

Universidade dos Açores

Mestrado em Políticas Sociais e Dinâmicas Regionais

Área de especialização em Políticas Sociais, Família e Envelhecimento

1.º Ano

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Processos de Mudança e Desigualdades nas Sociedades Contemporâneas.	SOC	1.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.
Dinâmicas Demográficas e Sociais	DEM	1.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.
Métodos e Técnicas de Investigação Aprofundada	SOC	1.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.
Políticas Públicas e Desenvolvimento	SOC	1.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.
Famílias: perspetivas interdisciplinares	SOC	2.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.
Envelhecimento e Sociedade	DEM	2.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.
Políticas de emprego e Solidariedade	SOC	2.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.
Métodos e Técnicas de Investigação Aprofundada — Projeto.	SOC	2.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.

Universidade dos Açores

Mestrado em Políticas Sociais e Dinâmicas Regionais

Área de especialização em Dinâmicas Regionais e Mobilidade Humana

1.º Ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Processos de Mudança e Desigualdades nas Sociedades Contemporâneas.	SOC	1.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.
Dinâmicas Demográficas e Sociais	DEM	1.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.
Métodos e Técnicas de Investigação Aprofundada	SOC	1.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.
Dinâmicas Interculturais	SOC	1.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.
Teorias e Políticas Migratórias	SOC	2.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.
Migrações em Regiões Insulares	SOC	2.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.
Mobilidades e Modos de Vida	SOC	2.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.
Métodos e Técnicas de Investigação Aprofundada — Projeto.	SOC	2.º Sem	187,5	T = 15; TP = 15; OT = 10	7,5	Obrigatória.

2.º Ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	SOC/DEM	3.º e 4.º semestres.	1500	OT = 90	60	Obrigatória.

209613731

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Aviso n.º 7086/2016

Sob proposta da Direção do Departamento de Geociências, foram aprovadas pelo Conselho Científico, em reunião de 13 de abril de

2016 e ao abrigo do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de junho, as alterações ao plano de estudos da Licenciatura em Engenharia Geológica, registado na Direção-Geral do Ensino Superior sob o n.º R98/2006, publicado através do Despacho n.º 21370/2006 de 20 de outubro.

Discriminam-se de seguida as alterações aprovadas e republica-se na íntegra o plano de estudos:

3.º ano 1.º semestre — substituição da unidade curricular Jazigos Minerais pela unidade curricular Jazigos Minerais Metálicos com 6 ECTS;

3.º ano 1.º semestre — substituição da unidade curricular Minerais e Rochas Industriais pela unidade curricular Minerais Industriais e Recursos Energéticos com 6 ECTS;

3.º ano 2.º semestre — substituição da unidade curricular Hidrologia Geral pela unidade curricular Recursos Hídrico com 6 ECTS.

1.º ano

1.º semestre curricular

Área científica	Unidade curricular	Horas de trabalho	Horas de contacto				ECTS
			T	TP	P	OT	
M	Cálculo I	162	0	60	0	15	6
M	Álgebra Linear e Geometria Analítica	162	0	60	0	15	6
Q	Elementos de Química Física	162	0	30	30	15	6
I	Aplicacionais para Ciências e Engenharia	162	0	30	30	15	6
GEO	Mineralogia	162	0	30	30	15	6
						300	30

1.º ano

2.º semestre curricular

Área científica	Unidade curricular	Horas de trabalho	Horas de contacto				ECTS
			T	TP	P	OT	
M	Cálculo II	162	0	60	0	15	6
Q	Química Geral	162	0	30	30	15	6
F	Mecânica	162	0	30	30	15	6
I	Programação em Matlab	162	0	30	30	15	6
GEO	Geologia Geral	162	0	30	30	15	6
						300	30

2.º ano

1.º semestre curricular

Área científica	Unidade curricular	Horas de trabalho	Horas de contacto				ECTS
			T	TP	P	OT	
M	Cálculo III	162	0	60	0	15	6
M	Métodos Numéricos	162	0	30	30	15	6
GEO	Geomatemática	162	0	30	30	15	6
GEO	Cartografia e Topografia	162	0	30	30	15	6
GEO	Geodinâmica e Riscos Geológicos	162	0	60	0	15	6
						300	30

2.º ano

2.º semestre curricular

Área científica	Unidade curricular	Horas de trabalho	Horas de contacto				ECTS
			T	TP	P	OT	
EMEC	Desenho Técnico	162	0	30	30	15	6
GEO	Estratigrafia e Paleontologia	162	0	30	30	15	6
GEO	Petrologia	216	0	45	45	15	8
GEO	Geologia Estrutural	162	0	60	0	15	6
GEO	Geologia de Campo	108	0	30	0	15	4
						300	30

3.º ano

1.º semestre curricular

Área científica	Unidade curricular	Horas de trabalho	Horas de contacto				ECTS
			T	TP	P	OT	
F	Eletricidade e Magnetismo	162	0	45	30	15	6
ECIVIL	Mecânica dos solos I	162	0	30	30	15	6
GEO	Geoquímica	162	0	30	45	15	6
GEO	Jazigos Minerais Metálicos	162	0	45	0	15	6
GEO	Minerais Industriais e Recursos Energéticos	162	0	45	0	15	6
			300				30

3.º ano

2.º semestre curricular

Área científica	Unidade curricular	Horas de trabalho	Horas de contacto				ECTS
			T	TP	P	OT	
ECIVIL	Resistência de Materiais	162	0	30	30	15	6
GEO	Recursos Hídricos	162	0	30	30	15	6
GEO	Geologia de Portugal	108	0	30	0	15	4
GEO	Prospecção Geofísica	162	0	30	30	15	6
GEO	Projeto	216	0	90	0	15	8
			300				30

17 de maio de 2016. — O Vice-Reitor, *Prof. Doutor João Gonçalo Gomes de Paiva Dias*.

209605356

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso n.º 7087/2016

Por despacho exarado, a 03/05/2016, pelo Magnífico Reitor da Universidade de Coimbra, Prof. Doutor João Gabriel Monteiro de Carvalho e Silva no uso de competência própria, foi autorizada a contratação do Doutor João Pedro de Almeida Barreto e celebrado contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, como Professor Associado em regime de tempo integral, com dedicação exclusiva, com o posicionamento remuneratório entre o 64.º e o 65.º níveis remuneratórios da Tabela Remuneratória Única, aprovada pela Portaria n.º 1553-C/2008, de 31 de dezembro, a que corresponde a remuneração de €3.764,71.

A contratação, com início a 24 de maio de 2016, resulta da conclusão do procedimento do concurso documental internacional destinado ao preenchimento de um posto de trabalho, da categoria de Professor Associado, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, para desempenhar funções no Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores da Faculdade de Ciências e Tecnologia, aberto por Edital

n.º 731/2015, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 159, de 17 de agosto, na bolsa de emprego público, através do OE201508/0214 e no sítio da internet da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I. P. (url: www.eracareers.pt), através do Unique identifier: 8090dee3-3fca-4ba2-b5ba-cab7edc5374a.

(Não carece de verificação prévia do Tribunal de Contas)

23/05/2016. — A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, *Elsa Marques*.

209607146

Despacho n.º 7345/2016

Nos termos do disposto no Regulamento Académico da Universidade de Coimbra, bem como na alínea a) do n.º 2 do artigo 34.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março e sucessivas alterações e dos artigos 44.º a 50.º do Código do Procedimento Administrativo, delego no docente indicado, sem possibilidade de subdelegação, a presidência do júri da seguinte prova de doutoramento:

Prova(s) de doutoramento

Doutorando	Designação do Curso	Docente que preside ao júri da prova, por delegação		
		Nome	Categoria	Unidade Orgânica
Marco António Morais Veloso	Programa de Doutoramento em Ciências e Tecnologias da Informação.	António Dourado Pereira Correia.	Professor Catedrático.	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.

Nas faltas, ausências ou impedimentos do presidente do júri aplica-se o disposto no referido regulamento.

17 de maio de 2016. — O Reitor, *João Gabriel Monteiro de Carvalho e Silva*.

209601921