

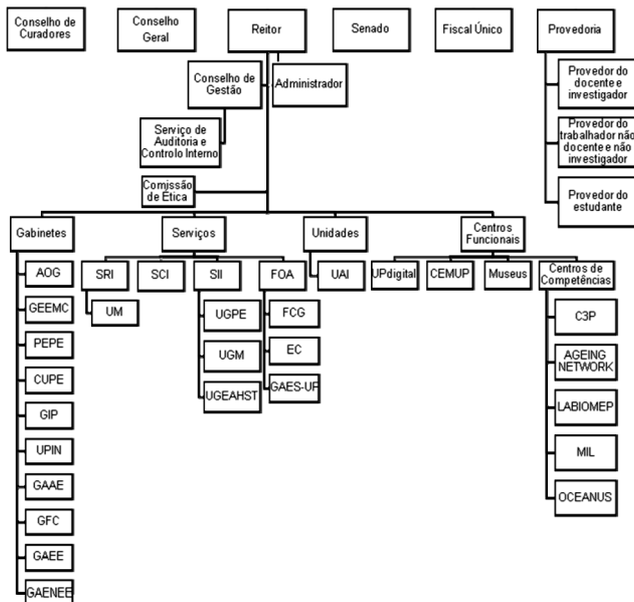
Artigo 29.º

Entrada em vigor

O presente regulamento entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação no sistema de informação da U.Porto, sem prejuízo de posterior publicação no *Diário da República*.

ANEXO I

Macroestrutura da RUP



ANEXO II

Mapa de dirigentes da RUP

Gabinetes, Serviços e Unidades e Centros Funcionais	Dirigentes
Serviço de Auditoria e Controlo Interno	1
Serviço de Relações Internacionais	2
Serviço de Comunicação e Imagem	1
Serviço de Instalações e Infraestruturas	1
Serviço de Formação e Organização Académica	1
Unidade de Apoio à Investigação	1
Museus	1
Universidade do Porto Digital	7
<i>Total</i>	15

209792694

Reitoria

Despacho n.º 10451/2016

Por despacho reitoral de 2016/06/108 sob proposta do Conselho Científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi aprovada, nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, a alteração da Estrutura Curricular do 1.º ciclo de estudos em Ciências Tecnologia do Ambiente, ministrado pela Universidade do

Porto, através da Faculdade de Ciências, adequado em 25 de Outubro de 2006, conforme consta da Deliberação n.º 723/2007, publicado no DR n.º 81, 2.ª série, de 26 de abril de 2007, cuja última alteração consta do Despacho n.º 11358/2015, publicado no DR n.º 198, 2.ª série, de 9 de outubro de 2015 e acreditado pelo Conselho de Administração da A3ES na sua reunião de 13 de abril de 2015.

A alteração da estrutura curricular e plano de estudos que a seguir se publicam foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 9 de junho 2016 e registada a 19 de julho de 2016 sob o n.º R/A-Ef 2614/2011/AL02, de acordo com o estipulado no artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto.

1 — Instituição(ões) de ensino superior:

Universidade do Porto

2 — Faculdade(s):

Faculdade de Ciências

3 — Ciclo de estudos:

Ciências e Tecnologia do Ambiente

4 — Grau:

Licenciado

5 — Área científica predominante do ciclo de estudos:

Ciências do Ambiente

6 — Classificação da área principal do ciclo de estudos (3 algarismos) de acordo com a Portaria n.º 256/2005, de 16 de março (CNAEF):

422

7 — Número de créditos ECTS necessário à obtenção do grau:

180 ECTS

8 — Duração do ciclo de estudos:

6 semestres

9 — Percursos alternativos como ramos, variantes, áreas de especialização do mestrado ou especialidades do doutoramento em que o ciclo de estudos se estrutura (se aplicável):

Não aplicável

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

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências do Ambiente	AMB	72	9
Biologia	BIOL	30	—
Geologia	GEOL	12	—
Química	Q	18	—
Engenharia Geográfica	EGEO	6	—
Física	FIS	12	—
Matemática	M	12	—
Arquitetura Paisagista	AP	3	—
Qualquer área científica da UPorto (ao nível do 1.º ciclo)	QACUP	—	6
<i>Total</i>		165	15

11 — Observações:

O ciclo de estudos é composto por:

a) Um conjunto organizado de unidades curriculares a que correspondem 180 créditos ECTS cuja aprovação confere o grau de licenciado em “Ciências e Tecnologia do Ambiente”.

12 — Plano de estudos

Universidade do Porto**Faculdade de Ciências**

Ciências e Tecnologia do Ambiente

Licenciado

Área científica predominante — Ciências do Ambiente

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Total de horas de trabalho	Horas de contacto				ECTS	Observações
				T	P	TP	Total		
Fundamentos de Matemática	M	Semestral	162	28	—	28	56	6	
Física I	FIS	Semestral	162	28	—	28	56	6	
Introdução à Microbiologia	BIOL	Semestral	162	24	—	24	48	6	
Biologia Animal	BIOL	Semestral	162	24	—	24	48	6	
Geodinâmica	GEOL	Semestral	162	28	—	28	56	6	
<i>Total</i>			810				264	30	

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Total de horas de trabalho	Horas de contacto				ECTS	Observações
				T	P	TP	Total		
Fundamentos de Estatística	M	Semestral	162	28	—	28	56	6	
Física II	FIS	Semestral	162	28	—	28	56	6	
Ecologia Geral	BIOL	Semestral	162	24	—	24	48	6	
Química	Q	Semestral	162	28	—	—	56	6	
Introdução à Análise Ambiental	AMB	Semestral	162	—	28	28	56	6	
<i>Total</i>			810				272	30	

2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Total de horas de trabalho	Horas de contacto				ECTS	Observações
				T	P	TP	Total		
Geologia e ambiente	GEOL	Semestral	162	28	—	28	56	6	
Química Analítica	Q	Semestral	162	28	14	14	56	6	
Química orgânica	Q	Semestral	162	28	28	—	56	6	
Energia e ambiente	AMB	Semestral	162	28	—	28	56	6	
Biologia Vegetal	BIOL	Semestral	162	24	—	24	48	6	
<i>Total</i>			810				272	30	

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Total de horas de trabalho	Horas de contacto				ECTS	Observações
				T	P	TP	Total		
Climatologia	AMB	Semestral	162	28	—	28	56	6	
Fundamentos de informação geográfica	EGEO	Semestral	162	28	—	28	56	6	
Biogeoquímica	AMB	Semestral	162	28	14	14	56	6	
Avaliação de risco	AMB	Semestral	162	28	—	28	56	6	
Técnicas de análise ambiental	AMB	Semestral	162	—	28	28	56	6	
<i>Total</i>			810				280	30	

3.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Total de horas de trabalho	Horas de contacto				ECTS	Observações
				T	P	TP	Total		
Gestão de recursos naturais	BIOL	Semestral	162	28	—	28	56	6	
Resíduos sólidos	AMB	Semestral	162	28	—	28	56	6	
Métodos de tratamento de água e de efluentes líquidos.	AMB	Semestral	162	28	14	14	56	6	
Qualidade dos solos	AMB	Semestral	162	28	14	14	56	6	
Gestão da água	AMB	Semestral	162	28	—	28	56	6	
<i>Total</i>			810				280	30	

3.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Total de horas de trabalho	Horas de contacto				ECTS	Observações
				T	P	TP	Total		
Introdução ao ordenamento do território	AP	Semestral	81	14	—	14	28	3	
Qualidade do ar	AMB	Semestral	162	28	—	28	56	6	
Avaliação de impacte ambiental	AMB	Semestral	162	28	—	28	56	6	
Opções Quadro 8	AMB	Semestral	243	Depende das UC's escolhidas			84 72	9	Optativa.
Opção UPorto	QACUP	Semestral	162	Depende da UC escolhida *				6	Optativa.
<i>Total</i>			810				268-280 **	30	

* Cálculo para 56 horas de contacto.

** Variável porque depende da uc de opção escolhida pelo estudante.

Unidades curriculares de Opção

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Total de horas de trabalho	Horas de contacto				ECTS	Observações
				T	P	TP	Total		
Oceanografia	AMB	Semestral	162	28	—	28	56	6	Optativa N.
Caracterização, monitorização e recuperação ambiental.	AMB	Semestral	81	14	—	14	28	3	Optativa AO.
Estágio/Projeto	AMB	Semestral	243	—	—	72	72	9	Optativa N.

Nota

O estudante tem de realizar 9 ECTS de opção.

N — nova; D — deslocada de ano ou semestre; DEN — denominação alterada; CH — alteração das horas de contacto; CHT — alteração da tipologia das horas de contacto; CR — alteração do número de créditos; AO — alterada de obrigatória para optativa ou de optativa para obrigatória; AC — alteração da área científica.

4 de agosto de 2016. — O Reitor, Prof. Doutor Sebastião José Cabral Feyo de Azevedo.

209790709

Despacho n.º 10452/2016

Por despacho de 25 de setembro de 2015 do Reitor da Universidade do Porto, no uso da competência atribuída nos Estatutos da Universidade do Porto, após parecer favorável do Senado emitido em reunião de 16 de setembro de 2015, foi aprovada, sob proposta dos Conselhos Científico e Pedagógico da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, por aplicação do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 07 de agosto, a criação do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Educação Académica e Clínica pela Universidade do Porto através da Faculdade de Medicina, da Faculdade de Ciências da Nutrição e Alimentação, da Faculdade de Desporto, da Faculdade de Farmácia, da Faculdade de Medicina Dentária, da Faculdade de Psicologia e de

Ciências da Educação e do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, em associação com a Escola Superior de Enfermagem do Porto, acreditado pelo Conselho de Administração da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior na reunião de 19 de maio de 2016 e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior sob o n.º R/A-Cr 104/2016, cuja estrutura curricular e plano de estudos seguidamente se publicam:

1 — Instituição(ões) de ensino superior:

Universidade do Porto e Escola Superior de Enfermagem do Porto

2 — Faculdade(s):

Faculdade de Medicina (UP); Faculdade de Ciências da Nutrição e Alimentação; Faculdade de Desporto (UP); Faculdade de Farmácia