

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Obs (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Diagnóstico Molecular	BT	Semestral	140	T: 15 TP: 5 PL: 5 S: 5 OT: 5 O: 5	5	
Biotecnologia Ambiental	CA	Semestral	140	T: 15 TP: 10 P S: 5 OT: 5 O: 5	5	
Workshop Avançado em Biotecnologia	BT	Semestral	140	T: 10 TP: 5 S: 10 OT: 5 O: 5	5	
Unidade curricular optativa	QAC	Semestral	140		5	Opcional

Notas:

Caso o curso se estruture em opções, ramos, perfis, major/minor, ou outras formas de organização de percursos alternativos, a informação referente ao plano de estudos deve ser apresentada separadamente para cada um dos percursos (ponto 3.5 do anexo ao Despacho 10543/2005).

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

(3) Intervalo de tempo da ministração [anual (A), semestral (S), trimestral (T), ou outra (O) (que se caracterizará)].

(4) Indicar para cada actividade [Ensino teórico (T); Ensino teórico-prático (TP); Ensino prático e laboratorial (PL); Trabalho de campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação tutorial (TUT); Outra (O)] o número de horas totais.

Ex: T: 15; PL: 30.

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

3.º ano curricular

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Obs (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Dissertação *	BT	-	1680	-	60	

* Dissertação sobre um trabalho original de âmbito científico ou industrial

Notas:

Caso o curso se estruture em opções, ramos, perfis, major/minor, ou outras formas de organização de percursos alternativos, a informação referente ao plano de estudos deve ser apresentada separadamente para cada um dos percursos (ponto 3.5 do anexo ao Despacho 10543/2005).

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

(3) Intervalo de tempo da ministração [anual (A), semestral (S), trimestral (T), ou outra (O) (que se caracterizará)].

(4) Indicar para cada actividade [Ensino teórico (T); Ensino teórico-prático (TP); Ensino prático e laboratorial (PL); Trabalho de campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação tutorial (TUT); Outra (O)] o número de horas totais.

Ex: T: 15;

PL: 30.

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

201683029

Deliberação n.º 1176/2009

Ao abrigo do disposto na alínea e) do artigo 17.º dos Estatutos da Universidade do Algarve, homologados pelo despacho 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 Universitário, em reunião do dia 15 de Outubro de 2008, decidiu o constante no articulado que se segue:

1.º

Adequação do curso

A Universidade do Algarve, através da Faculdade de Engenharia de Recursos Naturais, adequa o curso de Licenciatura em Arquitectura Paisagista, de acordo com as normas estipuladas pelo Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro e pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, e em resultado desta adequação, confere o grau de Licenciado em Arquitectura Paisagista e ministra o ciclo de estudos a ele conducente.

2.º

Objectivos do curso

Os objectivos deste primeiro ciclo de estudos em Arquitectura Paisagista consistem em oferecer formação generalista em diversas áreas do conhecimento, conjugando conhecimento técnico-científico com formação artístico-cultural; capacitar o estabelecimento de sínteses, a partir de conhecimentos específicos e o desenvolvimento de capacidades de análise e compreensão do território e das paisagens, bem como

dos processos dinâmicos de construção e transformação dos mesmos e oferecer conhecimentos básicos nos âmbitos da teoria e metodologia de projecto da paisagem e do ordenamento do território, bem como da avaliação e intervenção nos diferentes domínios da paisagem.

3.º

Organização e duração do curso

1 — O curso de 1.º Ciclo ou de Licenciatura em Arquitectura Paisagista, ministrado pela Universidade do Algarve, através da Faculdade de Engenharia de Recursos Naturais, e adiante simplesmente designado por curso, organiza-se pelo sistema de unidades ECTS — European Credit Transfer System e tem a duração máxima de 6 semestres, correspondente a um total de 180 ECTS.

4.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos do curso são os constantes do processo de registo de adequação deste ciclo de estudos (formulário em anexo a esta deliberação), elaborados nos termos das normas técnicas constantes do Despacho n.º 7287-B/2006 (2.ª série) de 31 de Março, e do Despacho n.º 10 543/2005 (2.ª série), de 11 de Maio, do Gabinete do Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior.

5.º

Classificação final

1 — Ao licenciado é atribuída uma classificação final, expressa na escala numérica inteira de 0 a 20, bem como do seu equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações.

2 — A classificação final do curso será calculada através da média aritmética ponderada, arredondada 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.

6.º

Regime de transição

1 — Os alunos que hajam estado inscritos no plano de estudos da licenciatura em Arquitectura Paisagista da Universidade do Algarve transitam para o plano de estudos do novo ciclo de estudos, no ano lectivo de 2009/2010, mediante o plano de transição e a tabela de equivalências constantes do Anexo à presente deliberação.

2 — O antigo curso de Licenciatura em Arquitectura Paisagista da Universidade do Algarve é extinto uma vez terminado o ano lectivo de 2009/2010.

7.º

Disposições finais

Os casos omissos serão objecto de decisão, caso a caso, do conselho científico, ouvido o Conselho Pedagógico.

8.º

Entrada em funcionamento

A presente deliberação aplicar-se-á a partir do ano lectivo de 2009/2010.

15 de Abril de 2009. — A Directora, *Julieta Mateus*.

ANEXO 1

Formulário

1. Estabelecimento de ensino: Universidade do Algarve
2. Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Engenharia de Recursos Naturais
3. Curso: Licenciatura em Arquitectura Paisagista
4. Grau ou diploma: Licenciatura
5. Área científica predominante do curso: Arquitectura Paisagista
6. 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: 3 anos / 6 semestre
8. Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não aplicável
9. Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos ⁽¹⁾
Arquitectura Paisagista	ARQP	69	
Ordenamento do Território	OT	12	
Desenho	DES	23	
Ciências do Ambiente	CA	15	
Geociências	GC	9	
Ciências Agrárias	CAG	11	
Biologia	B	10	
Engenharia Rural	ER	4	
Arquitectura	ARQ	4	
Antropologia	ANT	4	
História	HA	4	
Áreas Científicas Optativas Dirigidas (Física, Química ou História).	F/Q/HA		5
Áreas Científicas Optativas	QAC		10
<i>Total</i>		165	15

(1) Número de créditos das áreas científicas optativas necessários para a obtenção do grau de licenciado.

10. Observações:

As unidades curriculares opcionais poderão ser de outros cursos da Universidade do Algarve ou de outra Universidade dentro do espaço europeu. Cinco dos créditos opcionais são opções dirigidas, isto é, propostas pelo Director do curso com o objectivo de colmatar eventuais lacunas específicas na formação inicial de cada aluno, função da respectiva formação escolar prévia. As unidades curriculares opcionais poderão ser em número variável, desde que perfaçam pelo menos a carga total de ECTS especificada para as opções.

11. Plano de estudos:

Universidade do Algarve

Faculdade de Engenharia dos Recursos Naturais

Licenciatura em Arquitectura Paisagista

Licenciado em Arquitectura Paisagista

1.º ano/1.º semestre curricular

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Introdução à Arquitectura Paisagista	ARQP	S	140	T:10, TP:15, TC:15, TUT:12, O:6	5	
Desenho I	DES	S	140	TP:85, TUT:5	5	
Geometria Descritiva	DES	S	140	T:15, TP:30, TUT:5, O:6	5	
Geomorfologia e Climatologia	GC	S	140	T:30, TP:30, TUT:10, O:6	5	
Ecologia	CA	S	140	T:20, TP:15, TC:15, S:5, TUT:2, O:6	5	
Opção I	F/Q/HA	S	140		5	Opcional

1.º ano/2.º semestre curricular

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Projectos de Arquitectura Paisagista I	ARQP	S	140	TP:40, TUT:10, O:6	5	
Arquitectura Paisagista I	ARQP	S	140	T:20, TP:30, TC:5, TUT:12, O:6	5	
Técnicas Aplicadas à Arquitectura Paisagista	ARQP	S	140	TP:60, TUT:10, O:6	5	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Desenho II	DES	S	140	TP:85, TUT:5	5	
Flora e Vegetação	CA	S	140	TP:30, TC:15, TUT:5, O:6	5	
Morfologia e Sistemática das Plantas	B	S	140	T:20, PL:30, TC:6, TUT:3, O:6	5	

2.º ano/3.º semestre curricular

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Projectos de Arquitectura Paisagista II	ARQP	S	196	TP:60, TUT:15, O:7	7	
Arquitectura Paisagista II	ARQP	S	112	T:10, TP:15, TC:5, TUT:12, O:6	4	
Técnicas e Materiais de Construção	ARQP	S	112	TP:35, TUT:5, O:6	4	
História da Arte Contemporânea	HA	S	112	TP:25, TC:10, TUT:6, O:6	4	
Biologia Vegetal	B	S	140	T:22,5, PL:22,5, Tut:5, O:6	5	
Nutrição e Fertilidade do Solo	CAG	S	84	T:15, TP:6, PL:6, TC:3, TUT:3, O:6	3	
Pedologia	CAG	S	84	T:15, TP:6, PL:6, TC:3, TUT:3, O:6	3	

2.º ano/4.º semestre curricular

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Projectos de Arquitectura Paisagista III	ARQP	S	196	TP:60, TUT:15, O:7	7	
Material Vegetal	ARQP	S	140	TP:30, TC:15, TUT:5, O:6	5	
Desenho Assistido por Computador	DES	S	112	TP:30, TUT:15, O:6	4	
Ecologia da Paisagem	CA	S	140	T:25, TP:25, S:3, TUT:7, O:6	5	
Desenho III	DES	S	112	TP:65, TUT:5	4	
Agricultura Geral	CAG	S	140	T:20, TP:6, TC:18, TUT:5, O:6	5	

3.º ano/5.º semestre curricular

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Projectos de Arquitectura Paisagista IV	ARQP	S	196	TP:60, TUT:15, O:7	7	
Introdução ao Ordenamento do Território	OT	S	140	T:15, TP:25, TC:5, TUT:9, O:6	5	
História da Arte dos Jardins I	ARQP	S	140	T:20, TP:30, TUT:6, O:6	5	
Água no Projecto de AP	ER	S	112	T:10, TP:30, TUT:5, O:6	4	
Sistemas de Informação Geográfica	GC	S	112	TP:36, TUT:5, O:6	4	
Opção II	QAC	S	140		5	Opcional

3.º ano/6.º semestre curricular

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Projectos de Arquitectura Paisagista V	ARQP	S	140	TP:45, O:6	5	
Ordenamento do Território	OT	S	196	T:15, TP:30, TC:10, TUT:20, O:6	7	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
História da Arte dos Jardins II	ARQP	S	140	T:20; TP:30, TUT:6, O:6	5	
Urbanismo	ARQ	S	112	TP:35, TUT:4, O:6	4	
Antropologia do Espaço.	ANT	S	112	TP:35, TUT:4, O:6	4	
Opção III	QAC	S	140		5	Opcional

(2) Sigla constante do item 9 do formulário (Quadro n.º 1).

(3) Intervalo de tempo da ministração: semestral (S).

(5) Indicação da distribuição do número de horas totais de trabalho por cada tipo de actividade de contacto: Ensino teórico (T); Ensino teórico-prático (TP); Ensino prático e laboratorial (PL); Trabalho de campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação tutorial (TUT); Outra (O)].

Ex: T: 15 significa 15 Horas de ensino teórico

PL: 30 significa 30 Horas de ensino prático e laboratorial

ANEXO 2

Tabela de Equivalências

Disciplinas do Antigo Plano de Estudos	Disciplinas do Novo Plano de Estudos
Introdução à Arquitectura Paisagista	Introdução à Arquitectura Paisagista
Geometria Descritiva	Geometria Descritiva
Botânica I	Morfologia e Sistemática das Plantas
Matemática.	Urbanismo
Química	opção I (dirigida)
Arquitectura Paisagista I	Arquitectura Paisagista I
Desenho I	Desenho I
Botânica II	Biologia Vegetal
Cartografia e Topografia	Técnicas Aplicadas à Arquitectura Paisagista
Ecologia	Ecologia
Arquitectura Paisagista II.	Arquitectura Paisagista II
Técnicas Aplicadas à Arquitectura Paisagista I	Materiais de Construção
Desenho II	Desenho II
História da Arte Geral	História da Arte Contemporânea
Geomorfologia	Geomorfologia e Climatologia
Climatologia	Opção 2
Projectos de Arquitectura Paisagista I	Projectos de Arquitectura Paisagista I
Plantas Ornamentais.	Material Vegetal
Desenho III.	Desenho III
Desenho Assistido por Computador.	Desenho Assistido por Computador
Pedologia	Pedologia
Flora e Vegetação.	Flora e Vegetação
Projectos de Arquitectura Paisagista II	Projectos de Arquitectura Paisagista II
Hidrologia	Agricultura Geral
Sistemas de Informação Geográfica	e Introdução a Ordenamento do Território
História da Arte Portuguesa	Sistemas de Informação Geográfica
Sociologia e Desenvolvimento Rural.	História da Arte dos Jardins II
Fisiologia Vegetal.	Antropologia do Espaço
Projectos de Arquitectura Paisagista III.	Ordenamento do Território
Técnicas Aplicadas à Arquitectura Paisagista II	Projectos de Arquitectura Paisagista III
Ecologia da Paisagem	e Projectos de Arquitectura Paisagista IV
Estética da Paisagem	Água no Projecto de AP
História da Arquitectura Paisagista	e Projectos de Arquitectura Paisagista V
Nutrição e Fertilidade	Ecologia da Paisagem
	Opção III
	História da Arte de Jardins I
	Nutrição e Fertilidade do Solo

Plano de Transição

A partir do ano lectivo de 2009/2010 todos os alunos transitam para o novo plano de estudos, extinguindo-se o antigo plano de estudos, de acordo com o plano de transição abaixo apresentado. As disciplinas do

antigo plano serão substituídas pelas do novo plano de estudos de acordo com a respectiva Tabela de Equivalências. Os estudantes com disciplinas em atraso deverão inscrever-se nas unidades curriculares do novo plano de estudos em conformidade com a Tabela de equivalências.

Alunos com o 1.º ano do anterior plano de estudos completo

2.º ano

1.º Semestre			2.º Semestre		
Unidade curricular	Área	ECTS	Unidade curricular	Área	ECTS
Projectos de Arquitectura Paisagista II.	ARQP	7	Projectos de Arquitectura Paisagista III	ARQP	7
Arquitectura Paisagista II.	ARQP	4	Material Vegetal.	ARQP	5

1.º Semestre			2.º Semestre		
Unidade curricular	Área	ECTS	Unidade curricular	Área	ECTS
Técnicas e Materiais de Construção	ARQP	4	Ecologia da Paisagem	CA	5
História da Arte Contemporânea	HA	4	Desenho Assistido por Computador. . . .	DES	4
Agricultura Geral	CAG	5	Desenho III.	DES	4
Geomorfologia e Climatologia	GC	5	Flora e Vegetação*.	CA	5
Opção II	QAC	5			

3.º ano

1.º Semestre			2.º Semestre		
Unidade curricular	Área	ECTS	Unidade curricular	Área	ECTS
Projectos de Arquitectura Paisagista IV. . .	ARQP	7	Projectos de Arquitectura Paisagista V. . .	ARQP	5
Introdução ao Ordenamento do Território	OT	5	Ordenamento do Território	OT	7
História da Arte dos Jardins I.	ARQP	5	História da Arte dos Jardins II.	ARQP	5
Água no Projecto de AP.	ER	4	Urbanismo	ARQ	4
Sistemas de Informação Geográfica	GC	4	Antropologia do Espaço.	ANT	4
Pedologia*.	CAG	3	Desenho II*.	DES	5
Nutrição Fertilidade dos Solos*	CAG	3	Opção III	QAC	5

Alunos com o 2.º ano do anterior plano de estudos completo**3.º ano**

1.º Semestre			2.º Semestre		
Unidade curricular	Área	ECTS	Unidade curricular	Área	ECTS
Projectos de Arquitectura Paisagista IV.	ARQP	7	Projectos de Arquitectura Paisagista V. . .	ARQP	5
Introdução ao Ordenamento do Território . . .	OT	5	Ordenamento do Território	OT	7
História da Arte dos Jardins I.	ARQP	5	História da Arte dos Jardins II.	ARQP	5
Água no Projecto de Arquitectura Paisagista	ER	4	Projectos de Arquitectura Paisagista III. . .	ARQP	7
Sistemas de Informação Geográfica	GC	4	Antropologia do Espaço.	ANT	4
Agricultura Geral*.	CAG	5	Ecologia da Paisagem*.	CA	5
Nutrição e Fertilidade do Solo	CAG	3	Opção III	QAC	5

(*) Unidades Curriculares que estão deslocadas relativamente ao plano de estudos da Licenciatura em Arquitectura Paisagista apresentado na Secção B do Relatório de Adequação do Curso.

201683467

Deliberação n.º 1177/2009

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 Universitário, em reunião do dia 14 de Janeiro de 2009, decidiu o constante no articulado que se segue:

1.º**Adequação**

1 — A Universidade do Algarve, através da Faculdade de Ciências Humanas e Sociais, adequa o curso de mestrado em Ciências Documentais ao regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

2 — Em resultado desta adequação a Universidade do Algarve, através da Faculdade de Ciências Humanas e Sociais, confere o grau de mestre em Ciências Documentais e ministra o 2.º ciclo de estudos a ele conducente.

2.º**Organização e duração do curso**

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

2 — O curso terá 120 ECTS, e tem a duração máxima de 4 semestres curriculares, compreendendo respectivamente:

- Um curso de especialização correspondente a 3 semestres curriculares e a um total de 78 ECTS, o qual, após aproveitamento, confere um diploma de especialização em Ciências Documentais;
- Elaboração de dissertação de natureza científica/Projecto/Estágio, correspondente a um semestre curricular e a um total de 42 ECTS.

3 — O curso possibilita os seguintes percursos alternativos: Arquivo, e Biblioteca e Documentação

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

A estrutura curricular e o plano de estudos do curso são os constantes do formulário em anexo à presente deliberação, e foi elaborado nos termos das normas técnicas constantes do Despacho n.º 10543/2005, de 11 de Maio, da Direcção-Geral do Ensino Superior.

4.º**Habilitações de acesso**

1 — Podem candidatar-se ao acesso ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre:

- Titulares do grau de licenciado ou equivalente legal;