

## Serviços Administrativos

**Despacho (extracto) n.º 10 549/2004 (2.ª série).** — Por despacho do reitor da Universidade de Évora de 20 de Abril de 2004, por requerimento do funcionário, sob proposta do respectivo superior hierárquico, e verificados os requisitos, foi autorizada, nos termos

do artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 497/99, de 19 de Novembro, a reclassificação profissional da funcionária constante do quadro anexo a este despacho. (Não careceu de fiscalização prévia do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

10 de Maio de 2004. — O Director, *José Fernando Pereira Biléu Ventura*.

## ANEXO

Nome do funcionário	Carreira/categoria anterior	Nova carreira/categoria
Maria Vitória Monteiro Salvado Oliveira Louro . . . .	Técnica superior de 2.ª classe, da carreira técnica superior.	Técnica superior de 2.ª classe, da carreira de biblioteca e documentação.

## UNIVERSIDADE DE LISBOA

## Reitoria

**Deliberação n.º 732/2004.** — Sob proposta do conselho científico da Faculdade de Medicina de Lisboa (FMUL), desta Universidade, e pela deliberação n.º 3/2004 da comissão científica do senado de 26 de Janeiro de 2004, determino:

1.º

## Criação

A Universidade de Lisboa, através da Faculdade de Medicina, confere o grau de licenciado em Dietética e Nutrição.

2.º

## Organização do curso

O curso de licenciatura em Dietética e Nutrição organiza-se, simultaneamente, pelo sistema de unidades de crédito (UC) (Decreto-Lei n.º 173/80, de 29 de Maio) e pelo sistema de créditos ECTS (European Credit Transfer System).

3.º

## Estrutura curricular

Os elementos a que se refere o n.º 2 do artigo 2.º do Decreto-Lei n.º 173/80, de 29 de Maio, são os constantes do anexo I desta deliberação.

## ANEXO II

## Plano de estudos do curso de licenciatura em Dietética e Nutrição

	Aulas teóricas	Aulas práticas	Teórico-práticas	Seminários	Outras acções	Total	UC	ECTS
<b>1.º ano</b>								
<b>1.º semestre</b>								
Anatomia Humana (*) . . . . .	3	3				6	4	7
Introdução à Dietética e Nutrição . . . . .			2	1	3	6	3	3
Bioquímica I (*) . . . . .	2	2	2			6	4	8
Fisiologia (*) . . . . .	1,5	2				3,5	2	6
Psicologia (*) . . . . .	1		1			2	2	3
Língua Inglesa (*) . . . . .			2			2	1	3
<i>Total do semestre . . . . .</i>	<i>7,5</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>25,5</i>	<i>16</i>	<i>30</i>
<b>2.º semestre</b>								
Anatomia Humana (*) . . . . .	3	3				6	4	7
Introdução à Dietética e Nutrição . . . . .			1	2	3	6	3	3
Biologia Molecular (*) . . . . .	3	2	2			7	5	8
Fisiologia (*) . . . . .	1,5	2				3,5	2	6
Informática (*) . . . . .		3				3	1	3
Disciplina de opção . . . . .						2	1	3
<i>Total do semestre . . . . .</i>	<i>7,5</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>27,5</i>	<i>16</i>	<i>30</i>
<i>Total do ano . . . . .</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>53</i>	<i>32</i>	<i>60</i>

4.º

## Plano de estudos

O plano de estudos da licenciatura em Dietética e Nutrição é o constante do anexo II desta deliberação.

5.º

## Regime de precedências

A tabela e o regime de precedências serão fixados pelo conselho científico, ouvido o conselho pedagógico.

6.º

## Classificação final

1 — A classificação final da licenciatura é a média aritmética arredondada (tomando como unidade a fracção não inferior a cinco décimas) das classificações das disciplinas que integram o plano de estudos.

2 — Os coeficientes de ponderação poderão ser fixados pelo conselho científico, ouvido o conselho pedagógico.

7.º

## Início de funcionamento

O plano de estudos que figura no anexo II entrará em vigor em 2004-2005.

5 de Maio de 2004. — O Vice-Reitor, *António Nóvoa*.

## ANEXO I

## Curso de licenciatura em Dietética e Nutrição

1 — Área científica do curso — Ciências da Saúde.

2 — Duração normal do curso — quatro anos lectivos.

3 — Condições necessárias à concessão do grau — 137 UC/240 ECTS

	Aulas teóricas	Aulas práticas	Teórico-práticas	Seminários	Outras acções	Total	UC	ECTS
<b>2.º ano</b>								
<b>1.º semestre</b>								
Bioquímica II (*)	2		1,5			3,5	3	5
Farmacologia (*)	2		2			4	3	4
Microbiologia (*)	3	2				5	4	5
Imunologia (*)	2		1,5			3,5	3	4
Mecanismos de Doença (*)	1		1			2	2	2
Avaliação Nutricional		2	1			3	1	2
Genética (*)	1,5	0,5	0,5			2,5	2	5
Disciplina de opção			2			2	1	3
<i>Total do semestre</i>	11,5	4,5	9,5	0	0	25,5	19	30
<b>2.º semestre</b>								
Bioquímica II (*)	2		1,5			3,5	3	6
Farmacocinética e Nutrição	1	2				3	2	5
Bioquímica dos Alimentos		2	1			3	1	2
Bromatologia			3	2	1	6	4	6
Gastrotecnia		2	2			4	2	5
Microbiologia dos Alimentos	2	3		1		6	4	6
<i>Total do semestre</i>	5	9	7,5	3	1	25,5	16	30
<i>Total do ano</i>	16,5	13,5	17	3	1	51	35	60
<b>3.º ano</b>								
<b>1.º semestre</b>								
Estágio		12				12	5	6
Nutrição Humana e do Desenvolvimento	2		2	3	1	8	5	10
Toxicologia dos Alimentos	2		1,5		1,5	5	4	7
Deontologia e Legislação	2				1	3	3	5
<i>Total do semestre</i>	6	12	3,5	3	3,5	28	17	28
<b>2.º semestre</b>								
Estágio		12				12	5	6
Nutrição Humana e do Desenvolvimento	2		2	3	1	8	5	10
Toxicologia dos Alimentos	2			3		5	4	7
Bioestatística Aplicada			3			3	2	6
Disciplina de opção			2			2	1	3
<i>Total do semestre</i>	4	12	7	6	1	30	17	32
<i>Total do ano</i>	10	24	10,5	9	4,5	58	34	60
<b>4.º ano</b>								
<b>1.º semestre</b>								
Estágio		10		2		12	5	5
Nutrição e Patologia	2		2	1	1	6	4	10
Controlo de Qualidade e Higiene Alimentar	2		1	2		5	4	6
Nutrição e Saúde Pública	2		2	1		5	4	6
Disciplina de opção			2			2	1	3
<i>Total do semestre</i>	6	10	7	6	1	30	18	30
<b>2.º semestre</b>								
Estágio		10		2		12	5	5
Nutrição e Patologia	2		2	1	1	6	4	10
Controlo de Qualidade e Higiene Alimentar	2		1	2		5	4	6
Nutrição e Saúde Pública	2		2	1		5	4	6
Nutrição Artificial		2	1			3	1	3
<i>Total do semestre</i>	6	12	6	6	1	31	18	30
<i>Total do ano</i>	12	22	13	12	2	61	36	60
<i>Total do curso</i>	53,5	73,5	52,5	27	13,5	223	137	240
<b>Disciplinas de opção</b>								
Língua Francesa (*)			2				1	3
Epidemiologia Clínica (*)			2				1	3
Nutrição e Desporto			2				1	3
Nutrição e Neurologia			2				1	3
Obesidade e Controlo de Peso			2				1	3