

d) Despachar assuntos correntes em matéria de investigação científica;

e) Superintender na atividade do Núcleo de Apoio a Candidaturas e Projetos de Investigação;

f) Superintender na atividade do Núcleo de Apoio às Unidades de Investigação e a Investigadores e Bolseiros;

g) Superintender na atividade do Núcleo de Acompanhamento à Execução Financeira de Projetos, Subsídios e Fundos de Apoio à Investigação Científica;

h) Representar o Diretor perante os demais Órgãos e serviços da FCSH em matérias relativas à investigação científica;

i) Autorizar despesas relativas à investigação científica e respetivos projetos até ao montante de 75.000 Euros.

3 — No Subdiretor, Prof. Doutor João Filipe Soutelo Soeiro de Carvalho:

a) Presidir ao Conselho Pedagógico;

b) Acompanhar todos os assuntos e as respetivas decisões relativas aos alunos da FCSH;

c) Gerir os assuntos de expediente da Divisão Académica, com possibilidade de subdelegação no Diretor de Serviços e no Chefe de Divisão da Área de Serviço aos Alunos.

16 de julho de 2013. — O Diretor, *João Costa*.

207126367

UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Medicina

Despacho n.º 9921/2013

Nos termos do artigo 35.º e seguintes do Código do Procedimento Administrativo, delego no dirigente de direção intermédia, Licenciado Antero Barbosa Pinto, as minhas competências a seguir indicadas:

a) Autorizar a emissão de declarações de vencimentos e descontos para efeitos fiscais e sociais;

b) Autorizar a emissão de declarações de exercício de funções e de tempo de serviço;

c) Emitir os documentos necessários à obtenção do subsídio de desemprego e à inscrição nos centros de emprego do pessoal a prestar serviço na Faculdade.

9 de julho de 2013. — O Diretor da Faculdade, *J. Agostinho Marques*.

207128319

UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 9922/2013

Despacho Reitoral n.º 37/UTL/2013, O Reitor da Universidade Técnica de Lisboa, sob proposta do Presidente do Instituto Superior Técnico, aprova a alteração ao Curso de Licenciatura em Engenharia Geológica e de Minas, nos termos da seguinte legislação:

Artigos 11.º, 61.º, 74.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de setembro, que aprovou o Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior;

Da alínea g) do artigo 29.º dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, aprovados pelo Despacho Normativo n.º 57/2008 de 06 de novembro;

Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de junho, Despacho n.º 7287-A/2006, 2.ª série, de 31 de março;

Decreto Regulamentar n.º 90/1986, 1.ª série, de 27 de novembro, que cria o ciclo de estudos;

Despacho n.º 22364/2006, 2.ª série, de 3 de novembro, que adequa o ciclo de estudos.

Despachos n.º 26580/2008, 2.ª série, de 21 de outubro e n.º 17842/2010, 2.ª série, de 29 de novembro, que alteram o ciclo de estudos.

1.º

Alteração do curso

1 — A Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, altera a estrutura curricular e o plano de estudos do curso de Licenciatura em Engenharia Geológica e de Minas.

2 — Em resultado desta alteração, a Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, confere o grau de licenciado em Engenharia Geológica e de Minas e ministra o ciclo de estudos a ele conducente.

2.º

Organização do curso

O curso de Licenciatura em Engenharia Geológica e de Minas, adiante simplesmente designado por curso, organiza-se em unidades de crédito, em conformidade com o disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho.

3.º

Estrutura curricular e plano de estudo

A estrutura curricular e os planos de estudo do curso conducente ao grau de licenciado em Engenharia Geológica e de Minas é o que consta no Anexo ao presente despacho.

4.º

Classificação final

1 — Ao grau de licenciado é atribuída uma classificação final expressa no intervalo de 10-20 da escala numérica inteira de 0 a 20, bem como no seu equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações.

2 — A classificação final do curso é a média aritmética ponderada, arredondada às unidades, das classificações das unidades curriculares em que o aluno realizou os créditos necessários para a obtenção do grau.

3 — Os coeficientes de ponderação serão fixados pelo órgão competente do Instituto Superior Técnico.

5.º

Normas regulamentares do curso

O órgão competente do Instituto Superior Técnico aprova as normas regulamentares do curso, nomeadamente:

a) Condições específicas de ingresso;

b) Condições de funcionamento;

c) Regime de avaliação de conhecimentos;

d) Regimes de precedências;

e) Regime de prescrição do direito à inscrição, tendo em consideração, quando aplicável, o disposto sobre esta matéria na Lei n.º 37/2003, de 22 de agosto;

f) Coeficientes de ponderação e procedimentos para o cálculo da classificação final;

g) Prazos de emissão de diploma de registo, carta de curso e suas certidões e do suplemento ao diploma;

h) Processo de acompanhamento pelos órgãos pedagógico e científico.

6.º

Início de funcionamento

1 — As normas definidas no presente despacho entram em funcionamento no ano letivo de 2013-2014;

2 — Caberá à Coordenação do curso de Licenciatura em Engenharia Geológica e de Minas a atribuição de créditos ou equivalências decorrentes desta alteração.

3 — Comunicação feita à Direção-Geral do Ensino Superior em 3 de julho de 2013

3 de julho de 2013. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

ANEXO

(ao Despacho Reitoral N.º 37/UTL/2013)

Estrutura Curricular e Plano de Estudos do curso de Licenciatura em Engenharia Geológica e de Minas

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Técnica de Lisboa.

2 — Unidade orgânica: Instituto Superior Técnico.

3 — Curso: Engenharia Geológica e de Minas.

4 — Grau ou diploma: Licenciado.

5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Geológica e de Minas.

6 — Número de créditos para a obtenção do grau: 180.

7 — Duração normal do curso: 6 semestres.

8 — Opções/Ramos: Não aplicável.

9 — Áreas científicas:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Área Científica de Lógica e Computação	LogCom	6,0	
Área Científica de Matemáticas Gerais	MatGer	27,0	
Área Científica de Química-Física, Materiais e Nanociências	QFMN	6,0	
Área Científica de Físicas e Tecnologias Básicas	FBas	18,0	
Área Científica de Probabilidades e Estatística	PE	6,0	
Área Científica de Minas e Georrecursos	MG	82,5	

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Área Científica de Mecânica Estrutural e Estruturas	MEE	10,5	
Área Científica de Engenharia e Gestão de Organizações	EGO	4,5	
Área Científica de Hidráulica, Ambiente e Recursos Hídricos	HARH	6,0	
Área Científica de Construção	Constr	4,5	
Área Científica de Análise Numérica e Análise Aplicada	ANAA	4,5	
Sistemas Urbanos e Regionais	SUR	4,5	
<i>Total</i>		180	

10 — Plano de estudos:

Universidade Técnica de Lisboa

Instituto Superior Técnico

Licenciatura em Engenharia Geológica e de Minas

1.º Ano, 1.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			
Cálculo Diferencial e Integral I	MatGer	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6,0	
Computação e Programação	LogCom	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6,0	
Química	QFMN	Semestral	168	42	7	14	0	0	0	0	0	6,0	
Álgebra Linear	MatGer	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6,0	
Mineralogia e Petrologia	MG	Semestral	168	28	28	0	14	0	0	0	0	6,0	

1.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			
Cálculo Diferencial e Integral II	MatGer	Semestral	210	56	21	0	0	0	0	0	0	7,5	
Mecânica e Ondas	FBas	Semestral	168	42	14	7	0	0	0	0	0	6,0	
Expressão Oral e Escrita-Geológica	MG	Semestral	42	0	21	0	0	0	0	0	0	1,5	
Geologia	MG	Semestral	168	28	14	0	28	0	0	0	0	6,0	
Desenho	Constr	Semestral	126	0	0	63	0	0	0	0	0	4,5	
Estática	MEE	Semestral	126	28	21	0	0	0	0	0	0	4,5	

2.º Ano, 1.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			
Análise Complexa e Equações Diferenciais	MatGer	Semestral	210	56	21	0	0	0	0	0	0	7,5	
Eletromagnetismo e Ótica	FBas	Semestral	168	42	14	7	0	0	0	0	0	6,0	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		
Probabilidades e Estatística	PE	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6,0	
Sistemas de Informação Geográfica	MG	Semestral	126	28	21	0	0	0	0	0	4,5	
Resistência dos Materiais	MEE	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6,0	

2.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		
Termodinâmica e Estrutura da Matéria	FBas	Semestral	168	42	14	7	0	0	0	0	6,0	
Topografia	MG	Semestral	126	28	0	21	0	0	0	0	4,5	
Recursos Geológicos	MG	Semestral	168	42	0	14	7	0	0	0	6,0	
Gestão	EGO	Semestral	126	28	21	0	0	0	0	0	4,5	
Investigação Operacional	SUR	Semestral	126	28	21	0	0	0	0	0	4,5	
Matemática Computacional	ANNA	Semestral	126	42	0	0	0	0	0	0	4,5	

3.º Ano, 1.º Semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							(6)	(7)
Pedologia	MG	Semestral	126	28	7	14	0	0	0	0	4,5	
Seminários em Ciências de Engenharia da Terra	MG	Semestral	84	0	42	0	0	0	0	0	3	
Economia Mineral	MG	Semestral	126	28	21	0	0	0	0	0	4,5	
Mecânica das Rochas	MG	Semestral	168	28	21	21	0	0	0	0	6,0	
Prospecção Geofísica e Sondagens	MG	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6,0	
Geomatemática	MG	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6,0	

3.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							(6)	(7)
Geoquímica Aplicada	MG	Semestral	168	42	7	14	0	0	0	0	6,0	
Hidrogeologia	MG	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6,0	
Mecânica dos Solos	MG	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6,0	
Portfólio Pessoal — Geologia	MG	Semestral	42	0	21	0	0	0	0	0	1,5	
Recursos Mineiros	MG	Semestral	126	28	21	0	0	0	0	0	4,5	
Hidráulica	HARH	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6,0	