3.° ano/2.° semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de	e trabalho (horas)		Observações
			Total	Contacto	Créditos	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Projecto IV	DP	Semestral	238	37-TP; 20-TC; 20-PL; 25-OT; 6-S	9	DEN - CH
Webdesign II	TC	Semestral	189	30-TP;56-PL; 4-OT	7	D
Sociologia da Imagem	HCS	Semestral	76	32-TP; 4-OT	3	N
Novos Media	CV	Semestral	113	40-TP; 10-S; 4-OT	4	N
Narrativas	CV	Semestral	113	50-TP; 4-OT	4	N
Inovação e Empreendedorismo	GO	Semestral	76	32-TP; 4-OT	3	N
Total			805h/Semestre	378h/Semestre	30	

- (2) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.
 (3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.
 (5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais. Ex: T: 15; PL: 30.
 (7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

INSTITUTO SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE — NORTE Despacho n.º 23 285-l/2007

A requerimento da C.E.S.P.U., 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 18 755-I/2007, de 20 de Junho de 2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 160, de 21 de Agosto, registou com o n.º R/B – AD – 992/2007 a adequação ao Processo de Bolonha do curso de licenciatura em Educação Física, Saúde e Desporto, cuja autorização de funcionamento consta do Portaria n.º 594/96, de 17 de Outubro, com plano de estudos alterado pela Portaria n.º 724/2002, de 26 de Junho.

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 ciclo de estudos adequado, conducente ao grau de Licenciado em Educação Física, Saúde e Desporto, que iniciará o seu funcionamento no ano lectivo de 2007-2008.

14 de Setembro de 2007. — O Director, Jorge Brandão Proença.

Estrutura e plano de estudos da Licenciatura em Educação Física, Saúde e Desporto

- 1 Estabelecimento de ensino: Instituto Superior de Ciências da Saúde - Norte.
 - Unidade orgânica: não aplicável.
 - 3 Curso: Educação Física, Saúde e Desporto.

- 4 Grau: Licenciado.
- 5 Área científica predominante do curso: Ciências do Desporto.
- 6 Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS.
 - 7 Duração normal do curso: 3 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:

		Créditos			
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos		
Ciências Biológicas	CBiol	22			
Ciências Biomédicas	CBiom	8			
Ciências do Desporto	CDesp	117			
Ciências da Educação	CEd	18			
Ciências Sociais e do Comportamento	CSC	5			
Psicologia	Psic	6			
Ciências Matemáticas	CM	4			
Total		180			

11 — Plano de estudos:

Instituto Superior de Ciências da Saúde - Norte

Educação Física, Saúde e Desporto

Licenciatura

Área Científica predominante do curso: Ciências do Desporto

1.º Ano

QUADRO N.º 1

	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		
Unidades curriculares			Total	Contacto	Créditos
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Anatomia I	CBiol	Semestral	196	T: 26 PL: 52	7
Bioquímica	CBiom	Semestral	112	T: 26 TP: 26	4

		Tipo	Tempo de tra		
Unidades curriculares	Área científica		Total	Contacto	Créditos
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Biologia Celular e Molecular	CBiol	Semestral	112	T: 26 TP: 13	4
Psicologia do Desenvolvimento e da Educação I	Psic	Semestral	84	TP: 26	3
História da Educação Física e Desporto	CDesp	Semestral	56	T: 26	2
Estudos Práticos I*	CDesp	Semestral	280	TP: 104	10
Anatomia II	CBiol	Semestral	140	TP: 52	5
Gestão Desportiva	CDesp	Semestral	56	T: 26	2
Psicologia do Desenvolvimento e da Educação II	Psic	Semestral	84	T: 26	3
Antropologia e História do Corpo	CSC	Semestral	112	T: 39	4
Desenvolvimento Motor	CDesp	Semestral	84	TP: 26	3
Ética e Deontologia nas Ciências do Desporto	CSC	Semestral	28	T: 13	1
Nutrição e Actividade Física	CDesp	Semestral	56	T: 26	2
Estudos Práticos II*	CDesp	Semestral	280	TP:104	10

^{*} Modalidades: Atletismo, natação, ginástica artística e dança.

2.° ano QUADRO N.° 2

Unidades curriculares		Tipo	Tempo		
	Área científica		Total	Contacto	Créditos
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Fisiologia Humana I	CBiol	Semestral	84	T: 26 PL: 13	3
Psicologia do Desporto I	CDesp	Semestral	84	T: 26	3
Biomecânica I	CDesp	Semestral	112	T: 26 PL: 13	4
Aprendizagem Motora	CDesp	Semestral	84	T: 26	3
Didáctica da Educação Física e Desporto I	CEd	Semestral	112	T: 26 PL: 13	4
Pedagogia do Desporto I	CEd	Semestral	84	TP: 39	3
Estudos Práticos III*	CDesp	Semestral	280	TP: 104	10
Fisiologia Humana II	CBiol	Semestral	84	T: 26 PL: 13	3
Psicologia do Desporto II	CDesp	Semestral	84	T: 26	3
Biomecânica II	CDesp	Semestral	112	T: 26 PL: 13	4
Sociologia	CDesp	Semestral	84	T: 26	3
Didáctica da Educação Física e Desporto II	CEd	Semestral	112	T: 26 PL: 13	4
Pedagogia do Desporto II	CEd	Semestral	84	TP: 39	3
Estudos Práticos IV**	CDesp	Semestral	280	TP: 104	10

^{*} Modalidades: Jogos desportivos colectivos, ginástica acrobática e trampolins, patinagem, desportos de raquete, pólo aquático.
** Modalidades: Jogos desportivos colectivos, ginástica rítmica desportiva, patinagem, desportos de raquete e desportos de combate.

3.º Ano QUADRO N.º 3

Unidades curriculares		Tipo	Tempo de tr		
	Área científica		Total	Contacto	Créditos
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Fisiologia do Exercício I	CDesp	Semestral	112	T: 26 PL: 13	4
Métodos Estatísticos	CM	Semestral	112	TP: 39	4
Animação e Recreação Desportiva	CDesp	Semestral	112	TP: 39	4
Exercício, Envelhecimento e Saúde	CDesp	Semestral	112	T: 26 PL: 13	4
Teoria do Treino I	CDesp	Semestral	56	T: 26	2
Prática Pedagógica I	CEd	Semestral	56	TP: 26	2
Estudos Práticos V*	CDesp	Semestral	280	TP: 104	10
Fisiologia do Exercício II	CDesp	Semestral	112	T:26 PL: 13	4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		
			Total	Contacto	Créditos
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Traumatologia e Primeiros Socorros	CBiom	Semestral	56	TP: 26	2
Patologia	CBiom	Semestral	56	T: 26	2
Educação Física Especial	CDesp	Semestral	112	T: 26 PL: 13	4
Avaliação e Prescrição do Exercício	CDesp	Semestral	112	TP: 39	4
Teoria do Treino II	CDesp	Semestral	56	T: 26	2
Prática Pedagógica II	CEd	Semestral	56	TP: 26	2
Estudos Práticos VI*	CDesp	Semestral	280	TP: 104	10

^{*} Modalidades: Voleibol, actividades de academia, actividades de ar livre e golfe.

Despacho n.º 23 285-J/2007

A requerimento da C.E.S.P.U., 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 18 755-F/2007, de 12 de Junho de 2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 160, de 21 de Agosto, registou com o n.º R/B – AD – 982/2007 a adequação ao Processo de Bolonha do curso de licenciatura em Ciências Farmacêuticas, cuja autorização de funcionamento consta da Portaria n.º 589/

95, de 17 de Junho, alterada pela Portaria n.º 768/99, de 30 de Agosto. 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 ciclo de estudos adequado, conducente ao grau de Mestre em Ciências Farmacêuticas, que iniciará o seu funcionamento no ano lectivo de 2007-

14 de Setembro de 2007. — O Director, Jorge Brandão Proença.

Estrutura e plano de estudos da Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas

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

 - 2 Unidade orgânica: não aplicável.
 3 Curso: Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas.
 - Licenciatura em Estudos Básicos em Ciências Farmacêuticas.
 - 4 Grau: Mestre em Ciências Farmacêuticas.
 - Licenciado em Estudos Básicos em Ciências Farmacêuticas.
- 5 Área científica predominante do curso: Ciências Farmacêuti-
- 6 Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas — 300 ECTS.

Licenciatura em Estudos Básicos em Ciências Farmacêuticas — 180 ECTS.

7 — Duração normal do curso: Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas — 10 semestres.

Licenciatura em Estudos Básicos em Ciências Farmacêuticas — 6 semestres.

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:

		Créditos		
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos	
Ciências Alimentares	CAlim	4		
Ciências Biológicas	CBiol	46		
Ciências Biomédicas	CBiom	72		
Ciências Bioquímicas	CBq	8,5		
Ciências Farmacêuticas	CFarm	109,5		
Ciências Físicas e Químicas	CFQ	53,5		
Ciências Matemáticas e Estatísticas	CME	4,5		
Ciências Sociais e de Comportamento	CSC	2		
Total		300		

10 — Observações: É conferido o grau de licenciado em Estudos Básicos em Ciências Farmacêuticas após 6 semestres e aprovação em 180 ECTS.

11 — Plano de estudos:

Instituto Superior de Ciências da Saúde — Norte

Ciências Farmacêuticas

Mestrado

Área Científica predominante do curso: Ciências Farmacêuticas

1.º ano

OUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo		
			Total	Contacto	Créditos
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Biologia Celular	CBiol	Semestral	168	T: 39; PL: 39	6
Química Geral e Inorgânica	CFQ	Semestral	168	T: 26; TP: 13; PL: 26	6
Estatística Aplicada	CME	Semestral	126	T: 26; TP: 39	4,5
Terminologia	CFarm	Semestral	84	T: 26; TP: 26	3
Física Aplicada	CFQ	Semestral	140	T: 26; TP: 13; PL: 26	5