

UNIVERSIDADE DO PORTO**Reitoria****Despacho n.º 5394/2013**

Por despacho de 01 de outubro de 2012 do Reitor da Universidade do Porto, no uso da competência atribuída nos Estatutos da Universidade do Porto, após parecer favorável do Senado emitido em reunião de 19 de setembro de 2012, foi aprovada, sob proposta dos Conselhos Científicos e Pedagógicos do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar e da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, por aplicação do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2005, de 25 de junho, e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, a criação do ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Biologia Molecular e Celular, pela Universidade do Porto através do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar e da Faculdade de Ciências, acreditado pelo Conselho de Administração da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior na reunião de 15 de março de 2013 e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior sob o n.º R/A-Cr 32/2013, cuja estrutura curricular e plano de estudos seguidamente se publicam:

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Porto
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Faculdade de Ciências
- 3 — Ciclo de Estudos: Biologia Molecular e Celular
- 4 — Grau ou diploma: Doutor

5 — Área científica predominante do curso: Biologia Molecular e Celular

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 ciclo de estudos: 4 Anos (8 Semestres)

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

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

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia	BIO	228	12
<i>Total</i> (¹)		228	12

(¹) Indicar o número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma.

10 — Observações:

Não Aplicável.

Plano de estudos**Universidade do Porto**

Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Faculdade de Ciências

Biologia Molecular e Celular

Doutor

Área científica predominante do ciclo de estudos: **Biologia Molecular e Celular**

1.º Ano, 1.º e 2.º Semestres

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Formações e Seminários Avançados Parte I	BIO	Semestral (1.º)	486	TP: 70	18	Optativos.
Estágio Laboratorial.	BIO	Anual	567	PL: 100	21	
Projeto de Tese	BIO	Anual	243	OT: 25	9	
Formações e Seminários Avançados Parte II	BIO	Semestral (2.º)	324	TP: 45	12	

2.º, 3.º e 4.º anos

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese de doutoramento	BIO	Triannual	4860	OT: 975	180	

Notas

(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 atividade [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.

8 de abril de 2013. — O Reitor, *Prof. Doutor José Carlos Marques dos Santos*.