

Considerações para revisão do plano de estudos do Mestrado Integrado em Arquitectura da Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto

Com o objectivo de inserir o contributo dos estudantes na discussão do processo de revisão do plano de estudos do curso de Mestrado Integrado em Arquitectura da Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto, vimos por este meio apresentar a nossa posição, relativamente à proposta apresentada, integrando ideias manifestadas durante o “Diálogo” e AGE.

Cientes da importância de Projecto, defendemos uma distribuição equilibrada do tempo e valor dedicados a cada área disciplinar que o apoia. Simultaneamente, valorizamos a autonomia do estudante na definição do seu percurso académico, abrindo o leque de opcionais de forma transversal ao longo do curso, numa tentativa de aproximação às circunstâncias actuais e individuais, sem nunca perder de vista a tradição e os alicerces do saber que fundamentam esta escola.

Neste sentido, definimos três premissas:

- O Projecto como tronco basilar e constante em todo o curso;
- Um conjunto de troncos disciplinares da arquitectura, constantes e indispensáveis à formação integral do estudante;
- Uma maior autonomia do estudante na definição do seu percurso académico, valorizando a componente Optativa na estrutura do plano de estudos.

Convictos da pertinência duma equilibrada distribuição dos troncos disciplinares paralelos a Projecto, propomos que todas as Unidades Curriculares tenham a mesma creditação (3 ECTS por semestre), com a excepção do 1º ano, de carácter propedêutico, e do 5º ano, de carácter conclusivo.

Torna-se necessário clarificar uma estrutura disciplinar vertical do plano:

O Projecto tem 24 ETCS do 1º ao 4º ano e mantém-se anual, por uma questão de coerência e equilíbrio entre os vários anos do curso. Excepcionalmente, Projecto 5 concentra-se no primeiro semestre do 5º ano e é creditado com 18 ETCS permitindo ao estudante concluir o curso no tempo previsto de 5 anos. Ressalvamos que a creditação proposta cumpre com a normativa de atribuição de pelo menos 150 ECTS a *Architectural Design* para acreditação do MIArq.

Propomos uma rearticulação dos conteúdos programáticos das Tecnologias e Técnicas da Construção e Estruturas, realçando a importância de um contacto inicial com o estudo de Materiais na primeira aproximação à Construção, no 2º ano. Antecipa-se a introdução dos Sistemas Estruturais para o 3º ano, em conjunto com a cadeira de Construção, que se desdobraria para 12 ECTS no 4º ano, considerando a Unidade Curricular de Sistemas Estruturais como paralela à Construção (6+6 ECTS).

História da Arquitectura segue um sentido geral de progressão cronológica, durante o 1º ciclo de estudos, adquirindo um carácter de especificidade relativo à realidade portuguesa no 2º ciclo. Assim, sucedem-se HAAM, HAM, HAC e HAP, respectivamente. Sugerimos a concentração da componente teórica na estrutura obrigatória, entendendo que o espaço de prática deve existir como opção do estudante. Novamente com a excepção do 1º ano, que deve garantir um primeiro contacto com as duas vertentes de estudo (teórica e prática), antes de se oferecer, a partir do 2º ano, a possibilidade de o aluno optar, consoante o seu interesse, pela exploração da componente de prática.

Teoria da Arquitectura e Crítica do Projecto estabelecem-se ao longo dos 5 anos de curso, considerando-se ferramenta indispensável no exercício da prática projectual. Assim, definimos TGOE, Teoria e Crítica I, TC II, TC III e Territórios e Formas Urbanas, com a duração da Unidade Curricular de Projecto do ano em que se inserem.

Relativamente a Desenho, consideramos que este deve existir na totalidade dos primeiros 2 anos do curso, com foco central no desenho à mão levantada, deixando a abordagem computacional para regime opcional.

Acrescentamos que deverá existir lugar para a Urbanística no 3º ano, como Unidade Curricular anual, introduzindo desta forma os temas do Território e Análise Urbana no primeiro ciclo de estudos.

Propomos que sejam destinados 12 ECTS anuais do 2º ao 4º ano e 6 ECTS no 5º ano para Optativas – anuais (6 ECTS) ou semestrais (3 ECTS) – e Seminários (1,5 ECTS). Caberia a cada Optativa a escolha dos anos em que se insere. Além disso, consideramos que as Unidades Curriculares obrigatórias se podem complementar com Optativas e/ou Seminários.

Apresenta-se um esboço de organização em tabela, como exemplo da concretização destas considerações, aliado com um gráfico de comparação destas com a proposta que tem vindo a ser analisada.

Atenciosamente,
AEFAUP

Este documento foi aprovado em AGE por unanimidade a 28 de Novembro de 2016.



1		TGOE (9) tp	Projecto 1 (24) tp	Geometria (6) tp	Desenho (12) tp	HAAM (9) tp	
2	OPT1/SEM (6) t	TC I (6) tp opt (6) t	Projecto 2 (24) tp	Construção e Materiais (6) tp	Desenho de Arquitectura (6) tp	HAM (6) t opt (6) p	OPT2 (6) p
3	OPT1/SEM (6) t	TC II (6) tp opt (6) t	Projecto 3 (24) tp	Construção e Sistemas Estruturais (6) tp	Urbanística (6) tp	HAC (6) t opt (6) p	OPT2 (6) p
<hr/>							
4	OPT1/SEM (6) t	TC III (6) tp opt (6) t	Projecto 4 (24) tp	Construção (6) tp	Sistemas Estruturais (6) tp	HAP (6) t opt (6) p	OPT2 (6) p
5	OPT1/SEM (3) t	TFU (6) tp	Projecto 5 (18) tp	Dissertação / Projecto / Estágio (30)			OPT (3) tp



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60

PROJECTO 1	GEOMETRIA ARQ.	TGOE	HAAM	DESENHO		
PROJECTO 2	CONSTRUÇÃO 1	TCP 1	HAM	DES ARQ 1	DES ARQ 2	OPT-SEM
PROJECTO 3	CONSTRUÇÃO 2	TCP 2	HAP	URBANÍSTICA	OPT-SEM	OPT-SEM
PROJECTO 4	CONSTRUÇÃO 2	SIST ESTRUT	TEO-HIST AC	OPT-SEM	OPT-SEM	
PROJECTO 5	TFU	SO	DISSERTAÇÃO PROJECTO ESTÁGIO			

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60

PROJECTO 1	GEOMETRIA ARQ.	TGOE	HAAM	DESENHO 1		
PROJECTO 2	MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	DESENHO 2	TEORIA E CRÍTICA	HAM	OPT-SEM	OPT-SEM
PROJECTO 3	CONSTR. E SIST. ESTRUT.	URBANÍSTICA	TEORIA E CRÍTICA	HAC	OPT-SEM	OPT-SEM
PROJECTO 4	CONSTRUÇÃO	SIST. ESTRUT.	TEORIA E CRÍTICA	HAP	OPT-SEM	OPT-SEM
PROJECTO 5	TFU	DISSERTAÇÃO PROJECTO ESTÁGIO				OPT-SEM

