

legais em vigor, nomeadamente o artigo 54.º do Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior (RIIES), publicado pela Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, aprovo, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados pelo Despacho Normativo n.º 5-A/2013, de 19 de abril, e alterados pelo Despacho Normativo n.º 1-A/2016, de 1 de março, a extinção do Mestrado em Direito e Interioridade. Este ciclo de estudos foi criado pelo Despacho Reitoral n.º R-111-2012, de 12 de outubro, registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/B-Cr 151/2013, e acreditado preliminarmente pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES), com o processo n.º NCE/12/01486, em 12 de dezembro de 2013.

1.º

**Extinção**

A extinção do Mestrado em Direito e Interioridade foi aprovada pelos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa.

2.º

**Entrada em vigor e disposições transitórias**

1 — Esta extinção entrou em vigor no final do ano letivo de 2016/2017, tendo os alunos nele matriculados e inscritos até ao ano letivo 2018/2019 para o concluir.

2 — A partir do ano letivo 2018/2019, os alunos que não concluíram o ciclo de estudos transitam, se assim o entenderem, para o Mestrado em Interioridade e Relações Transfronteiriças, acreditado preliminarmente pela A3ES com o processo n.º NCE/14/00051, em 21 de julho de 2015.

3 — Os alunos matriculados no ciclo de estudos e não inscritos no ano letivo 2018/2019, que pretendam realizar reingresso, são automaticamente inscritos no Mestrado referido no número anterior, de acordo com o plano de transição curricular, aprovado pelo órgão legal e estatutariamente competente da Faculdade de Direito.

Desta publicação será dado conhecimento à A3ES e à DGES.

26 de julho de 2018. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

311547371

**Despacho n.º 8206/2018**

Considerando a necessidade de assegurar a coordenação do Núcleo de Administração de Redes e Telecomunicações do Departamento de Informática dos Serviços Centrais da Universidade de Lisboa, nos termos da alínea c), do n.º 2, do artigo 15.º dos Estatutos dos Serviços Centrais da Universidade de Lisboa, constantes do Anexo ao Despacho n.º 10413/2017, de 29 de novembro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 230, de 29 de novembro de 2017;

Tendo em conta que se encontra cumprido o disposto no artigo 2.º do Anexo I ao Despacho normativo n.º 1-A/2016, de 01 de março, que aprova os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 42, de 01 de março;

Considerando que a Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, com as alterações introduzidas pela Lei n.º 51/2005, de 30 de agosto, Lei n.º 64/2008, de 31 de dezembro, Lei n.º 3-B/2010 de 28 de abril e Lei n.º 64/2011, de 22 de dezembro (Estatuto do Pessoal Dirigente), prevê no seu artigo 20.º em conjugação com o disposto no n.º 1 do artigo 9.º do Anexo I dos Estatutos da Universidade de Lisboa, que o recrutamento dos titulares de cargos de direção intermédia, designadamente de 4.º grau, é feito de entre trabalhadores com relação jurídica de emprego público que reúnam competência técnica, aptidão e experiência profissional e formação adequadas ao exercício das respetivas funções e que possuam conhecimento e experiência nas áreas para as quais são recrutados;

Considerando que nos termos do n.º 5 do artigo 8.º dos Estatutos dos Serviços Centrais da Universidade de Lisboa, constantes do Anexo ao Despacho n.º 10413/2017, de 29 de novembro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 230, de 29 de novembro de 2017, aos Coordenadores de Núcleo corresponde o cargo de direção intermédia de 3.º, 4.º ou 5.º grau;

Considerando que o Licenciado João Paulo Jorge Azevedo Torres é possuidor de um relevante currículo profissional, revelador de que o mesmo detém características adequadas ao exercício do cargo de Coordenador do Núcleo de Administração de Redes e Telecomunicações do Departamento de Informática dos Serviços Centrais da Universidade de Lisboa;

Ao abrigo do artigo 27.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, na sua redação atual, da alínea l) e do n.º 1, do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, nomeio, em comissão de serviço, em regime de substituição, para o cargo de Coordenador do Núcleo de Administração de Redes e Telecomunicações do Departamento de Informática dos Serviços Centrais da Universidade de Lisboa da Universidade de Lisboa, o Licenciado João Paulo Jorge Azevedo Torres, com efeitos a partir de 1 de agosto de 2018.

31 de julho de 2018. — O Reitor, *Professor Doutor António Cruz Serra*.

**Nota Curricular****Dados Pessoais**

João Paulo Jorge Azevedo Torres, 39 anos, casado, nascido a 2 de setembro de 1978, natural de São Jorge Arroios, concelho de Lisboa, distrito de Lisboa.

**Formação Académica e Profissional**

Obteve no ano de 2004 o grau de licenciado em Engenharia Eletrotécnica e Computadores pelo Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa.

**Formação Complementar**

Academia Cisco CCNP (2014)

Formação Pedagógica Contínua de Formadores (2010)

Formação inicial pedagógica de formadores (2005)

Organização e Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança (2004)

**Funções e Cargos ocupados**

Desde fevereiro de 2017 desempenhou o cargo de Engenheiro de Redes no Núcleo de Infraestruturas e Telecomunicações do Departamento de Informática dos Serviços Centrais da Universidade de Lisboa, tendo como funções o planeamento, gestão e administração da infraestrutura de rede sob a responsabilidade desse núcleo.

Desde dezembro de 2014 desempenhou o cargo de Formador do Curso CCNA-Cisco no Grupo Rumos em Portugal e Angola.

De dezembro de 2014 a julho de 2015 desempenhou o cargo de Engenheiro de Sistemas na Real Life, Tecnologias de Informação, SA ao serviço da NOS, tendo como funções a validação, configuração, alteração e cancelamento de serviços em equipamentos Cisco (ASR 9000 Series; ASR 7600 Series) e Huawei (S9300 Series, CX600).

De dezembro 2007 a dezembro 2014 desempenhou o cargo de Formador, sendo responsável por diversos cursos de formação profissional organizados pelo CEPRA e pelo IEFEP relacionados com a Tecnologias de informação e Comunicação (TIC), a saber Word, Excel, Powerpoint, Access.

De julho 2007 a maio 2008 desempenhou o cargo de Consultor na RoadMap Consulting, L.da, onde desempenhou o cargo de gestor de Serviço de Acompanhamento da evolução de aquisições de equipamentos de comunicações móveis por Parte do Ministério do Ambiente, Ordenamento do Território e Desenvolvimento Regional e Gestão de Serviço ao abrigo de Acordo Quadro.

De maio 2006 — maio 2007 desempenhou o cargo de Estagiário no Ministério do Ambiente, Ordenamento do Território e Desenvolvimento Regional tendo estado na criação, lançamento, análise e conclusão de concursos públicos para a aquisição de comunicações móveis e fixas por parte do Ministério do Ambiente, Ordenamento do Território e Desenvolvimento Regional, como Membro do Júri do Concurso

**Outras atividades relevantes**

Tem participado em diversos júris de procedimentos concursais para a contratação pública de bens e serviços.

Certificação Cisco Certified Network Professional (CCNP) válido até 2020.

311563288

**Despacho n.º 8207/2018****Alteração de Ciclo de Estudos****Licenciatura em Geologia**

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 76.º do Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (RJGDES), publicado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, e sucessivas alterações, republicado pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, e a deliberação n.º 2392/2013, de 26 de dezembro, da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES), foi aprovada, pelo Despacho Reitoral n.º 58, de 26 de abril, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados pelo Despacho Normativo n.º 5-A/2013, de 19 de abril, e alterados pelo Despacho Normativo n.º 1-A/2016, de 1 de março, a alteração da Licenciatura em Geologia.

Este ciclo de estudos foi adequado pela deliberação n.º 1066/2009, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 69, de 8 de abril, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/B — Ad 497/2006. Foi posteriormente alterado pelo Despacho n.º 5667/2010, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 61, de 29 de março,

e pelo Despacho n.º 9060/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 134, de 14 de julho. Foi acreditado pela A3ES com o processo n.º ACEF/1516/17587, em 28 de abril de 2017.

1.º

**Alteração**

As alterações consideradas necessárias ao adequado funcionamento do ciclo de estudos são as que constam na estrutura curricular e no plano de estudos em anexo ao presente despacho.

2.º

**Entrada em vigor**

Estas alterações, aprovadas pela A3ES e registadas a 16 de julho de 2018 pela DGES, com o n.º R/A-Ef 1883/2011/AL02, entraram em vigor a partir do ano letivo de 2017/2018 e aplicam-se a todos os alunos.

1 de agosto de 2018. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

**ANEXO**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado
- 4 — Ciclo de estudos: Geologia
- 5 — Área científica predominante: Ciências da Terra
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 Anos
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura:

Licenciatura em Geologia — Ramo de Geologia Aplicada e do Ambiente  
 Licenciatura em Geologia — Ramo de Geologia e Recursos Geológicos  
 Licenciatura em Geologia com Minor  
 Licenciatura em Geologia com Major em Geologia e Minor em Biologia

9 — Estrutura curricular:

**Licenciatura em Geologia — Ramo de Geologia Aplicada e do Ambiente**

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências da Terra .....	CTERRA	168	12
Ciências Matemáticas .....	CMAT	24	
Ciências e Tecnologias Químicas ..	CTQ	6	
Ciências Físicas .....	CFIS	6	
Ciências da Vida .....	CVIDA	6	
Engenharias e Tecnologias da Geoinformação .....	ETG	6	
Formação Cultural, Social e Ética ...	FCSE	6	
Formação Cultural, Social e Ética/Ciências Empresariais, da Gestão e da Organização .....	FCSE/CEGO		6
<i>Subtotal</i> .....		222	18
<i>Total</i> .....		240	

**Licenciatura em Geologia — Ramo de Geologia e Recursos Geológicos**

QUADRO N.º 2

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências da Terra .....	CTERRA	168	12
Ciências Matemáticas .....	CMAT	24	
Ciências e Tecnologias Químicas ..	CTQ	6	

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências Físicas .....	CFIS	6	
Ciências da Vida .....	CVIDA	6	
Engenharias e Tecnologias da Geoinformação .....	ETG	6	
Formação Cultural, Social e Ética ...	FCSE	6	
Formação Cultural, Social e Ética/Ciências Empresariais, da Gestão e da Organização .....	FCSE/CEGO		6
<i>Subtotal</i> .....		222	18
<i>Total</i> .....		240	

**Licenciatura em Geologia com Minor**

QUADRO N.º 3

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências da Terra .....	CTERRA	126	24
Ciências Matemáticas .....	CMAT	24	
Ciências e Tecnologias Químicas ..	CTQ	6	
Ciências Físicas .....	CFIS	6	
Ciências da Vida .....	CVIDA	6	
Engenharias e Tecnologias da Geoinformação .....	ETG	6	
Formação Cultural, Social e Ética ...	FCSE	6	
Formação Cultural, Social e Ética/Ciências Empresariais, da Gestão e da Organização .....	FCSE/CEGO		6
Minor .....	MIN		30
<i>Subtotal</i> .....		180	60
<i>Total</i> .....		240	

**Licenciatura em Geologia com Major em Geologia e Minor em Biologia**

QUADRO N.º 4

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências da Terra .....	CTERRA	126	6
Ciências Matemáticas .....	CMAT	24	
Ciências e Tecnologias Químicas ..	CTQ	6	
Ciências Físicas .....	CFIS	6	
Ciências da Vida .....	CVIDA	6	48
Formação Cultural, Social e Ética ...	FCSE	6	
Formação Cultural, Social e Ética/Ciências Empresariais, da Gestão e da Organização .....	FCSE/CEGO		6
Engenharias e Tecnologias da Geoinformação .....	ETG	6	
<i>Subtotal</i> .....		180	60
<i>Total</i> .....		240	

10 — Observações:

Todos os grupos opcionais poderão incluir ainda outras unidades curriculares, a fixar anualmente pelo conselho científico da FCUL, sob proposta do Departamento responsável.



Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Estratigrafia e Geostória	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42							6
Introdução à Mecânica das Rochas	CTERRA	1.º Semestre	168	28	21	14							6
Introdução à Mecânica dos Solos	CTERRA	1.º Semestre	168	28	14	28							6
Hidrogeologia	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42							6
Geomatemática	CTERRA	2.º Semestre	168	28	28								6
Geomorfologia	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42							6
Geologia de Campo II	CTERRA	2.º Semestre	168		14		56			14			6
Processos Costeiros	CTERRA	2.º Semestre	168	28	42								6

4.º ano

QUADRO N.º 8

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Tectónica	CTERRA	1.º Semestre	168	28	28		7						6
Perigosidade Geológica	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42							6
Morfodinâmica Litoral	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42							6
Prospecção e Captação de Águas Subterrâneas	CTERRA	1.º Semestre	168	28	28								6
Opção GAA 1	CTERRA	1.º Semestre	168										6
Projeto	CTERRA	2.º Semestre	168							14	28		6
Geologia de Engenharia	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42							6
Rochas e Minerais Industriais	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42							6
Ordenamento do Território e Impacte Ambiental	CTERRA	2.º Semestre	168	14		42	7						6
Opção GAA 2	CTERRA	2.º Semestre	168										6

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 9

Unidade curricular opcional	Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	
				Total	Contacto								
					T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Opção GAA 1	Prospecção Geotécnica	CTERRA	1.º Semestre	168	28	28							6
	Geologia Marinha	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42						6
	Ciclos Geoquímicos	CTERRA	1.º Semestre	168	28	28							6
	Geologia do Petróleo	CTERRA	1.º Semestre	168	28	28							6
Opção GAA 2	Exploração e Gestão de Recursos Hídricos Subterrâneos	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42						6
	Recursos Minerais e Impacte Ambiental	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42						6
	Geodinâmica Química	CTERRA	2.º Semestre	168	28	28							6
	Sistemas Terrestres e Desenvolvimento Sustentável	CTERRA	2.º Semestre	168	28	28							6

Licenciatura em Geologia — Ramo de Geologia e Recursos Geológicos

1.º ano

QUADRO N.º 10

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Cristalografia e Mineralogia	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42							6	
Geologia e Sociedade	FCSE	1.º Semestre	168	42					14				6	



Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Ciclos Geoquímicos .....	CTERRA	1.º Semestre	168	28	28								6
Opção GRG 1 .....	CTERRA	1.º Semestre	168										6
Projeto .....	CTERRA	2.º Semestre	168							14	28		6
Geodinâmica Química .....	CTERRA	2.º Semestre	168	28	28								6
Ambientes Sedimentares .....	CTERRA	2.º Semestre	168	28	14	21	7						6
Sistemas Terrestres e Desenvolvimento Sustentável .....	CTERRA	2.º Semestre	168	28	28								6
Opção GRG 2 .....	CTERRA	2.º Semestre	168										6

## Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 14

Unidade curricular opcional	Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
				Total	Contacto									
					T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Opção GRG 1 ...	Recursos Minerais Metálicos .....	CTERRA	1.º Semestre	168	28			42						6
	Introdução à Mecânica dos Solos .....	CTERRA	1.º Semestre	168	28	14	28							6
	Prospecção e Captação de Águas Subterrâneas.	CTERRA	1.º Semestre	168	28	28								6
Opção GRG 2 ...	Prospecção Geotécnica .....	CTERRA	1.º Semestre	168	28	28								6
	Prospecção Mineral .....	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42							6
	Geologia de Engenharia .....	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42							6
	Rochas e Minerais Industriais .....	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42							6
	Exploração e Gestão de Recursos Hídricos Subterrâneos.	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42							6

## Licenciatura em Geologia com Minor

## 1.º ano

QUADRO N.º 15

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Cristalografia e Mineralogia .....	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42							6	Os alunos poderão optar por realizar 2 UC de 3 ECTS
Geologia e Sociedade .....	FCSE	1.º Semestre	168	42				14					6	
Matemática I .....	CMAT	1.º Semestre	168	28	42								6	
Química .....	CTQ	1.º Semestre	168	42	14								6	
Biologia .....	CVIDA	1.º Semestre	168	28		42							6	
Elementos de Física .....	CFIS	2.º Semestre	168	35	21	14							6	
Geologia .....	CTERRA	2.º Semestre	168	28		24	24						6	
Matemática II .....	CMAT	2.º Semestre	168	28	42								6	
Mineralogia .....	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42							6	
Opção .....	FCSE/CEGO	2.º Semestre	168										6	

## 2.º ano

QUADRO N.º 16

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Cartografia Geológica e Teledeteção .....	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42							6
Paleontologia .....	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42							6

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Petrologia Ígnea	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42							6
Petrologia Sedimentar	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42							6
Geofísica	CTERRA	1.º Semestre	168	28	28								6
Métodos Estatísticos	CMAT	2.º Semestre	168	28	42								6
Geologia de Campo I	CTERRA	2.º Semestre	168				56				14		6
Geoquímica	CTERRA	2.º Semestre	168	28	28								6
Petrologia Metamórfica	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42							6
Geologia Estrutural	CTERRA	2.º Semestre	168	28	42								6

## 3.º ano

QUADRO N.º 17

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
SIGeológica	ETG	1.º Semestre	168	14	56								6
Computação Aplicada à Geologia	CMAT	1.º Semestre	168	14	56								6
Estratigrafia e Geostória	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42							6
Introdução à Mecânica das Rochas	CTERRA	1.º Semestre	168	28	21	14							6
Opção de Minor	MIN	1.º Semestre	168										6
Geomatemática	CTERRA	2.º Semestre	168	28	28								6
Geomorfologia	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42							6
Hidrogeologia	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42							6
Geologia de Campo II	CTERRA	2.º Semestre	168		14		56				14		6
Opção de Minor	MIN	2.º Semestre	168										6

## 4.º ano

QUADRO N.º 18

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Tectónica	CTERRA	1.º Semestre	168	28	28		7						6
Perigosidade Geológica	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42							6
Opção GEO	CTERRA	1.º Semestre	168										6
Opção de Minor ou Opção GEO	MIN/CTERRA	1.º Semestre	168										6
Opção de Minor	MIN	1.º Semestre	168										6
Projeto	CTERRA	2.º Semestre	168							14	28		6
Opção GEO	CTERRA	2.º Semestre	168										6
Opção GEO	CTERRA	2.º Semestre	168										6
Opção de Minor ou Opção GEO	MIN/CTERRA	2.º Semestre	168										6
Opção de Minor	MIN	2.º Semestre	168										6

## Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 19

Unidade curricular opcional	Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	
				Total	Contacto								
					T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Opção GEO	Prospecção Geotécnica	CTERRA	1.º Semestre	168	28	28							6
	Introdução à Mecânica dos Solos	CTERRA	1.º Semestre	168	28	14	28						6
	Geologia Marinha	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42						6
	Ciclos Geoquímicos	CTERRA	1.º Semestre	168	28	28							6
	Geologia do Petróleo	CTERRA	1.º Semestre	168	28	28							6
	Processos Costeiros	CTERRA	2.º Semestre	168	28	42							6





Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Estratigrafia e Geostória	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42							6
Opção de Minor em Biologia ou Opção GEO	CVIDA/CTERRA	1.º Semestre	168										6
Opção de Minor em Biologia	CVIDA	1.º Semestre	168										6
Geomatemática	CTERRA	2.º Semestre	168	28	28								6
Geomorfologia	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42							6
Recursos Minerais e Impacte Ambiental	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42							6
Hidrogeologia	CTERRA	2.º Semestre	168	28		42							6
Opção de Minor em Biologia	CVIDA	2.º Semestre	168										6

4.º ano

QUADRO N.º 23

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Tectónica	CTERRA	1.º Semestre	168	28	28		7						6
Perigosidade Geológica	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42							6
Opção de Minor em Biologia	CVIDA	1.º Semestre	168										6
Opção de Minor em Biologia	CVIDA	1.º Semestre	168										6
Opção de Minor em Biologia	CVIDA	1.º Semestre	168										6
Projeto	CTERRA	2.º Semestre	168						14		28		6
Processos Costeiros	CTERRA	2.º Semestre	168	28	42								6
Opção de Minor em Biologia ou Opção GEO	CVIDA/CTERRA	2.º Semestre	168										6
Opção de Minor em Biologia	CVIDA	2.º Semestre	168										6
Opção de Minor em Biologia	CVIDA	2.º Semestre	168										6

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 24

Unidade curricular opcional	Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	
				Total	Contacto								
					T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Opção GEO	Morfodinâmica Litoral	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42						6
	Introdução à Mecânica dos Solos	CTERRA	1.º Semestre	168	28	14	28						6
	Geologia Marinha	CTERRA	1.º Semestre	168	28		42						6
	Ambientes Sedimentares	CTERRA	2.º Semestre	168	28	14	21	7					6
	Sistemas Terrestres e Desenvolvimento Sustentável.	CTERRA	2.º Semestre	168	28	28							6
	Ordenamento do Território e Impacte Ambiental.	CTERRA	2.º Semestre	168	14		42	7					6

311558485

## Faculdade de Belas-Artes

## Aviso n.º 11774/2018

**Procedimento concursal comum para preenchimento de um posto de trabalho, na carreira e categoria de Técnico Superior, do mapa de pessoal não-docente para o Laboratório de Arte Multimédia (áreas de audiovisuais e multimédia) da Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa.**

Nos termos do disposto nos artigos 30.º e 33.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), conjugados com o artigo 19.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, com as alterações que lhe foram introduzidas pela Portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril, torna-se público que, por meu despacho de 17 de julho de 2018, no uso das competências previstas na alínea h) do n.º 2 do artigo 42.º dos Estatutos da Universi-

dade de Lisboa (publicados no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 42, de 1 de março de 2016), se encontra aberto procedimento concursal comum, pelo prazo de 10 dias úteis contados a partir da data de publicação do presente aviso no *Diário da República*, para preenchimento de um posto de trabalho, na carreira e categoria de Técnico Superior, constante no mapa de pessoal não-docente da Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para exercer funções no Laboratório de Arte Multimédia (áreas de audiovisuais e multimédia).

1 — Tipo de concurso: o presente concurso reveste a forma de procedimento concursal comum, por inexistir reserva de recrutamento constituída, quer no próprio serviço, quer na ECCRC — Entidade Centralizada de Constituição de Reservas de Recrutamento, porquanto não foram ainda publicitados quaisquer procedimentos nos termos dos artigos 41.º e seguintes da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro alterada pela Portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril e verificada ainda a inexistência