

Mestrado. Os critérios de selecção devem ser publicitados previamente e incluem, entre outros, os seguintes:

- classificação de licenciatura;
- currículo académico e científico;
- currículo profissional;
- eventual entrevista ou prova de admissão.

Artigo 7.º

Local de consulta das determinações aplicáveis

1) As determinações do Reitor da UNL, e do Director, Conselhos Científico e Pedagógico da FCT-UNL aplicáveis ao curso, nomeadamente sobre condições específicas de acesso ao curso, condições de funcionamento, avaliação de conhecimentos, regime de precedências, diplomas e cartas de curso, calendário escolar, *numerus clausus*, propinas, entre outras, podem ser consultadas no sistema de gestão académica e no sítio da FCT-UNL (através do endereço <http://www.fct.unl.pt>).

2) As determinações do Presidente e do Conselho de Departamento de Ciências da Terra e as determinações do Coordenador e das Comissões Científica e Pedagógica do curso podem ser consultadas no sistema de gestão académica e no sítio do curso.

Estrutura curricular e plano de estudos

I — Estrutura curricular

Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Mestrado em Engenharia Geológica (Georrecursos)

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências de Engenharia (inclui 42 ECTS da unidade curricular Dissertação).	C. Eng.	111	
Ciências Humanas e Sociais	C. Soc.	9	
<i>Total</i>		120	

II — Plano de Estudos

Mestrado em Engenharia Geológica (Georrecursos)

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho										Créditos	Observ.	
			Total	Contacto								O			
				T	TP	PL	TC	S	E	OT					
Engenharia Geoambiental	C.Eng.	Semestre 1	140		56							12	8	5	—
Mecânica das Rochas	C.Eng.	Semestre 1	134		56								18	5	—
Tecnologia de Pedreiras	C.Eng.	Semestre 1	140		56		21							5	—
Modelação de Águas Subterrâneas	C.Eng.	Semestre 1	112		56						6			4	—
Gestão de Empresas	C.Soc.	Semestre 1	140	28		28								5	—
Materiais de Construção	C.Eng.	Semestre 1	165	42		21							8	6	—
Movimento de Terrenos e Estabilidade de Taludes	C.Eng.	Semestre 2	168	30		26							15	6	—
Geologia Económica e Recursos Energéticos . . .	C.Eng.	Semestre 2	168		56						26		10	6	—
Modelação de Georrecursos	C.Eng.	Semestre 2	182		56						24			6,5	—
Processamento e Valorização de Recursos Minerais	C.Eng.	Semestre 2	168		56						24			6,5	—
Higiene e Segurança no Trabalho B.	C.Eng.	Semestre 2	139	30		45								5	—
Sociologia Industrial	C.Soc.	Semestre 3	126	14		28	2				10	5		4	—
Gestão e Exploração de Águas Subterrâneas . . .	C.Eng.	Semestre 3	114		56						8			4	—
Gestão e Planeamento de Georrecursos	C.Eng.	Semestre 3	114		56						8			4	—
Geologia Urbana	C.Eng.	Semestre 3	140		56							16		6	—
Dissertação	C.Eng.	Anual	1176				120				240			42	—

202927838

Regulamento n.º 134/2010

A Universidade Nova de Lisboa (UNL), através da Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT-UNL), ao abrigo dos artigos 2.º e 10.º dos Estatutos da UNL, e dos artigos 3.º e 9.º dos Estatutos da FCT-UNL, em cumprimento do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, com a redacção alterada pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, confere o grau de mestre.

Nos termos da lei e dos estatutos da FCT/UNL, e ainda ao abrigo do Despacho n.º 855/2010 de 17 de Dezembro do Senhor Reitor da UNL, publica-se em anexo as normas regulamentares do curso de Mestrado em Engenharia Civil — Reabilitação de Edifícios.

4 de Fevereiro de 2010. — O Director, *Prof. Doutor Fernando José Pires Santana*.

Regulamento do curso de mestrado em Engenharia Civil Reabilitação de Edifícios (2.º ciclo de estudos superiores)

(Registado na Direcção-Geral do Ensino Superior sob o n.º R/B-Cr 150/2007)

Artigo 1.º

Regulamento geral aplicável

O Curso de Mestrado em Engenharia Civil — Reabilitação de Edifícios, a seguir designado simplesmente por curso, rege-se pelo regu-

lamento geral dos ciclos de estudos conducentes ao grau de mestre da FCT-UNL com as especificidades a seguir indicadas.

Artigo 2.º

Área científica predominante

A área científica predominante do curso é a Engenharia Civil, no domínio da Reabilitação de Edifícios.

Artigo 3.º

Objectivos específicos do curso

Os objectivos específicos do curso são os de formar mestres com o nível de conhecimentos, capacidade de compreensão e competências na área Científica de Engenharia Civil a um nível compatível com o requerido pelos artigos 15.º e 18.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho e republicado em anexo do mesmo, numa perspectiva de formação de Engenheiros Cívicos com especialização no domínio da Reabilitação de Edifícios.

Artigo 4.º

Duração

A duração do curso é de 4 semestres lectivos, num total de 120 ECTS.

Artigo 5.º

Diplomas de pós-graduação

As estudantes que não realizarem a dissertação mas que completarem com aproveitamento a restante parte lectiva do curso será emitido um diploma de Pós-Graduação em Engenharia Civil — Reabilitação de Edifícios da FCT-UNL.

Artigo 6.º

Condições específicas de ingresso

1) Podem candidatar-se ao acesso ao ciclo de estudos:

a) Titulares do grau de Licenciado ou Mestre, ou equivalente legal, em Engenharia Civil, ou em áreas afins da Engenharia ou das Ciências Exactas, a definir pelo Conselho de Departamento do Departamento de Engenharia Civil da FCT-UNL;

b) Titulares de um grau académico superior estrangeiro, conferido na sequência de um 1.º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um Estado aderente a este Processo, nas áreas da alínea a);

c) Titulares de um grau académico superior estrangeiro que seja reconhecido como satisfazendo os objectivos do grau de Licenciado pelo conselho científico da FCT-UNL, nas áreas da alínea a);

d) Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional, que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo conselho científico da FCT-UNL, sob proposta do Conselho do Departamento de Engenharia Civil.

2) Os candidatos ao mestrado que reúnam as condições de natureza académica e curricular expressas no n.º 1, serão seleccionados e seriadados pela Comissão Científica do mestrado. Os critérios de selecção serão publicitados previamente e incluem, entre outros, os seguintes:

- Classificação de Licenciatura;
- Currículo académico e científico;
- Experiência profissional relevante;
- Eventual entrevista ou prova de admissão.

Artigo 7.º

Local de consulta das determinações aplicáveis

1) As determinações do Reitor da UNL, e do Director, Conselhos Científico e Pedagógico da FCT-UNL aplicáveis ao curso, nomeadamente sobre condições específicas de acesso ao curso, condições de funcionamento, avaliação de conhecimentos, regime de precedências, diplomas e cartas de curso, calendário escolar, *numerus clausus* e *pro-pinas*, podem ser consultadas no sistema de gestão académica e no sítio da FCT-UNL (através do endereço <http://www.fct.unl.pt>).

2) As determinações do Presidente e do Conselho de Departamento de Engenharia Civil e as determinações do Coordenador e das Comissões Científica e Pedagógica do curso podem ser consultadas no sistema de gestão académica e no sítio do curso.

Estrutura curricular e plano de estudos

I — Estrutura Curricular

Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Mestrado de 2.º Ciclo em Engenharia Civil — Reabilitação de Edifícios

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Engenharia Civil	EC	116	4
<i>Total</i>		116	4

II — Plano de estudos

Mestrado em Engenharia Civil — Reabilitação de Edifícios

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
1.º ano/1.º semestre						
Análise de Estruturas 1	EC	Semestral	197	T:42; PL:42	7	
Betão Armado 1	EC	Semestral	168	T:42; PL:42	6	
Higrotérmica e Acústica	EC	Semestral	168	T:42; PL:28	6	
Revestimentos e Acabamentos	EC	Semestral	168	T:28; PL:28	6	
Processos de Construção	EC	Semestral	140	T:42; PL:28	5	
1.º ano/2.º semestre						
Análise de Estruturas 2	EC	Semestral	196	T:42; PL:42	7	
Betão Armado 2	EC	Semestral	190	T:42; PL:42	7	
Organização e Planeamento de Obras	EC	Semestral	170	T:28; PL:28	6	
Tecnologias de Reabilitação	EC	Semestral	140	T:42; PL:28	5	
Redes Prediais	EC	Semestral	140	T:28; PL:28	5	
2.º ano/3.º semestre						
Dissertação	EC	Anual*	460	TP: 140	16,5	
Gestão da Reabilitação	EC	Semestral	125	T:42; TP:42	4,5	
Patologia e Recuperação de Edifícios	EC	Semestral	140	T:42; PL:28	5	
Reforço e Reabilitação de Estruturas	EC	Semestral	110	T:42; PL:28	4	Optativa.
Planeamento Urbano Sustentável	EC	Semestral	110	T:42; PL:28	4	Optativa.
2.º ano/4.º semestre						
Dissertação	EC	Anual*	715	TP:140; OT:14	25,5	
Regulamentação da Construção	EC	Semestral	125	T:42; PL:28	4,5	

* A Dissertação é desenvolvida ao longo de todo o 2.º ano do curso; considera-se que a orientação tutorial será fundamentalmente proporcionada ao longo do 4.º semestre.