

ANEXO I

Para a conclusão do curso de especialização é necessária a obtenção de aprovação em disciplinas que totalizem 24 unidades de crédito (UC), a escolher de entre as seguintes:

Plano de estudos

Área científica	Disciplinas	UC	Semestre
Engenharia Civil	Optativas:		
	Elementos Finitos	2	1.º
	Dinâmica de Estruturas	2	1.º
	Análise não Linear de Estruturas	2	1.º
	Projecto Assistido por Computador.	2	1.º
	Projecto de Estruturas de Madeira e Alvenaria.	2	1.º
	Betão Pré-Esforçado	2	1.º
	Segurança de Estruturas ao Fogo.	2	1.º
	Estabilidade	2	2.º
	Complementos de Projecto	2	2.º
	Estruturas Metálicas	2	2.º
	Seminário de Investigação	2	2.º
	Projecto de Estruturas Pré-Fabricadas de Betão.	2	2.º
	Qualidade no Projecto de Estruturas.	2	2.º
	Análise Experimental e Observação de Obras.	2	2.º

Os alunos devem inscrever-se em 12 disciplinas de opção, num total de 24 UC.

Aviso n.º 7561/2006

Aviso de abertura do curso de mestrado em Engenharia Civil e Arquitectura — Reabilitação do Espaço Construído

Nos termos do n.º 1.6 do despacho n.º 21 230/2003 (2.ª série), de 4 de Novembro, e no âmbito do despacho n.º 9206/2005 (2.ª série), de 26 de Abril, do reitor da Universidade de Coimbra, determino o seguinte:

1 — No ano lectivo de 2006-2008 funcionará o curso de mestrado em Engenharia Civil e Arquitectura — Reabilitação do Espaço Construído.

2 — Plano de estudos — o curso de mestrado compreende um curso especializado, organizado por unidades de crédito, de acordo com o anexo I, e a apresentação de uma dissertação original.

3 — Condições de matrícula e inscrição — só poderão matricular-se e inscrever-se no curso os alunos seleccionados pela comissão científica, nos termos do artigo 6.º do despacho de criação do curso.

Os regimes de faltas, de avaliação de conhecimentos e de classificação para as disciplinas que integram o curso são os previstos na lei e nos regulamentos em vigor.

4 — Vagas:

- O número de vagas é de 30 alunos;
- O número mínimo de inscrições necessário para o funcionamento do curso é de oito alunos;
- O número mínimo de inscrições necessário para o funcionamento de cada uma das disciplinas do curso é de quatro alunos.

5 — Cursos que constituem habilitações de acesso:

a) São admitidos à candidatura à matrícula e inscrição no curso os titulares de licenciaturas em Arquitectura e Engenharia Civil ou equivalente legal com a classificação mínima de 14 valores;

b) Em casos devidamente justificados, podem ainda candidatar-se os titulares do grau de licenciatura com classificação inferior a 14 valores que demonstrem capacidade para habilitação ao grau de mestre com base em análise curricular pela comissão científica do Departamento;

c) Em casos devidamente justificados, a comissão científica do Departamento de Engenharia Civil poderá admitir à candidatura à matrícula e inscrição no curso os titulares de outras licenciaturas cujo currículo demonstre uma adequada preparação científica de base.

6 — As candidaturas terão lugar no Departamento de Engenharia Civil da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), devendo ser dirigidas ao presidente da comissão científica do Departamento de Engenharia Civil da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Rua de Luís Reis Santos, Pólo II da Universidade, 3030-788 Coimbra (telefone: 239797122/239797124; e-mail: posgraduacao@dec.uc.pt).

7 — Os elementos para candidatura são os seguintes:

a) Requerimento de aceitação de candidatura dirigido à comissão científica do Departamento de Engenharia Civil da FCTUC indicando

o nome do curso de mestrado em Engenharia Civil e Arquitectura — Reabilitação do Espaço Construído;

- Certidão de licenciatura com classificação final;
- Curriculum vitae;
- Fotocópias do bilhete de identidade e do número de identificação fiscal.

8 — Critérios de selecção dos candidatos — os candidatos à matrícula e inscrição no curso são seleccionados pela comissão científica do Departamento de Engenharia Civil da FCTUC tendo em consideração os seguintes critérios:

- Classificação final do curso de licenciatura;
- Currículo profissional;
- Entrevista.

9 — Prazos e calendário lectivo:

a) O prazo de candidatura decorrerá até 15 de Setembro de 2006;

b) O prazo para matrícula e inscrição decorrerá nos 10 dias úteis seguintes ao da homologação e afixação dos resultados de candidatura.

10 — Propinas:

Propina de matrícula — 5% do valor total da propina de inscrição;

Propina de inscrição (no curso especializado) — três salários mínimos;

Propina suplementar (de inscrição em tese de dissertação) — seis salários mínimos.

7 de Junho de 2006. — O Presidente do Conselho Científico, João Gabriel Monteiro de Carvalho e Silva.

ANEXO I

Para a conclusão do curso de especialização é necessária a obtenção de aprovação em disciplinas que totalizem 20 unidades de crédito (UC).

Plano de estudos

Disciplinas	Áreas científicas	Carga horária (semana)	Unidades de crédito	Semestre
Direito e Políticas de Reabilitação	D	15	1	1
Estratégias e Técnicas de Inspeção, Monitorização e Análise de Construções	C + E	30	2	2
Teoria da Reabilitação	A	15	1	1
História da Arte e Arqueologia: Os Territórios da Imagem	HA+AA	30	2	2
Intervenção Crítica em Espaços Construídos	A	30	2	1
Patologia e Reabilitação da Envolvente de Edifícios	C	30	2	2
Património Urbano: Salvaguarda em Transformação	A	30	2	1
Projecto de Reabilitação de Construções I	A+C+E	30	2	1
Projecto de Reabilitação de Construções II	A+C+E	30	2	2
Reabilitação de Estruturas de Betão Armado e de Estruturas Metálicas	E	30	2	1
Reabilitação de Estruturas de Madeira e de Estruturas de Alvenaria	E	30	2	2
Reabilitação, Restauro e Conservação de Edifícios Históricos	C	30	2	2
Reforço de Estruturas e Fundações de Edifícios e Pontes	E	30	2	1
Requalificação Funcional de Edifícios	C	30	2	2

- A — Arquitectura;
- AA — Arqueologia;
- C — Engenharia Civil — Construções;
- E — Engenharia Civil — Estruturas;
- H — História;
- HA — História da Arte;
- D — Direito.

Os alunos devem inscrever-se nas disciplinas de Projecto de Reabilitação de Construções I e II e nas disciplinas que seleccionarem, num mínimo de 20 UC.