



AUTORIDADE NACIONAL DA AVIAÇÃO CIVIL

Declaração de Retificação n.º 272/2017

Nos termos do n.º 2 do artigo 12.º do Regulamento de Publicação de Atos no *Diário da República*, aprovado pelo Despacho Normativo n.º 15/2016, de 16 de dezembro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 243, de 21 de dezembro de 2016, declara-se que o Regulamento n.º 1093/2016, de 24 de novembro de 2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 238, de 14 de dezembro de 2016, saiu com a seguinte inexatidão, que, mediante declaração da entidade emitente, assim se retifica:

No Anexo ao Regulamento n.º 1093/2016, na alínea a) do n.º 1, referente à área proibida do aeroporto da Horta, onde se lê «Polígono definido pelas seguintes coordenadas: 38°31'45.20"N 028°37'25.04"W — 38°41'42.54"N 028°48'58.94"W — 38°30'37.68"N 028°48'58.45"W — 38°30'40.33"N 028°37'24.73"W — até à origem» deve ler-se «Polígono definido pelas seguintes coordenadas: 38°31'45.20"N 028°37'25.04"W — 38°31'42.54"N 028°48'58.94"W — 38°30'37.68"N 028°48'58.45"W — 38°30'40.33"N 028°37'24.73"W — até à origem».

16 de janeiro de 2017. — O Presidente do Conselho de Administração, *Luis Miguel Ribeiro*.

310419008

BANCO DE PORTUGAL

Aviso n.º 4839/2017

O Banco de Portugal informa que, no dia 5 de maio de 2017, irá colocar em circulação as seguintes moedas de coleção:

1 — Uma moeda em liga de prata com o valor facial de €7,50, designada «Siza Vieira», integrada na série «Arquitetura Portuguesa».

2 — Uma moeda em liga de prata com o valor facial de €7,50, designada «Maravilhas da Natureza — Madeira», integrada na série «Ibero-americana».

3 — Uma moeda em liga de cuproníquel com o valor facial de €2,50, designada «100 anos das Aparições de Fátima».

As características das supracitadas moedas foram aprovadas pela Portaria n.º 148/2017, publicada no *Diário da República*, 1.ª série, n.º 83, de 28 de abril.

A distribuição das moedas ao público será efetuada através das Instituições de Crédito e das Tesourarias do Banco de Portugal.

28 de abril de 2017. — Os Administradores: *Luis Máximo dos Santos* — *Hélder Manuel Sebastião Rosalino*.

310469375

Universidade de Aveiro

Ciclo de estudos em Reabilitação do Património

Grau de licenciado

1.º Ano

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto (5)									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Desenho	DS	1.º Semestre . . .	162		60						15	6	
Elementos de Química-Física	Q	1.º Semestre . . .	162	45		15					15	6	

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Aviso n.º 4840/2017

Sob proposta do Diretor Departamento de Engenharia Civil, foram pelo Conselho Científico, em reunião de 25 de maio 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 63/2016, de 13 de setembro, aprovadas as alterações ao plano de estudos da licenciatura em Reabilitação do Património criado pelo Aviso n.º 13372/2015 (*Diário da República* n.º 224, de 16/11/2015). A alteração ao ciclo de estudos foi registada na Direção Geral do Ensino Superior sob o n.º R/A-Cr 56/2015/AL01, em 05/01/2017, procedendo-se de seguida à republicação da estrutura curricular e respetivo plano de estudos.

30 de março de 2017. — O Vice-Reitor, *Prof. Doutor João Gonçalves Gomes de Paiva Dias*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Aveiro
- 2 — Unidade orgânica: Não aplicável
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado
- 4 — Ciclo de estudos: Reabilitação do Património
- 5 — Área científica predominante: Engenharia Civil
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 Anos
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável
- 9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Engenharia Civil	ECivil	102	
Matemática/Física/Química/Gestão	M/F/Q/GES	36	
Ciências e Engenharia do Ambiente/Geociências	CEA/GEO	12	
Estudos Culturais/Design	EC/DS	12	18
Qualquer Área Científica	QAC		
<i>Subtotal</i>		162	18
<i>Total</i>		180	

10 — Observações: Não aplicável

11 — Plano de estudos: