

Despacho n.º 2161/2008

Pelo despacho RT/C-310/2007, de 28 de Agosto foi aprovado o plano de estudos, o regime de precedências e coeficientes de ponderação para cálculo de classificação final, os planos de transição e a tabela de equivalências da Licenciatura em Biologia Aplicada (1.º Ciclo).

Tendo entretanto a Escola de Ciências proposto uma alteração ao Anexo III daquele despacho, determino:

1 — O Anexo III ao despacho RT/C-310/2007, de 28 de Agosto, passa a ter a redacção constante do anexo ao presente despacho.

3 de Dezembro de 2007. — O Reitor, *A. Guimarães Rodrigues*.

ANEXO III

Plano de transição

A adequação do curso de LBA entra em funcionamento no ano lectivo de 2007-2008, entrando de imediato em funcionamento o novo plano de estudos (PN) para os alunos que se inscrevam no 1.º, 2.º e 3.º anos.

O processo de transição e extinção do Antigo Plano de Estudos (PA) da LBA estará concluído no período de um ano lectivo, de acordo com o exposto no Quadro I.

QUADRO I

Processo de Transição entre o antigo plano de estudos de LBA (PA) e o novo plano de estudos (PN)

Inscrição em 2007/2008	Plano de Estudos Aplicável			Grau de Licenciatura
	2007/2008	2008/2009	2009/2010	
1.º ano	PN	PN	PN	LBA
2.º ano	PN	PN	-	LBA
3.º ano	PN	-	-	LBA
4.º ano	PA	-	-	LBA (4 anos) ou Equivalência a LBA (1.º ciclo)

PA — Antigo Plano de Estudos; PN — Novo Plano de Estudos; PT1 e 2 — Planos de Transição;

A aplicação de planos curriculares de transição seguem os seguintes critérios:

(i) Os alunos que no ano lectivo de 2007-2008 se inscrevam no 4.º ano serão integrados no antigo plano de estudos (PA), podendo no entanto requerer a transição para o actual plano de estudos em LBA (PN). A análise e atribuição de equivalências entre as unidades curriculares do PA para o PN serão efectuadas pela Direcção de Curso, tendo os alunos de realizar as disciplinas em atraso equivalentes ao novo plano de estudos (PN).

(ii) Os alunos que optem por frequentar o 4.º ano e caso não conclua o curso pelo PA até ao final do ano lectivo de 2007-2008, transitarão em 2008/2009 para o novo plano de estudos (PN).

(iii) Caso os alunos tenham realizado com aproveitamento os 3 anos da licenciatura em LBA (Plano Antigo) poderão requerer a atribuição de grau de licenciatura em LBA (1.º Ciclo), por equivalência.

As disciplinas do antigo plano de estudos funcionarão por exame nos 2 anos lectivos subsequentes à criação do curso (até ao ano lectivo de 2008/2009).

QUADRO II

Novo Plano de Estudos da LBA (PN — a iniciar em 2007-2008)

Ano	Área Cient.	Unidades Curriculares	ECTS	
1.º Ano	B	Laboratórios de Biologia	5	
	Q	Laboratórios de Química	6	
	B	Química Orgânica	6	
	B	Moléculas Biológicas	6,5	
	B	Arquitetura e Dinâmica Celulares	6,5	
SUBTOTAL			30	
1.º Ano	B	Bioenergética e Metabolismo	6	
	B	Microbiologia	6	
	B	Diferenciação e Desenvolvimento	6	
	B	Botânica	6	
S2	B	Zoologia	6	
	SUBTOTAL			30
	2.º Ano	M	Matemática Aplicada à Biologia	6
		B	Hereditariedade e Evolução	6
F		Física dos Sistemas Biológicos	6	
B		Fisiologia Animal	6	
B		Fisiologia Vegetal	6	
SUBTOTAL			30	
2.º Ano	M	Análise de Dados e Estatística	6	
	B	Genes e Genomas	6	
	B	Expressão Genética	6	
	B	Genética Molecular e Bioinformática	6	
	B	Fisiologia Microbiana	6	
SUBTOTAL			30	

Ano	Área Cient.	Unidades Curriculares	ECTS
3.º Ano	B	Biologia Vegetal Aplicada	6
	B	Biologia Animal Aplicada	6
	B	Microbiologia Aplicada	6
	B/F	Opção I	6
	B/Q	Opção II	6
SUBTOTAL			30
3.º Ano	B	Ecologia Geral	6
	B/G	Ecologia Aplicada	6
	B	Opção III	6
	B	Projecto	12
S2			12
	SUBTOTAL		
TOTAL			180

QUADRO III

Antigo Plano de Estudos da LBA (PA)

Ano	Área Cient.	Unidades Curriculares	ECTS
1.º Ano	M	Análise Matemática	7,5
	B	Citologia	7,5
	Q	Elementos de Química Física	5,5
	B	História da Ciência	3,5
	CT	Materiais e Recursos Geológicos	5,5
SUBTOTAL			29,5
1.º Ano	B	Bioquímica	5,5
	B	Botânica	7
	Q	Elementos de Química Orgânica	5,5
	M	Estatística	5,5
	F	Tópicos de Física	7
SUBTOTAL			30,5
2.º Ano	B	Bioquímica II	5,5
	B	Zoologia	7,5
	B	Fisiologia Animal	5,5
	B	Microbiologia	5,5
	Q	Química Analítica	5,5
SUBTOTAL			29,5
2.º Ano	B	Ferramentas de Software para Biologia	4,5
	F	Biofísica	6,5
	B	Fisiologia Microbiana	6,5
	B	Fisiologia Vegetal	6,5
	B	Genética	6,5
SUBTOTAL			30,5
3.º Ano	B	Biologia Vegetal Aplicada	5,5
	B	Biologia Animal Aplicada	5,5
	B	Biologia Molecular I	5,5
	B	Ecologia I	7,5
	B	Microbiologia Alimentar	6
SUBTOTAL			30
3.º Ano	B	Biologia Molecular II	6
	B	Ecologia II	6
	B	Microbiologia Industrial	6
	B	Antropobiologia	6
	B	Opção I	6
SUBTOTAL			30
4.º Ano	B	Virologia Aplicada	6
	B	Imunologia	6
	B	Engenharia Genética	6
	B	Opção II	6
	B	Opção III	6
SUBTOTAL			30
4.º Ano	B	Estágio/Projecto	30
	TOTAL		

UNIVERSIDADE DO PORTO

Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar

Despacho (extracto) n.º 2162/2008

Por despacho de 08 de Janeiro de 2008 do Presidente do Conselho Directivo do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto, no uso da competência delegada pelo despacho n.º 877/2007 do Reitor da Universidade do Porto, publicado no *Diário da República*, n.º 12, 2.ª série, de 17.01.2007, foi a Mestre Maria José Afonso Teodósio Bento contratada por conveniência urgente de serviço, como professora associada convidada, além do quadro, com 30% do vencimento do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto, com efeitos a partir de 10 de Janeiro de 2008 e