

2.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Métodos Instrumentais de Análise	CFQ	semestral	126	26 T 39 PL	,5	
Fisiologia I	CBiol	semestral	140	26T 26PL	5	
Microbiologia Geral	CBiol	semestral	126	26T 26PL	4,5	
Imunologia Celular e Molecular	CBiol	semestral	140	26T 13TP 26PL	5	
Biopatologia	CBiom	semestral	126	26T 26TP	4,5	
Hidrologia e Análises Hidrológicas	CFQ	semestral	112	26T 26PL	4,0	
Fisiologia II	CBiol	semestral	140	26T 26PL	5	
Microbiologia Ambiental	CAmb	semestral	140	26T 26PL	5	
Genética	CBiol	semestral	140	26T 26TP 13 PL	5	
Histologia e Embriologia	CBiol	semestral	154	26T 13 TP 26PL	5,5	
Qualidade Alimentar	CAmb	semestral	168	26T 26PL	6,0	
Qualidade do Ar e Poluição Sonora	CAmb	semestral	168	26T 13TP 13TC	6,0	

3.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Biotoxicologia	CBiom	semestral	140	26T 39PL	5	
Epidemiologia e Saúde Pública	CBiom	semestral	126	26T 26TP	4,5	
Qualidade da Água e Solos	CAmb	semestral	140	26T 26PL	5	
Controlo da Qualidade e Amostragem	CAmb	semestral	140	26T 26PL	5	
Gestão de Resíduos Biológicas e Hospitalares	CAmb	semestral	140	26T 26TP 13TC	5	
Sistemas de Informação e Saúde Ambiental	CAmb	semestral	140	26T 13TP	5	
Toxicologia e Análises Toxicológicas	CBiom	semestral	140	26T 26PL 13S	6	
Farmacotoxicologia e Monitorização de Drogas	CBiom	semestral	126	26T 26PL	4,5	
Legislação e Gestão Ambiental	CAmb	semestral	140	26T 13TP	5	
Metodologia de Investigação e Projecto	CAmb	semestral	420	26 TP 26OT	15	

Despacho n.º 18 161-P/2007

A requerimento da CESPU — Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário, C. R. L, entidade instituidora do Instituto Superior de Ciências da Saúde-Norte (ISCS-N), o director-geral do Ensino Superior, pelo despacho n.º 9288-B/2007, de 16 de Março de 2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 97, de 21 de Maio, registou com o n.º R/B — AD — 620/2007 a adequação ao Processo de Bolonha do curso de mestrado em Psicologia da Dor, aprovado pela Portaria n.º 243/2003, de 18 de Março.

Assim, ao abrigo do n.º 2 do artigo 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e em cumprimento do estabelecido no n.º 6 do citado despacho, o director do ISCS-N faz publicar o anexo seguinte referente à estrutura curricular e ao plano de estudos do grau adequado de 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Psicologia da Dor, que iniciará o seu funcionamento no ano lectivo de 2007-2008.

26 de Junho de 2007. — O Director, *Jorge Brandão Proença*.

Estrutura e plano de estudos do mestrado em Psicologia da Dor

1 — Estabelecimento de ensino — Instituto Superior de Ciências da Saúde — Norte.

2 — Unidade orgânica — não aplicável.

3 — Curso — Psicologia da Dor.

4 — Grau — mestre.

5 — Área científica predominante do curso — Psicologia.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 120 ECTS.

7 — Duração normal do curso — dois anos.

8 — Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture — não aplicável.

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia	BIO	9	
Ciências Sociais	CS	9	
Metodologias de Observação e de Investigação	MOI	5	
Psicologia	PSI	97	
<i>Total</i>		120	(1)

10 — Observações — não aplicável.

11 — Plano de estudos:

Instituto Superior de Ciências da Saúde-Norte**Psicologia da Dor****Mestrado****Área científica predominante do curso: Psicologia**

1.º ano

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Biologia da Dor	BIO	Semestral	252	TP: 39 OT: 13	9	
Psicologia da Dor	PSI	Semestral	252	TP: 39 OT: 13	9	
Sociologia da Dor	CS	Semestral	252	TP: 39 OT: 13	9	
Métodos de Avaliação da Dor	PSI	Semestral	392	TP: 78 OT: 13	14	
Diferentes Abordagens à Intervenção na Dor	PSI	Semestral	392	TP: 78 OT: 13	14	
Metodologia de Investigação	MOI	Semestral	140	TP: 26 PL: 20 OT: 13	5	

2.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Estágio	PSI	Anual	1176	E: 624 OT: 78	42	
Seminário de Investigação	PSI	Anual	504	OT: 52	18	

Despacho n.º 18 161-Q/2007

A requerimento da CESPÚ — Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário, C. R. L., entidade instituidora do Instituto Superior de Ciências da Saúde-Norte (ISCS-N), o director-geral do Ensino Superior, pelo despacho n.º 9288-B/2007, de 16 de Março de 2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 97, de 21 de Maio, registou com o n.º R/B — AD — 623/2007 a adequação ao Processo de Bolonha do curso de mestrado em Terapias Moleculares, aprovado pela Portaria n.º 309/2005, de 23 de Março.

Assim, ao abrigo do n.º 2 do artigo 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e em cumprimento do estabelecido no n.º 6 do citado despacho, o director do ISCS-N faz publicar o anexo seguinte referente à estrutura curricular e ao plano de estudos do grau adequado de 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Terapias Moleculares, que iniciará o seu funcionamento no ano lectivo de 2007-2008.

26 de Junho de 2007. — O Director, *Jorge Brandão Proença*.

Estrutura e plano de estudos do mestrado em Terapias Moleculares

1 — Estabelecimento de ensino — Instituto Superior de Ciências da Saúde-Norte.

2 — Unidade orgânica — não aplicável.

3 — Curso — Terapias Moleculares.

4 — Grau — mestre.

5 — Área científica predominante do curso — Ciências Biomédicas.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 120 ECTS.

7 — Duração normal do curso — dois anos.

8 — Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture — 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 Biomédicas	CBiom	87	
Ciências Bioquímicas	CBq	26	
Ciências Sociais e Comportamentais	CSC	7	
<i>Total</i>		120	

10 — Observações — não aplicável.