionará a UC de Opção II.

Normas de transição

1 — O ano lectivo 2007-2008 será um ano de transição.

2 — Durante o ano lectivo de transição 2007-2008:

a) No 2.º ano, 2.º semestre, funcionará a unidade curricular de Termodinâmica em vez de Prevenção e Segurança;

b) No 3.º ano, 1.º semestre, funcionará a unidade curricular de Órgãos de Máquinas I em vez de Opção I;

c) No 3.º ano, 1.º semestre, funcionará a unidade curricular de Transmissão de Calor II em vez de Poluição e Ambiente, no ramo de Térmica;

d) No 3.º ano, 2.º semestre, funcionará a unidade curricular de Máquinas Térmicas em vez da disciplina de Opção II.

3 — Os alunos que estejam a frequentar o 1.º ciclo do curso bietápico de Engenharia Mecânica serão integrados no novo plano de estudos, de acordo com o plano de equivalências e o plano de estudos no ano de transição proposto no anexo 2.

4 — Os alunos finalistas que estejam a frequentar o 1.º ciclo do curso bietápico de Engenharia Mecânica poderão optar por concluir o actual plano de estudos (bacharelato), durante ano lectivo 2007-2008, podendo frequentar as unidades curriculares equivalentes que se encontrem em funcionamento. As unidades curriculares que foram eliminadas, funcionam durante o ano de transição, como é o caso de Investigação Operacional, Preparação e Avaliação de Projectos e Estágio.

5 — As unidades curriculares que foram eliminadas do anterior plano de estudos serão inscritas no suplemento ao diploma como disciplinas extracurriculares, para os alunos que transitam para o novo plano.

27 de Junho de 2007. — A Directora dos Serviços Académicos, *Julietta Mateus*.

Deliberação n.º 1452-G/2007

Ao abrigo do disposto na alínea e) do artigo 17.º dos Estatutos da Universidade do Algarve, homologados pelo despacho n.º 31/ME/89, de 8 de Março, com as alterações constantes do Despacho Normativo n.º 2/2001, de 11 de Dezembro de 2000, publicado no *Diário da República* de 12 de Janeiro de 2001, nomeadamente nos artigos 8.º e 17.º, o Senado, através da Secção de Ensino Politécnico, em reunião do dia 13 de Novembro de 2006, aprovou o constante do articulado que se segue:

1.º**Adequação do curso**

1 — A Universidade do Algarve, através da Escola Superior de Tecnologia, adequa o curso de licenciatura em Engenharia Civil

ao regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.

2 — Em resultado desta adequação, a Universidade do Algarve, através da Escola Superior de Tecnologia, confere o grau de licenciado em Engenharia Civil e ministra o ciclo de estudos a ele conducente.

2.º**Organização do curso**

O curso de licenciatura em Engenharia Civil, adiante simplesmente designado por curso, organiza-se em unidades de crédito de acordo com o sistema europeu de transferência de créditos (ECTS).

3.º**Estrutura curricular e plano de estudos**

A estrutura curricular e o plano de estudos são os constantes do formulário em anexo 1 a esta deliberação, que foram elaborados nos termos das normas técnicas constantes do despacho n.º 10 543/2005, de 11 de Maio, da Direcção-Geral do Ensino Superior.

4.º**Classificação final**

1 — Ao grau de licenciado é atribuída uma classificação final, expressa no intervalo de 10 a 20 da escala numérica inteira de 0 a 20, bem como no seu equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações.

2 — A classificação final do curso será calculada através da média aritmética ponderada, arredonda às unidades (considerando como unidade a fracção não inferior a cinco décimas), das classificações das unidades curriculares em que o aluno realizou os créditos curriculares necessários à conclusão do curso.

3 — Os coeficientes de ponderação serão os ECTS atribuídos a cada unidade curricular.

5.º**Normas regulamentares do curso**

Os órgãos competentes da Universidade do Algarve aprovarão as normas regulamentares do curso, nomeadamente:

- a) Condições específicas de ingresso;
- b) Condições de funcionamento;
- c) Regime de avaliação de conhecimentos;
- d) Regime de precedências;