

4.º ano curricular

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Educação Clínica II Projeto em Ciências Biomédicas Laboratoriais	CBL CBL	Anual Anual	1400 280	E-810; OT-30; O-30 T-15; TP-30; S-15; OT-30	5,0 10,0	O — supervisão de estágio: 2 horas de O/15alunos/ 30 horas de estágio semanal

208503829

Despacho n.º 3382/2015

Na sequência da decisão favorável de acreditação prévia do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Imagem Médica e Radioterapia que será lecionado na Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto, pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e do registo, com a referência R/A-Cr 8/2015, na Direção-Geral do Ensino Superior, vem a Presidente do Instituto Politécnico do Porto, nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de julho, pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro e pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 07 de agosto, a 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.

10 de março de 2015. — A Presidente do Instituto Politécnico do Porto, *Rosário Gambôa*.

ANEXO

Estrutura curricular

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico do Porto.
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto.
- 3 — Curso: Imagem Médica e Radioterapia.
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura; ISCED — nível 6.
- 5 — Área científica predominante do curso: Imagem Médica e Radioterapia.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240.

- 7 — Duração normal do curso: 4 anos curriculares.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura: não aplicável.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Morfológicas	CM	10	
Ciências Funcionais	CF	10	
Física	F	15	
Ciências Químicas e Biomoléculas Biomatemática, Bioestatística e Bioinformática	CQB BBB	4 8	
Ciências Sociais e Humanas	CSH	3	
Gestão e Administração em Saúde	GAS	6	
Farmácia	FA	4	
Imagem Médica e Radioterapia	IMR	180	
<i>Total</i>		240	

- 10 — Observações:
Plano de estudos:

Instituto Politécnico do Porto

Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

Licenciatura em Fisiologia Clínica; ISCED — nível 6

Área científica predominante: Imagem Médica e Radioterapia

QUADRO N.º 1

1.º ano curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Anatomia I	CM	S1	140	T-30; PL-30	5	
Fisiologia e Patologia I	CF	S1	140	T-30; PL-30	5	
Física Aplicada I	F	S1	112	T-30; TP-15	4	
Cuidados Integrados de Saúde	IMR	S1	84	TP-30; PL-15	3	
Bioquímica e Metabolismo Celular	CQB	S1	112	T-30; PL-15	4	
Radiobiologia	IMR	S1	112	T-30; TP-15	4	
Introdução à Imagem Médica e Radioterapia	IMR	S1	140	T-15; TP-30; PL-30	5	
Anatomia II	CM	S2	140	T-30; PL-30	5	
Fisiologia e Patologia II	CF	S2	140	T-30; PL-30	5	
Física Aplicada II	F	S2	112	T-30; TP-15	4	
Física das Radiações	F	S2	84	T-30	3	
Métodos e Técnicas em Medicina Nuclear I	IMR	S2	84	TP-30; PL-15	3	
Técnicas em Radioterapia I	IMR	S2	140	T-15; TP-30; PL-15	5	
Radiologia Convencional I	IMR	S2	140	T-30; PL-45	5	

QUADRO N.º 2

2.º ano curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Proteção Radiológica	F	S1	112	T-30; PL-15	4	
Radiologia Convencional II	IMR	S1	168	T-30; PL-45	6	
Equipamentos e Instrumentação Médica	IMR	S1	140	T-15; TP-45	5	
Métodos e Técnicas em Medicina Nuclear II	IMR	S1	168	T-15; TP-45; PL-15	6	
Anatomia Radiológica I	IMR	S1	84	T-30; PL-15	3	
Comunicação em Saúde	CSH	S1	84	T-15; PL-15	3	
Dosimetria Clínica I	IMR	S1	84	T-15; TP-15; PL-15	3	
Farmacologia e Terapêutica Aplicada	FA	S2	112	T-30; PL-15	4	
Radiologia Convencional III	IMR	S2	168	T-30; PL-45	6	
Tomografia Computorizada I	IMR	S2	112	T-30; PL-15	4	
Métodos e Técnicas em Medicina Nuclear III	IMR	S2	140	T-15; TP-45; PL-15	5	
Anatomia Radiológica II	IMR	S2	84	T-30; PL-15	3	
Dosimetria Clínica II	IMR	S2	112	T-15; TP-15; PL-15	4	
Técnicas em Radioterapia II	IMR	S2	112	T-15; TP-15; PL-15	4	

QUADRO N.º 3

3.º ano curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Processamento de Imagens Médicas	IMR	S1	112	T-30; PL-15	4	
Tomografia Computorizada II	IMR	S1	84	TP-30; PL-15	3	
Ressonância Magnética I	IMR	S1	112	T-30; PL-15	4	
Bioestatística	BBB	S1	84	TP-15; PL-15	3	
Seminários em Radioterapia	IMR	S1	224	T-45; TP-45; PL-15	8	
Sistemas de Informação em Saúde	BBB	S1	56	PL-30	2	
Gestão e Economia da Saúde	GAS	S1	168	T-30; PL-45	6	
Estágio Clínico em Imagem Médica e Radioterapia I	IMR	S2	140	E-75; O-15	5	O — supervisão de estágio
Ressonância Magnética II	IMR	S2	84	TP-30; PL-15	3	
Métodos e Técnicas em Medicina Nuclear IV	IMR	S2	112	TP-60	4	
Imagiologia Integrada	IMR	S2	140	TP-45; PL-30	5	
Fundamentos de Investigação	IMR	S2	56	TP-30	2	
Técnicas Avançadas em Radioterapia	IMR	S2	224	T-30; TP-45; PL-30	8	
Fundamentos de Planeamento Experimental	BBB	S2	84	PL-30	3	

QUADRO N.º 4

4.º ano curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio Clínico em Imagem Médica e Radioterapia II	IMR	S1	840	E-435; O-15	30	O — supervisão de estágio
Estágio Clínico em Imagem Médica e Radioterapia III	IMR	S2	700	E-360; O-15	25	O — supervisão de estágio
Projeto de Investigação	IMR	S2	140	OT-75	5	

208503489

INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL

Aviso n.º 3509/2015

Torna-se público que cessou o vínculo de emprego público, por motivo de aposentação, com efeitos a partir de 01/03/2015, o seguinte trabalhador: Fernando Luís Mendes da Silva, assistente operacional, em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, posicionado na 9.ª posição remuneratória e nível remuneratório 9.

11 de março de 2015. — A Administradora, *Ángela Noiva Gonçalves*.

208503197