



UNIVERSIDADE DO PORTO

Reitoria

Despacho n.º 9075/2020

Sumário: Alteração do 3.º ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Investigação Clínica e em Serviços de Saúde da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.

Por despacho reitoral de 07/08/2020, sob proposta do Conselho Científico da Faculdade de Medicina 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 65/2018, de 16 de agosto, a alteração da Estrutura Curricular do 3.º Ciclo de Estudos conducente ao grau de doutor em Investigação Clínica e em Serviços de Saúde, ministrado pela Universidade do Porto, através da Faculdade de Medicina.

Este ciclo de estudos foi criado em 24 de janeiro de 2007, conforme Deliberação n.º 1363-L/2007, publicada em DR, 2.ª série, n.º 133, de 12 de julho, sendo a última alteração a constante do Despacho n.º 8274/2013, publicado em DR, 2.ª série, n.º 120, de 25 de junho e foi acreditado pelo Conselho de Administração da A3ES na sua reunião de 28 de outubro de 2019, no âmbito do ACEF/1617/0413687.

A alteração da estrutura curricular e plano de estudos que a seguir se publicam foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 7 de agosto de 2020 e registada a 18 de agosto de 2020 sob o n.º R/A-Ef 2776/2011/AL01, 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 65/2018, de 16 de agosto.

1 — Instituição de ensino: Universidade do Porto — Faculdade de Medicina (1108)

2 — Tipo de curso: Doutoramento — 3.º ciclo

3 — Denominação: Investigação Clínica e em Serviços de Saúde

4 — Grau ou diploma: Doutor

5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 créditos ECTS

6 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável

7 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências da Saúde — Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	CS-ICSS CS-ICSS/ QACUP	170,0	4,0
Ciências da Saúde — Investigação Clínica e em Serviços de Saúde/ Qualquer área científica da UPorto.			6,0
<i>Subtotal</i>		170,0	10,0
<i>Total</i>		180	

8 — Observações:

O ciclo de estudos conducente ao grau de doutor integra:

a) Um curso de doutoramento, não conferente de grau, constituído por um conjunto organizado de unidades curriculares, a que correspondem 60 ECTS e que decorrem no 1.º e 2.º semestres do ciclo de estudos. Confere um Diploma de Curso de Doutoramento em Investigação Clínica e em Serviços de Saúde (não conferente de grau);



- b) Uma unidade curricular de apoio à realização da tese que correspondem a 4 ECTS e que decorre no 3.º semestre;
- c) Uma tese de natureza científica, a que correspondem a 116 do total de 180 ECTS, que decorre nos 3.º, 4.º, 5.º e 6.º semestres, cuja defesa pública permitirá a obtenção do grau de doutor em Investigação Clínica e em Serviços de Saúde.

9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Metodologia de Investigação em Saúde /Methods in Health Research.	CS-ICSS	1.º	1.º Semestre. . .	189,0	17,0	16,0								33,0	7,0	
Bioestatística I/Biostatistics I	CS-ICSS	1.º	1.º Semestre. . .	135,0		24,0								24,0	5,0	
Evidência na Decisão/Evidence and Decision Making.	CS-ICSS	1.º	1.º Semestre. . .	135,0	24,0									24,0	5,0	
Ética e Legislação/Ethics and Law.	CS-ICSS	1.º	1.º Semestre. . .	81,0		10,0								10,0	3,0	
Comunicação e Publicação Científica /Scientific Communication and Publishing.	CS-ICSS	1.º	1.º Semestre. . .	81,0		10,0								10,0	3,0	
Informática na Investigação em Saúde /Health Research Informatics.	CS-ICSS	1.º	1.º Semestre. . .	81,0	7,0	7,0								14,0	3,0	
Projeto de Tese de Doutoramento I/PhD Thesis Project I	CS-ICSS	1.º	1.º Semestre. . .	108,0		10,0					9,0			19,0	4,0	
Bioestatística II/Biostatistics II	CS-ICSS	1.º	2.º Semestre. . .	162,0		28,0								28,0	6,0	
Avaliação de Tecnologias em Saúde/Health Technology Assessment.	CS-ICSS	1.º	2.º Semestre. . .	135,0	18,0	6,0								24,0	5,0	
Investigação em Serviços de Saúde/Health Services Research . . .	CS-ICSS	1.º	2.º Semestre. . .	135,0		18,0					2,0			20,0	5,0	
Investigação Clínica/Clinical Research	CS-ICSS	1.º	2.º Semestre. . .	135,0	23,0									23,0	5,0	
Projeto de Tese de Doutoramento II/PhD thesis project II	CS-ICSS	1.º	2.º Semestre. . .	81,0		10,0					4,0			14,0	3,0	
Opção 1	CS-ICSS/ QACUP	1.º	2.º Semestre. . .	162,0	Depende das uc's escolhidas								28,0	6,0	a)	
Opção 2	CS-ICSS	2.º	1.º Semestre. . .	108,0							15,0	4,0		19,0	4,0	
Tese	CS-ICSS	2.º e 3.º	Plurianual	3132,0							160,0			160,0	116,0	

a) Tempo de contacto estimado porque depende da uc escolhida.

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)		
				Total (5)	Contacto (6)												
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto				
Opção 1	Investigação Laboratorial/Laboratorial Research	CS-ICSS	1.º	2.º Semestre. . .	81,0	10,0	4,0								14,0	3,0	
	Investigação Qualitativa/Qualitative Research . . .	CS-ICSS	1.º	2.º Semestre. . .	81,0	10,0	4,0								14,0	3,0	
	Estudos de Etiologia, Risco e Prognóstico /Aetiology, Risk and Prognostic Studies.	CS-ICSS	1.º	2.º Semestre. . .	81,0	10,0	4,0								14,0	3,0	
	Estudos de Diagnóstico/Diagnosis Studies	CS-ICSS	1.º	2.º Semestre. . .	81,0	14,0									14,0	3,0	
	Estudos de Intervenção — Ensaios Clínicos /Intervention Studies — Clinical Trials.	CS-ICSS	1.º	2.º Semestre. . .	81,0	10,0	4,0								14,0	3,0	
	Estudos de Custo-Efectividade e Análise de Decisão em Saúde/CostEffectiveness and Decision Analysis Studies.	CS-ICSS	1.º	2.º Semestre. . .	81,0	10,0	4,0								14,0	3,0	
	Estudos de Síntese/Evidence Synthesis Studies	CS-ICSS	1.º	2.º Semestre. . .	81,0	10,0	4,0								14,0	3,0	
	Modelos Bayesianos de apoio à decisão em saúde/ Bayesian models for health decision support.	CS-ICSS	1.º	2.º Semestre. . .	81,0	8,0	6,0								14,0	3,0	
Unidade curricular de escolha livre/Free curricular unit.	QACUP	1.º	2.º Semestre. . .	81,0	Depende da uc escolhida							14,0	3,0	a) b)			
Opção 2	Seminários em Investigação Clínica	CS-ICSS	2.º	1.º Semestre. . .	108,0							15,0	4,0	19,0	4,0		
	Seminários em Investigação em Serviços de Saúde.	CS-ICSS	2.º	1.º Semestre. . .	108,0							15,0	4,0	19,0	4,0		

a) Tempo de contacto estimado porque depende da uc escolhida.

b) A realizar de entre a oferta formativa de 3.º Ciclo da UPorto.

25 de agosto de 2020. — O Reitor, *Prof. Doutor António de Sousa Pereira.*

313520458