

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Métodos de Diagnóstico Molecular	ACSP	Semestral . . .	168	TP: 10; PL: 10	6	—
Inovação e Empreendedorismo	ACSP/ GAS	Semestral . . .	112	TP: 15	4	ACSP: 2,0 ECTS; GAS: 2,0 ECTS
Bioinformática Aplicada à Saúde.	ACSP/ BBB	Semestral . . .	168	TP: 30	6	ACSP: 4,0 ECTS; BBB: 2,0 ECTS
Hematologia e Oncologia	ACSP	Semestral . . .	280	T: 30; TP: 15	10	—
Trombose e Hemostase	ACSP	Semestral . . .	196	T: 15; PL: 15	7	—
Avanços em Medicina Transfusional	ACSP	Semestral . . .	168	T: 15; TP: 15	6	—
Avanços em Terapia Celular e Molecular	ACSP	Semestral . . .	196	T: 15; PL: 15	7	—
Opção *	CQB ou ACSP	Semestral . . .	168	TP: 20	6	Optativa

* As unidades curriculares designadas no plano de estudos como Opção serão escolhidas pelo estudante, nas áreas de CQB e/ou de ACSP, em função da oferta apresentada pela Escola

QUADRO N.º 3

Área de Especialização em: Microbiologia e Saúde Pública/Área de Especialização em: Imunohemoterapia e Transplantação

2.º ano curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação/Estágio	ACSP	Anual	1456	OT:60/ E: 450; OT: 30	52	
Seminários	ACSP	Anual	224	S: 45	8	

311529495

Despacho n.º 7635/2018

Na sequência da decisão favorável de acreditação prévia do ciclo de estudos conducente ao grau de **mestre em Fisioterapia Dermatofuncional** que será lecionado na Escola Superior de Saúde, pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e do registo, com a referência R/A-Cr 71/2018, datado de 26 de junho de 2018, da Direcção-Geral do Ensino Superior, vem o Presidente do Instituto Politécnico do Porto, nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, a promover a publicação na 2.ª série do *Diário da República*, da estrutura curricular e plano de estudos, aprovados nos termos do anexo ao presente despacho.

23 de julho de 2018. — O Presidente do Instituto Politécnico do Porto, *João Rocha*.

Estrutura Curricular

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico do Porto.
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Saúde.
- 3 — Curso: Fisioterapia Dermatofuncional.
- 4 — Grau ou diploma: Mestre.
- 5 — Área científica predominante do curso: Fisioterapia.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120.
- 7 — Duração normal do curso: 4 semestres.

8 — Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura: N/A.

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Fisioterapia	FT	98	0
Biomatemática, Bioestatística e Bioinformática	BBB	3	0
Ciências Funcionais	CF	6,5	0
Farmácia	FA	4,5	0
Gestão e Administração em Saúde	GAS	2,5	0
Análises Clínicas e Saúde Pública	ACSP	1,5	0
Ciências Sociais e Humanas	CSH	1	0
Ciências Químicas e das Biomoléculas	CQB	3	0
		120	0

10 — Observações: Não aplicável.

Plano de Estudos

Instituto Politécnico do Porto — Escola Superior de Saúde

Curso: Fisioterapia Dermatofuncional

Grau: Mestre

Área científica predominante: Fisioterapia

QUADRO N.º 1

1.º ano curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Investigação em Fisioterapia	FT/BBB	Semestral	252	T:15; TP:15; PL:20	9	FT:6; BBB:3
Gestão em Fisioterapia: Empreendedorismo e Marketing.	FT/GAS	Semestral	140	T:8; TP:8; PL:12	5	FT:2,5; GAS:2,5
Fisioterapia nos Sistemas Metabólico e Endócrino	FT/CF/ FA/CQB/ CSH/ACSP	Semestral	448	T:26; TP:26; PL:40	16	FT:9,5; CF:1,5; FA:1; CQB:1,5; CSH:1; ACSP: 1,5
Fisioterapia nos Sistemas Tegumentar, Miofascial, Circulatório e Linfático.	FT/CF/ FA/CQB	Semestral	392	T:30; TP:21; PL:28	14	FT:9; CF:2; FA: 1,5; CQB:1,5
Fisioterapia Dermatofuncional em condições Cirúrgicas.	FT/CF	Semestral	196	T:10; TP:15; PL:15	7	FT:6; CF:1
Fisioterapia Dermatofuncional Facial e Urogenital	FT/CF/FA	Semestral	252	T:15; TP:18; PL:18	9	FT:5; CF:2; FA:2

QUADRO N.º 2

2.º ano curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação/Estágio	FT	Anual	1 680	OT:75; O:25/ E:300	60	

311529454

Despacho n.º 7636/2018

Na sequência da decisão favorável de acreditação prévia do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Técnicas Avançadas de Imagem em Radiologia que será lecionado na Escola Superior de Saúde, pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e do registo, com a referência R/A-Cr 70/2018, datado de 28 de junho de 2018, da Direcção-Geral do Ensino Superior, vem o Presidente do Instituto Politécnico do Porto, nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, promover à publicação na 2.ª série do *Diário da República*, da estrutura curricular e plano de estudos, aprovados nos termos do anexo ao presente despacho.

23 de julho de 2018. — O Presidente do Instituto Politécnico do Porto, *João Rocha*.

Estrutura curricular

1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico do Porto
 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Saúde
 3 — Curso: Técnicas Avançadas de Imagem em Radiologia
 4 — Grau ou diploma: Mestre
 5 — Área científica predominante do curso: Radiologia
 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120

7 — Duração normal do curso: 4 semestres

8 — Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura: N/A

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Funcionais	CF	3	
Ciências Morfológicas	CM	3	
Ciências Químicas e das Biomoléculas Biomatemática, Bioestatística e Bioinformática	CQB	4	
Radiologia	BBB RAD	6 104	
		120	0

10 — Observações: Não aplicável