

	Ano			Valores em euros
	Valor antes de provisões, imparidade e amortizações	Provisões, imparidade e amortizações	Valor Líquido	Ano anterior
	1	2	3 = 2 — 1	
Investimentos detidos até à maturidade	0	0	0	0
Activos com acordo de recompra	0	0	0	0
Derivados de cobertura	9.219.747		9.219.747	152.773
Activos não correntes detidos para venda	0	0	0	0
Propriedades de investimento	0	0	0	0
Outros activos tangíveis	8.772.049	7.050.602	1.721.447	2.054.746
Activos intangíveis	9.080.106	6.131.658	2.948.448	3.989.548
Investimentos em filiais, associadas e empreendimentos conjuntos	7.467.783	0	7.467.783	7.467.783
Activos por impostos correntes	4.068.823		4.068.823	191.396
Activos por impostos diferidos	186.850		186.850	470.017
Outros activos	40.143.215	0	40.143.215	37.419.258
Total de Activo	2.149.889.224	13.182.260	2.136.706.964	2.561.982.486

	Ano		Valores em euros
	Ano	Ano anterior	
Passivo			
Recursos de bancos centrais	0	0	
Passivos financeiros detidos para negociação	870.203.579	1.136.852.107	
Recursos de outras instituições de crédito	258.746.627	199.902.246	
Recursos de clientes e outros empréstimos	771.315.050	943.092.850	
Responsabilidades representadas por títulos	0	0	
Passivos financeiros associados a activos transferidos	0	0	
Derivados de cobertura	0	4.960.468	
Passivos não correntes detidos para venda	0	0	
Provisões	2.329.971	4.280.833	
Passivos por impostos correntes	2.331.733	1.939.034	
Passivos por impostos diferidos	1.744.645	2.849.927	
Instrumentos representativos de capital	0	0	
Outros passivos subordinados	100.251.908	100.607.006	
Outros passivos	40.034.388	76.597.689	
Total de Passivo	2.046.957.901	2.471.082.160	
Capital			
Capital	26.250.000	26.250.000	
Prémios de emissão	2.356.820	2.356.820	
Outros instrumentos de capital	0	0	
Reservas de reavaliação	111.147	-67.882	
Outras reservas e resultados transitados	55.080.301	54.225.645	
(Acções próprias)			
Resultado do exercício	5.950.795	8.135.743	
(Dividendos antecipados)			
Total de Capital	89.749.063	90.900.326	
Total de Passivo + Capital	2.136.706.964	2.561.982.486	

31 de Julho de 2009. — O Conselho de Administração, *Nuno Miguel da Silva Amado*, vice-presidente — *Miguel de Campos Pereira de Braçança*, administrador da área financeira. — O Responsável pela Contabilidade, *Luís Dominguez Dominguez*, director-coordenador da Direcção de Coordenação de Contabilidade e Controlo de Gestão.

302137706

CESPU — COOPERATIVA DE ENSINO SUPERIOR POLITÉCNICO E UNIVERSITÁRIO, C. R. L.

Aviso n.º 14501/2009

A CESPU — Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário, C. R. L., entidade instituidora do Instituto Superior de Ciências da Saúde — Norte, torna público que o plano de estudos do 1.º ciclo conducente ao grau de licenciado em Bioquímica, adequado a Bolonha pelo Registo n.º R/B-AD-614/2007 e publicado no Despacho n.º 18 161-U/2007, de 26-06 (DR II, n.º 156, 14-08-07), foi alterado sem modificação dos seus objectivos por deliberação dos órgãos compe-

tentes do estabelecimento de ensino superior ao abrigo do disposto nos artigos 75.º e 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

Assim, e tendo sido efectuada a comunicação prévia à Direcção-Geral do Ensino Superior em 29 de Julho de 2009, conforme previsto nos artigos 77.º e 80.º do supra citado diploma legal, o plano de estudos do 1.º ciclo conducente ao grau de licenciado em Bioquímica autorizado a funcionar no Instituto Superior de Ciências da Saúde — Norte passa a ser o constante do anexo ao presente Aviso.

6 de Agosto de 2009. — O Presidente da CESPU — Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário, C. R. L., *António Manuel de Almeida Dias*.

ANEXO

QUADRO N.º 1

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

2 — Unidade orgânica: Não aplicável.

3 — Curso — Bioquímica.

4 — Grau — Licenciado.

5 — Área científica predominante do curso: Ciências Bioquímicas.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 180 ECTS.

7 — Duração normal do ciclo de estudos — 6 semestres.

8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Bioquímicas	CBq	82,5	
Ciências Biológicas	CBiol	38	
Ciências Físicas e Químicas	CFQ	35	
Ciências Biomédicas	CBiom	4,5	
Ciências Matemáticas e Estatísticas	CME	9	
Ciências Sociais e do Comportamento	CSC	3	
Opção	Opç		8
<i>Total</i>		172	8

9— Plano de estudos:

Instituto Superior de Ciências da Saúde — Norte

Bioquímica

Licenciatura

Ciências Bioquímicas

1.º Ano

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática	CME	Semestral	126	T: 26; TP: 26	4,5	
Fundamentos de Química Geral	CFQ	Semestral	112	T: 26; PL: 26	4	
Fundamentos de Química Orgânica	CFQ	Semestral	168	T: 39; PL: 39	6	
Química Física I	CFQ	Semestral	140	T: 26; PL: 39	5	
Bioquímica Inorgânica	CBq	Semestral	140	T: 26; PL: 39	5	
Metodologias Experimentais e Tutoriais I	CFQ	Semestral	168	T: 26; S: 9; PL: 15; OT: 15	6	
Estatística Aplicada	CME	Semestral	126	T: 26; TP: 39	4,5	
Física Biológica	CFQ	Semestral	140	T: 26; TP: 30; PL: 9	5	
Bioquímica Estrutural	CBq	Semestral	140	T: 26; TP: 13; PL: 26	5	
Biologia Celular I	CBiol	Semestral	140	T: 26; TP: 19,5; PL: 19,5	5	
Química Analítica	CFQ	Semestral	112	T: 26; PL: 26	4	
Metodologias Experimentais e Tutoriais II	CBq	Semestral	168	PL: 52; OT: 13	6	

2.º Ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Química Física II	CFQ	Semestral	140	T: 26; TP: 30; PL: 9	5	
Fisiologia I	CBiol	Semestral	140	T: 26; PL: 26	5	
Biologia Celular II	CBiol	Semestral	140	T: 26; TP: 19,5; PL: 19,5	5	
Microbiologia I	CBiol	Semestral	112	T: 26; PL: 26	4	
Bioquímica Metabólica I	CBq	Semestral	140	T: 26; TP: 13; PL: 26	5	
Metodologias Experimentais e Tutoriais III	CBq	Semestral	168	PL: 52; OT: 13	6	
Fisiologia II	CBiol	Semestral	140	T: 26; PL: 26	5	
Bioquímica Metabólica II	CBq	Semestral	140	T: 26; TP: 39	5	
Biologia Molecular I	CBq	Semestral	140	T: 26; TP: 13; PL: 26	5	
Microbiologia II	CBiol	Semestral	112	T: 26; PL: 26	4	
Imunologia	CBiol	Semestral	140	T: 26; TP: 13; PL: 26	5	
Metodologias Experimentais e Tutoriais IV	CBq	Semestral	168	PL: 52; OT: 13	6	

3.º Ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Genética	CBiol	Semestral	140	T: 26; TP: 26; PL: 13	5	
Bioquímica da Doença	CBq	Semestral	126	T: 26; TP: 26	4,5	
Biologia Molecular II	CBq	Semestral	140	T: 26; PL: 39	5	
Genómica Funcional	CBq	Semestral	140	T: 26; TP: 39	5	
Biopatologia	CBiom	Semestral	126	T: 26; TP: 26	4,5	
Metodologias Experimentais e Tutoriais V	CBq	Semestral	168	PL: 52; OT: 13	6	
Bioquímica Computacional	CBq	Semestral	112	T: 13; TP: 39	4	
Bioquímica Clínica	CBq	Semestral	140	T: 26; PL: 39	5	
Biossegurança e Bioética	CSC	Semestral	84	T: 26; TP: 26	3	
Opção 1	opç	Semestral	112	T: 26; PL: 39	4	(a)
Opção 2	opç	Semestral	112	T: 26; PL: 39	4	(a)
Metodologia de Investigação e Estágio	CBq	Semestral	280	TP: 13; E: 156	10	

(a) Opção 1 e 2 a definir e escolher anualmente de entre o elenco a fixar pelo órgão legal e estatutariamente competente.

202162743

Declaração de rectificação n.º 1948/2009

Tendo-se verificado um erro na publicação no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 178, do Aviso n.º 23440/2008 de 15 de Setembro, procedeu-se à rectificação da estrutura curricular e do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Dietética, de acordo com a redacção constante ao presente anexo.

Estrutura e Plano de estudos do Ciclo de Estudos Conducente ao Grau de licenciado em Dietética

1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Saúde do Norte.

2 — Unidade Orgânica: Escola Superior de Saúde do Vale do Ave.

3 — Curso: Licenciatura em Dietética.

4 — Grau: Licenciado em Dietética.

5 — Área científica predominante do curso: Dietética.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240 ECTS.

7 — Duração normal do curso: 8 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:

Área científica	Sigla	Créditos
Dietética	DIET	142
Biologia e Bioquímica	BBIO	61
Psicologia	PSI	8
Química	QUI	4
Segurança e Higiene no Trabalho	SHT	8
Informática na Óptica do Utilizador e Estatística	INF-EST	4
Sociologia e outros Estudos	SOC	3
Medicina	MED	5
Gestão e Administração	GA	2
Gestão e Direito	GD	3
<i>Total</i>		240

10 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Saúde do Norte**Escola Superior de Saúde do Vale do Ave****Grau de licenciado****Dietética****1.º ano**

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Alimentação e Nutrição Humana I	DIET	Semestral	201	T:26; TP:26; PL:26	7.5	
Biologia Celular	BBIO	Semestral	80	T:26	3	
Bioquímica I	BBIO	Semestral	120	T:26; PL:26	4.5	
Fisiologia Humana I	BBIO	Semestral	120	T:26; PL:26	4.5	
Fundamentos de Investigação em Saúde I	INF-EST	Semestral	50	TP:26	2	
História da Alimentação	DIET	Semestral	135	T:26; TP:26	5	
Princípios de Anatomia Humana	BBIO	Semestral	160	T:26; PL:26	6	
Química Geral	QUI	Semestral	100	T:26; PL:26	4	
Alimentação e Nutrição Humana II	DIET	Semestral	201	T:26; TP:26; PL:26	7.5	