

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Declaração de Retificação n.º 787/2022

Sumário: Retifica o Despacho n.º 9134/2022, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 143, de 26 de julho de 2022.

Criação de Ciclo de Estudos

Mestrado em Geologia

Por ter sido publicado com inexatidão o Despacho n.º 9134/2022, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 143, de 26 de julho, referente à criação do Mestrado em Geologia da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, retifica-se o quadro n.º 5 do respetivo anexo, que onde se lê:

QUADRO N.º 5

Área de especialização em Geodinâmica e Recursos Geológicos — Unidades curriculares opcionais

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho									Créditos	Observações	
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
Dinâmica Holocénica de Sistemas Costeiros	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		35							6	Opção Nuclear.
Ambientes Sedimentares	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7						6	Opção Nuclear.
Micropaleontologia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14		35	7						6	Opção Nuclear.
Paleoecologia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14		35	7						6	Opção Nuclear.
Matéria Cristalina e Cristalochímica	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21	14							6	Opção Livre.
Geodinâmica Química	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	28	28								6	Opção Livre.
Metalogenia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7						6	Opção Livre.
Tectonofísica	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	28	28								6	Opção Livre.
Geologia de Engenharia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7						6	Opção Livre.
Gestão Integrada de Recursos Hídricos	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7						6	Opção Livre.
Prospecção Geotécnica e Hidrogeológica	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7						6	Opção Livre.
Riscos Naturais e Ambientais	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7						6	Opção Livre.
Geoenergia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	28	21								6	Opção Livre.
Rochas e Minerais Industriais	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21		7						6	Opção Livre.



Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Geofísica	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28							6	Opção Livre.
Impactos das Alterações Climáticas e Gestão da Zona Costeira.	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21		7						6	Opção Livre.
Modelação de Escoamento Subterrâneo	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14	35								6	Opção Livre.
Vulcanologia Física	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21		7						6	Opção Livre.
Paleoceanografia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14		35							6	Opção Livre.
Paleobiologia e Evolução dos Vertebrados	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14	28		7						6	Opção Livre.
Geodiversidade e Geoconservação	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168		42		7						6	Opção Livre.
Opção Livre (Dentro da UL)	QA	1.º ano/2.º semestre	168										6	Opção Livre.

deve ler-se:

QUADRO N.º 5

Área de especialização em Geodinâmica e Recursos Geológicos — Unidades curriculares opcionais

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Matéria Cristalina e Cristalochímica.	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21	14							6	Opção Nuclear.
Geodinâmica Química	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	28	28								6	Opção Nuclear.
Metalogenia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7						6	Opção Nuclear.
Tectonofísica.	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	28	28								6	Opção Nuclear.
Dinâmica Holocénica de Sistemas Costeiros.	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		35							6	Opção Livre.
Ambientes Sedimentares	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7						6	Opção Livre.
Micropaleontologia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14		35	7						6	Opção Livre.
Paleoecologia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14		35	7						6	Opção Livre.
Geologia de Engenharia.	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7						6	Opção Livre.
Gestão Integrada de Recursos Hídricos	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7						6	Opção Livre.
Prospecção Geotécnica e Hidrogeológica	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7						6	Opção Livre.
Riscos Naturais e Ambientais.	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7						6	Opção Livre.
Geoenergia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	28	21								6	Opção Livre.
Rochas e Minerais Industriais	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21		7						6	Opção Livre.



Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Geofísica	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28						6	Opção Livre.
Impactos das Alterações Climáticas e Gestão da Zona Costeira. . .	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21		7					6	Opção Livre.
Modelação de Escoamento Subterrâneo	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14	35							6	Opção Livre.
Vulcanologia Física	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21		7					6	Opção Livre.
Paleoceanografia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14		35						6	Opção Livre.
Paleobiologia e Evolução dos Vertebrados	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14	28		7					6	Opção Livre.
Geodiversidade e Geoconservação	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168		42		7					6	Opção Livre.
Opção Livre (Dentro da UL)	QA	1.º ano/2.º semestre	168									6	Opção Livre.

E retifica-se o quadro n.º 7 do respetivo anexo, que onde se lê:

QUADRO N.º 7

Área de especialização em Paleoambientes e Mudanças Globais — Unidades curriculares opcionais

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Matéria Cristalina e Cristalquímica	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21	14						6	Opção Nuclear.
Geodinâmica Química	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	28	28							6	Opção Nuclear.
Metalogenia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7					6	Opção Nuclear.
Tectonofísica	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	28	28							6	Opção Nuclear.
Dinâmica Holocénica de Sistemas Costeiros	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		35						6	Opção Livre.
Ambientes Sedimentares	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7					6	Opção Livre.
Micropaleontologia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14		35	7					6	Opção Livre.
Paleoecologia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14		35	7					6	Opção Livre.
Geologia de Engenharia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7					6	Opção Livre.
Gestão Integrada de Recursos Hídricos	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7					6	Opção Livre.
Prospecção Geotécnica e Hidrogeológica	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7					6	Opção Livre.
Riscos Naturais e Ambientais	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7					6	Opção Livre.
Geoenergia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	28	21							6	Opção Livre.
Rochas e Minerais Industriais	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21		7					6	Opção Livre.



Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Geofísica	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28						6	Opção Livre.
Impactos das Alterações Climáticas e Gestão da Zona Costeira.	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21		7					6	Opção Livre.
Modelação de Escoamento Subterrâneo	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14	35							6	Opção Livre.
Vulcanologia Física	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21		7					6	Opção Livre.
Paleoceanografia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14		35						6	Opção Livre.
Paleobiologia e Evolução dos Vertebrados	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14	28		7					6	Opção Livre.
Geodiversidade e Geoconservação	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168		42		7					6	Opção Livre.
Opção Livre (Dentro da UL)	QA	1.º ano/2.º semestre	168									6	Opção Livre.

deve ler-se:

QUADRO N.º 7

Área de especialização em Paleoambientes e Mudanças Globais — Unidades curriculares opcionais

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dinâmica Holocénica de Sistemas Costeiros	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		35						6	Opção Nuclear.
Ambientes Sedimentares	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7					6	Opção Nuclear.
Micropaleontologia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14		35	7					6	Opção Nuclear.
Paleoecologia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14		35	7					6	Opção Nuclear.
Matéria Cristalina e Cristalquímica	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21	14						6	Opção Livre.
Geodinâmica Química	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	28	28							6	Opção Livre.
Metalogenia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7					6	Opção Livre.
Tectonofísica	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	28	28							6	Opção Livre.
Geologia de Engenharia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7					6	Opção Livre.
Gestão Integrada de Recursos Hídricos	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7					6	Opção Livre.
Prospecção Geotécnica e Hidrogeológica	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7					6	Opção Livre.
Riscos Naturais e Ambientais	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28	7					6	Opção Livre.
Geoenergia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	28	21							6	Opção Livre.
Rochas e Minerais Industriais	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21		7					6	Opção Livre.



Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho									Créditos	Observações	
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
Geofísica	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21		28							6	Opção Livre.
Impactos das Alterações Climáticas e Gestão da Zona Costeira. ...	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21		7						6	Opção Livre.
Modelação de Escoamento Subterrâneo	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14	35								6	Opção Livre.
Vulcanologia Física	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	21	21		7						6	Opção Livre.
Paleoceanografia	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14		35							6	Opção Livre.
Paleobiologia e Evolução dos Vertebrados	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168	14	28		7						6	Opção Livre.
Geodiversidade e Geoconservação	CTERRA	1.º ano/2.º semestre	168		42		7						6	Opção Livre.
Opção Livre (Dentro da UL)	QA	1.º ano/2.º semestre	168										6	Opção Livre.

2 de setembro de 2022. — O Vice-Reitor, *João Peixoto*.

315661459