

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 18

Unidades curriculares	Área científica (a)	Tipo (b)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observ. (c)
			Total	Contacto		
Imagem e Narrativa	PR	TP	320	180	12	
Formas e Figuras do Sensível	RC	TP	160	120	6	
Cultura das Redes e Teoria do Caos	PP	T	80	20	3	
Imagens Técnicas e Novas Práticas	PP	T	80	20	3	
Pesquisa Documental e Imagem	PP	T	80	20	3	Optativa
Marketing e Indústrias Culturais	PP	T	80	20	3	Optativa
<i>Total</i>			800	380	30	

2.º Ano/3.º Semestre

QUADRO N.º 19

Unidades curriculares	Área científica (a)	Tipo (b)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observ. (c)
			Total	Contacto		
Tese/Projecto/Relatório de Estágio de Teoria da Cultura Visual.	PR	E/OT	320	120	12	
Seminários de Práticas de Cultura Visual	PP	S	160	80	6	
Estética	PP	T	80	20	3	
Cultura Contemporânea	HH	T	80	20	3	
História e Teoria da Cultura Visual	HH	T	80	20	3	
Instituições e Práticas Artísticas	HH	T	80	20	3	Optativa
<i>Total</i>			800	280	30	

2.º Ano/4.º Semestre

QUADRO N.º 20

Unidades curriculares	Área científica (a)	Tipo (b)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observ. (c)
			Total	Contacto		
Tese/Projecto/Relatório de Estágio de Teoria da Cultura Visual.	PR	E/OT	320	120	30	
<i>Total</i>			800	120	30	

(a) Indicando a sigla constante do quadro n.º 1 deste anexo.

(b) TP — Teórico-prática; T — Teórica; S — Seminários; OT — Orientação Tutorial; E — Estágio.

(c) O aluno pode optar por esta unidade curricular ou outra de outro ramo de especialização do presente curso com os mesmos créditos.

22 de Outubro de 2007. — O Presidente do Conselho de Direcção, *Carlos Alberto Miranda Duarte*.

ESCOLA UNIVERSITÁRIA DAS ARTES DE COIMBRA

Despacho n.º 26 970-T/2007

O Despacho n.º 23854/2007, de 7 de Setembro de 2007, do director-geral do Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª Série, de 17 de Outubro de 2007, registou, com o número R/B-AD-1053/2007, a adequação do curso de Arquitectura da Escola Universitária das Artes de Coimbra.

Nos termos do n.º 6 deste Despacho, publica-se a estrutura curricular e o plano de estudos dos 1.º e 2.º ciclos de estudos conducentes ao grau de licenciado em Estudos de Arquitectura e de mestre em Arquitectura da Escola Universitária das Artes de Coimbra.

24 de Outubro de 2007. — O Presidente da Direcção, *Armando Machado de Azevedo*.

Formulário

1 — Estabelecimento de ensino: Escola Universitária das Artes de Coimbra.

2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): não aplicável.

- 3 — Curso: Arquitectura.
 4 — Grau ou diploma: Licenciatura/mestrado integrado.
 5 — Área científica predominante do curso: Arquitectura.
 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 300.
 7 — Duração normal do curso: 10 semestres (5 anos).
 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
Arquitectura/Projecto	A/P	130	
Tecnologias	T	51	
Desenho	D	37	
Ciências Sociais e Humanas	C/S/H	20	
Teoria e História	T/H	26	

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Complementares	C/C	6	2
Prova Final	P/F	28	
<i>Total</i>		298	2

Nota. — O item 9 é repetido tantas vezes quantas as necessárias para a descrição dos diferentes percursos alternativos (opções,

ramos, etc.), caso existam, colocando em título a denominação do percurso.

10 — Observações:

Será concedido o grau de Licenciado em Estudos de Arquitectura aos alunos que tenham completado 180 créditos ECTS, correspondentes aos 6 primeiros semestres.

11 — Plano de estudos:

Escola Universitária das Artes de Coimbra

Arquitectura

Licenciatura em Estudos de Arquitectura

Arquitectura

1.º Semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observ. (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Prática Projectual I	A/P	S	180	75 TP	8	
Desenho I	D	S	150	60 TP	6	
Plástica I	T/H	S	150	75 TP	6	
Geometria Descritiva I	D	S	90	45 TP	5	
Arte e Cultura	T/H	S	60	30 T	2	
Antropologia do Espaço	C/S/H	S	90	30 T + 15 TC	2	
Seminários I	T	S	30	15 S	1	
			750	345	30	

2.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observ. (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Desenho II	D	S	120	60 TP	4	
Introdução ao Projecto	A/P	S	360	15 T + 165 P	13	
Desenho Assistido por Computador 2D I	D	S	60	30 P	2	
Geometria Descritiva II	D	S	120	45 TP	4	
Introdução aos Sistemas Construtivos	T	S	180	30 T + 30P + 45 TC	7	
			840	420	30	

3.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observ. (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Desenho III	D	S	90	45 TP	3	
Projecto I	A/P	S	360	30 T + 150 P	13	
Geometria Descritiva III	D	S	90	45 TP	3	
Desenho Assistido por Computador 2D II	D	S	60	30 P	2	
Sistemas Construtivos I	T	S	150	30 T + 45 P	6	
Introdução ao Ambiente	C/C	S	60	30 T	2	
Seminários II	T	S	30	15 S	1	
			840	420	30	

4.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observ. (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Projecto II	A/P	S	360	30 T + 150 P	13	
Geometria Descritiva IV	D	S	120	30 T + 30 P	4	
Desenho Assistido por Computador 3D I.....	D	S	60	30 P	2	
História da Cidade	T/H	S	60	30 T	2	
Sistemas Construtivos II	T	S	180	30 T + 60 P	7	
Ambiente	CC	S	60	30 T	2	X
Modelismo	CC	S	60	30 T	2	X
			840	420	30	

5.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observ. (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Projecto III	A/P	S	360	30 T + 150 P	13	
Desenho Assistido por Computador 3D II	D	S	60	30 P	2	
Teoria da Arquitectura I	T/H	S	60	30 T	2	
História da Arquitectura I	T/H	S	60	30 T	2	
Processos Construtivos I	T	S	180	30 T + 45P + 15 TC	7	
Sociologia	C/S/H	S	90	30 T + 15 P	3	
Seminários III	T	S	30	15 S	1	
			840	420	30	

6.º Semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observ. (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Projecto IV	A/P	S	360	30 T + 150 P	13	
Processos Construtivos II	T	S	180	30 T + 45P + 15 TC	7	
Teoria da Arquitectura II	T/H	S	60	30 T	2	
História da Arquitectura II	T/H	S	60	30 T	2	
Planeamento e Ordenamento do Território	C/S/H	S	120	30 T + 30 P	4	
Geografia Humana	C/S/H	S	60	30 T	2	
			840	420	30	

Nota. — Será concedido o grau de Licenciado em Estudos de Arquitectura aos alunos que tenham completado 180 créditos ECTS, correspondentes aos seis primeiros semestres.

Mestrado Integrado em Arquitectura

7.º Semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observ. (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Projecto V	A/P	S	360	30 T + 150 P	13	
Construções I	T	S	180	30 T + 45P + 15TC	7	
Planeamento Regional e Urbano I	C/S/H	S	120	30 T + 30 P	4	
Arquitectura e Sustentabilidade	CC	S	60	30 T	2	
Teorias sobre a Cidade I	T/H	S	60	30 T	2	
História da Arquitectura Contemporânea I.....	T/H	S	60	30 T	2	
			840	420	30	

8.º Semestre

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observ. (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Projecto VI	A/P	S	360	30 T + 150 P	13	
Construções II	T	S	180	30 T + 45P + 15 TC	7	
Teorias sobre a Cidade II	T/H	S	60	30 T	2	
História da Arquitectura Contemporânea II	T/H	S	60	30 T	2	
Planeamento Regional e Urbano II	C/S/H	S	150	30 T + 45 P	5	
Seminários IV	A/P	S	30	15 S	1	
			840	420	30	

9.º Semestre

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observ. (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Projecto VII	A/P	S	780	30 T + 360 P	28	
Metodologia de Investigação	C/C	S	60	30 T	2	
			840	420	30	

10.º Semestre

QUADRO N.º 10

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observ. (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Prova Final de Curso	P/F	S	750	75 TC + 300 OT	28	
Seminários V	A/P	S	90	45 S	2	
			840	420	30	

(2) Indicando a sigla constante do item 9.

(3) S = semestral; A = anual [de acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas].

(5) T = ensino teórico; TP = ensino teórico-prático; P = ensino prático e laboratorial; TC = trabalho de campo; OT = orientação tutória; S = seminário.

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

ESCOLA UNIVERSITÁRIA VASCO DA GAMA

ANEXO

Despacho n.º 26 970-U/2007

Estrutura curricular e plano de estudos do ciclo de estudos integrado conducente ao grau de mestre em Arquitectura

Nos termos dos artigos 63.º e 64.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e através do despacho n.º 18755-J/2007 (2.ª série), de 20 de Junho, do director-geral do Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 160, de 21 de Agosto de 2007, foi registada, com o número R/B-AD-984/2007, a adequação do curso de Licenciatura em Arquitectura ministrado pela Escola Universitária Vasco da Gama ao Ciclo de Estudos Integrado conducente ao Grau de Mestre em Arquitectura.

Assim, e em cumprimento do estabelecido no n.º 6 do citado despacho, e nos termos do Despacho n.º 10 543/2005 (2.ª série), de 21 de Abril, do director-geral do Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 91, de 11 de Maio de 2005, determino que se proceda à publicação do anexo referente à estrutura curricular e ao plano do ora adequado ciclo de estudos integrado conducente ao grau de mestre em Arquitectura.

1 — Estabelecimento de ensino: Escola Universitária Vasco da Gama.
2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Escola Universitária Vasco da Gama.

3 — Curso: ciclo de estudos integrado conducente ao grau de mestre em Arquitectura (1.º ciclo: Licenciatura em Ciências da Arquitectura + 2.º ciclo: Mestrado em Arquitectura).

4 — Grau ou diploma: Mestre em Arquitectura; Licenciado em Ciências da Arquitectura (no final do 1.º ciclo).

5 — Área científica predominante do curso: Arquitectura.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 300 ECTS (180: 1.º ciclo + 120: 2.º ciclo).

7 — Duração normal do curso: 10 semestres.