

# Plano de estudos - SÍNTESE

sistema de equivalências e de precedências

Plano de estudos antigo				Plano de estudos novo																	
		1º S	2º S				h/sem	horas	horas				h/sem	horas	horas						
		h/sem	h/sem	precedência	precedência	contacto	contacto	totais	ects	%	ár. cient	precedência	contacto	contacto	totais	ects	%	ár. cient			
1º ano	Arquitectura Analítica	9	9	-	<b>semestre 1</b>																
	Teoria e História da Arquitectura I	4	4	-	Arquitectura Analítica 1	-	9	135	250	10	3,3%	A	Arquitectura Analítica 2	Arq An 1	9	144	270	10	3,3%	A	
	Desenho I	6	6	-	História da Arte	-	4	60	100	4	1,3%	H	História e Teoria da Arquitectura 1	-	4	64	108	4	1,3%	H	
	Geometria	3	3	-	Desenho 1	-	6	90	150	6	2,0%	D	Desenho 2	Des 1	6	96	160	6	2,0%	D	
	CAD	3	3	-	Geometria 1	-	4	60	100	4	1,3%	D	Geometria 2	Geom 1	4	64	108	4	1,3%	D	
	Antropometria e Ergonomia	2	-	-	Desenho Técnico	-	4	60	100	4	1,3%	D	Topografia e Cartografia	-	2	32	54	2	0,7%	U	
			27	25		Antropometria e Ergonomia	-	2	30	50	2	0,7%	A	Antropologia do Espaço	-	2	32	54	2	0,7%	C
					Mecânica das Construções	-	2	32	54	2	0,7%	T	Mecânica das Construções	-	2	32	54	2	0,7%	T	
						29	435	750	30				29	464	808	30					
2º ano	Projecto I	12	12	Arq Analítica	<b>semestre 3</b>																
	Teoria e História da Arquitectura II	4	4	-	Projecto de Arquitectura 1	Arq An 2	10	150	320	13	4,3%	A	Projecto de Arquitectura 2	Proj Arq 1	10	160	350	13	4,3%	A	
	Desenho II	4	4	Des 1	História e Teoria da Arquitectura 2	-	4	60	100	4	1,3%	H	História e Teoria da Arquitectura 3	-	4	64	108	4	1,3%	H	
	Tecnologias I	4	4	-	Desenho 3	Des 2	4	60	100	4	1,3%	D	Desenho 4	Des 3	4	64	108	4	1,3%	D	
	Estática	3	3	-	Materiais 1	-	4	60	100	4	1,3%	T	Tecnologias 1	Mat 1	4	64	108	4	1,3%	T	
	Geografia	3	3	-	Estática 1	-	2	30	50	2	0,7%	T	Estática 2	Estát 1	2	32	54	2	0,7%	T	
			30	30		Geografia Humana	-	2	30	50	2	0,7%	C	Geografia Urbana	-	2	32	54	2	0,7%	U
					Seminário / Optativa 1	-	2	30	35	1	0,3%	-	Seminário / Optativa 1	-	2	32	35	1	0,3%	-	
						28	420	755	30				28	448	817	30					
3º ano	Projecto II	12	12	Projecto I	<b>semestre 5</b>																
	Arquitectura paisagista	3	3	-	Projecto de Arquitectura 3	Proj Arq 2	10	150	350	14	4,7%	A	Projecto de Arquitectura 4	Proj Arq 3	10	160	380	14	4,7%	A	
	Teoria e História da Arquitectura III	4	4	-	Arquitectura paisagista 1	-	3	45	75	3	1,0%	U	Arquitectura paisagista 2	Arq Pais 1	3	48	82	3	1,0%	U	
	Tecnologias II	4	4	-	História e Teoria da Arquitectura 4	-	4	60	100	4	1,3%	H	História e Teoria da Arquitectura 5	-	4	64	108	4	1,3%	H	
	Estruturas I	3	3	Estática	Materiais 2	-	4	60	100	4	1,3%	T	Tecnologias 2	Mat 2	4	64	108	4	1,3%	T	
	Sociologia	3	3	-	Sistemas Estruturais 1	Estát 2	3	45	50	2	0,7%	T	Sistemas Estruturais 2	Sist Est 1	3	48	54	2	0,7%	T	
			29	29		Sociologia	-	2	30	50	2	0,7%	C	Ecologia Urbana	-	2	32	54	2	0,7%	C
					Seminário / Optativa 1	-	2	30	35	1	0,3%	-	Seminário / Optativa 1 ou 2	-	2	32	35	1	0,3%	-	
						28	420	760	30				28	448	821	30					
4º ano	Projecto III	12	12	Projecto II	<b>semestre 7</b>																
	Urbanismo	3	3	-	Atelier 1	EBA	10	150	390	15	5,0%	A	Atelier 2	Atelier 1	10	160	415	15	5,0%	A	
	História da Arquitectura Portuguesa	4	4	THA I, II, III	Morfologia Urbana 1	EBA	4	60	75	3	1,0%	U	Morfologia Urbana 2	Morf Urb 1	4	64	82	3	1,0%	U	
	Tecnologias III	4	4	Tecn I, II	História da Arq Portuguesa 1	EBA	4	60	100	4	1,3%	H	História da Arq Portuguesa 2	HAP 1	4	64	108	4	1,3%	H	
	Estruturas II	3	3	Estruturas I	Tecnologias 3	EBA	4	60	100	4	1,3%	T	Tecnologias 4	Tecn 3	4	64	108	4	1,3%	T	
	Economia	3	3	-	Sistemas Estruturais 3	EBA	3	45	50	2	0,7%	T	Sistemas Estruturais 4	Sist Est 3	2	32	35	1	0,3%	T	
			29	29		Economia	EBA	3	45	50	2	0,7%	C	Seminário / Optativa 2	-	2	32	35	1	0,3%	-
						28	420	765	30				Reabilit. de Edifícios e Sítios 1	EBA	2	32	54	2	0,7%	A	
													28	448	837	30					
5º ano	Projecto IV	12	12	Projecto III	<b>semestre 9</b>																
	Desenho Urbano	4	4	Urbanismo	Atelier 3	Atelier 2	10	150	410	16	5,3%	A	Atelier 4	Atelier 3	10	160	550	20	6,7%	A	
	Reabilitação de Edifícios e Sítios	3	3	Tecn III	Desenho Urbano 1	Morf Urb 2	4	60	130	5	1,7%	U	Desenho Urbano 2	Des Urb 1	4	64	165	6	2,0%	U	
	Gestão de Projectos e Obras	2	-	Tecn III	Reabilit. de Edifícios e Sítios 2	EBA	6	90	150	6	2,0%	A	Gestão de Projectos e Obras	-	2	32	55	2	0,7%	T	
	Direito	2	2	-	Gestão de Projectos e Obras	EBA	2	30	50	2	0,7%	T	Direito	-	2	32	35	1	0,3%	-	
			21	21		Direito	EBA	2	30	35	1	0,3%	C	Concepção Estrutural	EBA	2	32	55	2	0,7%	T
							24	360	775	30				Seminário / Optativa 2	-	2	32	35	1	0,3%	-
													2	32	35	1	0,3%	-			
													20	320	840	30					
Estágio e Relatório				Trabalho Final																	
4320 horas lectivas (16 semanas por semestre)				4183 horas de contacto (15 semanas por semestre ímpar + 16 semanas por semestre par)																	
4050 horas lectivas (15 semanas por semestre)				7928 horas totais (18 semanas por semestre ímpar + 20 semanas por semestre par)																	
4185 horas lectivas (15 sem p/ semestr ímpar + 16 sem p/ semestr par)				300 ECTS																	

LICENCIATURA - ESTUDOS BÁSICOS em ARQUITECTURA - 180 ECTS  
MESTRADO INTEGRADO em ARQUITECTURA - 300 ECTS  
ESTUDOS AVANÇADOS - 120 ECTS