

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total horas	Contacto	
Psicologia Social e das Organizações II	PS	Semestral	150	TP: 52,5	6
Psicologia do Desenvolvimento	PD	Semestral	150	TP: 52,5	6

QUADRO N.º 5

4.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total horas	Contacto	
Psicologia Cognitiva II	PG	Semestral	150	TP: 52,5	6
Psicopatologia II	PP	Semestral	150	TP: 52,5	6
Teorias e Técnicas Psicométricas	PA	Semestral	150	TP: 52,5	6
Psicologia Educacional e Psicopedagogia	PD	Semestral	150	TP: 52,5	6
Psiconeurologia	NC	Semestral	150	TP: 52,5	6

QUADRO N.º 6

5.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total horas	Contacto	
Relação de Ajuda	PT	Semestral	150	TP: 52,5	6
Intervenção Comunitária e de Grupo	PT	Semestral	150	TP: 52,5	6
Psicossociologia da Comunicação	PS	Semestral	150	TP: 52,5	6
Psicologia da Linguagem	NC	Semestral	150	TP: 52,5	6
Psicologia Clínica e da Saúde	CS	Semestral	150	TP: 52,5	6

QUADRO N.º 7

6.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total horas	Contacto	
Aconselhamento e Psicoterapia	PT	Semestral	150	TP: 52,5	6
Técnicas Projectivas e Psicodiagnóstico	PA	Semestral	150	TP: 52,5	6
Consultoria das Organizações	PS	Semestral	150	TP: 52,5	6
Psicolinguística Genética e Experimental	NC	Semestral	150	TP: 52,5	6
Psicossociologia do Desenvolvimento	PD	Semestral	150	S: 50; OT: 25	6

3 de fevereiro de 2014. — O Reitor da Universidade Autónoma de Lisboa Luís de Camões, *Prof. Doutor José Amado da Silva*.

207591201

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Despacho (extrato) n.º 2400/2014

Por Despacho de 01/10/2013, proferido pelo Ex.^{mo} Senhor Reitor da Universidade de Aveiro, foi o Doutor Manuel Fernando Ferreira Rodrigues, de nomeação provisória, do mapa de pessoal da Universidade de Aveiro, contratado em regime de Contrato de Trabalho em Funções Públicas por tempo indeterminado, como Professor Auxiliar, posicionado no índice 195, escalão 1, do Estatuto Remuneratório do Pessoal Docente Universitário, com efeitos a partir de 01/09/2014, inclusive, nos termos do artigo 25.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, por força do regime transitório

consagrado no artigo 7.º da Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31 de agosto. (Não carece de fiscalização prévia do T. C.)

06/11/2013. — A Administradora, *Dr.ª Cristina Maria Alves Moreira*.
207587388

Despacho (extrato) n.º 2401/2014

Por Despacho de 01/10/2013, proferido pelo Exmo. Senhor Reitor da Universidade de Aveiro, foi a Doutora Maria Teresa Bixirão Neto, de nomeação provisória, do mapa de pessoal da Universidade de Aveiro, contratada em regime de Contrato de Trabalho em Funções Públicas por tempo indeterminado, como Professora Auxiliar, posicionada no índice 195, escalão 1 do Estatuto Remuneratório do

Pessoal Docente Universitário, com efeitos a partir de 01/07/2014, inclusive, nos termos do artigo 25.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, por força do regime transitório consagrado no artigo 7.º da Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31 de agosto. (Não carece de fiscalização prévia do T. C.)

6 de novembro de 2013. — A Administradora, *Dr.ª Cristina Maria Alves Moreira*.

207587363

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Despacho n.º 2402/2014

Nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, sob proposta do Conselho Científico da Faculdade de Engenharia foi, por Despacho Reitoral de 16 de setembro de 2009, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Engenharia Civil, registado com o número n.º R/B-CR 373/2007.

De acordo com os artigos 77.º e 80.º do referido decreto-lei, a alteração da estrutura curricular e o plano de estudos que a seguir se publicam foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 17 de setembro de 2009, para entrar em vigor no ano letivo de 2009/2010.

20 de dezembro de 2009. — O Reitor, *João António de Sampaio Rodrigues Queiroz*.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade da Beira Interior
- 2 — Unidade Orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Engenharia
- 3 — Curso: Engenharia Civil
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Civil
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS
- 7 — Duração normal do curso: 4 Semestres
- 8 — Opções, ramos, ou formas de organização de percursos alternativo sem que o curso se estruture (se aplicável):

Estruturas e Construção
Geotecnia e Ambiente

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

Área de Especialização em Estruturas e Construção

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Hidráulica e Ambiente	HA	6	
Geotecnia	GEO	12	
Engenharia Civil	ECV	42	
Construção	CT	18	
Mecânica e Estruturas	ME	24	
Construção/Mecânica e Estruturas	CT/ME	—	18
<i>Total</i>		102	18

Área de Especialização em Geotecnia e Ambiente

QUADRO N.º 2

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Geotecnia	GEO	18	
Hidráulica e Ambiente	HA	18	
Construção	CT	12	
Mecânica e Estruturas	ME	12	
Engenharia Civil	ECV	42	
Geotecnia/Hidráulica e Ambiente/ Planeamento e Urbanismo	GEO/HA/PU	—	18
<i>Total</i>		102	18

10 — Observações: Não aplicável
11 — Plano de Estudos:

Universidade da Beira Interior

Curso: Engenharia Civil

Grau: Mestre

Área científica predominante: Engenharia Civil

Área de Especialização em Estruturas e Construção

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Análise Matricial de Estruturas	ME	Semestral	160	PL:16;T:48	6	
Complementos de Betão Armado	CT	Semestral	160	PL:32;T:32	6	
Estruturas Metálicas	ME	Semestral	160	T:48;TP:16	6	
Hidrologia e Recursos Hídricos	HA	Semestral	160	PL:32;T:32	6	
Mecânica dos Solos Avançada	GEO	Semestral	160	PL:32;T:32;	6	