Candidatos excluídos:

Nome	Motivo exclusão
Liliana Sofia Ramalho Pereira	a)

a) Não entregou cópia do Bilhete de Identidade ou Cartão de Cidadão nos termos exigidos na alínea a) do ponto 12. do Aviso de abertura do procedimento.

Esta lista foi objeto de homologação por despacho de 18 de março de 2014, do Reitor da Universidade de Évora, tendo sido igualmente publicitada e notificada nos termos do n.º 5 e 6 do artigo 36.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro.

21 de março de 2014. — O Administrador da Universidade de Évora, *Rui Manuel Gonçalves Pingo*.

207709405

Serviços Académicos

Declaração de retificação n.º 334/2014

Por se ter verificado uma imprecisão na redação do texto referente à constituição do júri das provas de doutoramento em Teoria Jurídico-Política e Relações Internacionais requeridas por Paulo Sérgio Ferreira Gomes, publicada através do aviso n.º 3579/2014 no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 51, de 13 de março de 2014, procede-se à seguinte retificação:

Onde se lê «Doutora Raquel Cristina de Caria Patrício da Universidade Técnica de Lisboa (ISCSP);» deve ler-se «Doutora Raquel Cristina de Caria Patrício, professora auxiliar da Universidade Técnica de Lisboa (ISCSP);».

20 de março de 2014. — A Diretora dos Serviços Académicos, *Margarida Cabral*.

207706619

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Declaração de retificação n.º 335/2014

Por ter sido publicado com inexatidão o despacho n.º 13536/2012, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 201, de 17 de outubro de 2012, referente à criação do mestrado em Oncobiologia, onde, por lapso, não foram indicadas as especialidades do ciclo de estudos, acreditadas a 16 de abril de 2012, pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e registadas pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 9/2012, procede-se às seguintes retificações:

- a) No artigo 1.º, sob a epígrafe «Criação», onde se lê:
- «A Universidade de Lisboa, através da Faculdade de Medicina, confere o grau de mestre em Oncobiologia.»

deve ler-se:

«A Universidade de Lisboa, através da Faculdade de Medicina, confere o grau de mestre em Oncobiologia, nas especialidades de Investigação em Oncobiologia, Clínica Oncológica e Farmaco-oncologia e Novas Terapias.»

- b) No artigo 2.°, no n.° 1, onde se lê:
- «1 O ciclo de estudos de mestrado em Oncobiologia visa proporcionar formação geral em Oncologia e Biologia Celular e Molecular através de um curso tutorial vocacionado para a Investigação científica. O curso foca-se nos aspetos moleculares e celulares que operam no cancro, e o seu impacto na prática clínica quer para diagnóstico quer na terapia.»

deve ler-se:

- «1 O ciclo de estudos de mestrado em Oncobiologia, nas suas especialidades, visa proporcionar formação geral em Oncologia e Biologia Celular e Molecular através de um curso tutorial vocacionado para a Investigação científica. O curso foca-se nos aspetos moleculares e celulares que operam no cancro, e o seu impacto na prática clínica quer para diagnóstico quer na terapia.»
- c) No anexo, sob a epígrafe «2 Estrutura curricular e plano de estudos», no n.º 4.,onde se lê:
 - «4 Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:»

deve ler-se

«4 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma: (comum a todas as especialidades do ciclo de estudos — Investigação em Oncobiologia, Clínica Oncológica e Farmaco-oncologia e Novas Terapias).»

Esta retificação não produz alterações sobre a estrutura curricular, nem no plano de estudos deste ciclo publicados em anexo.

19 de fevereiro de 2014. — O Vice-Reitor, Eduardo Pereira.

2 — Estrutura curricular e plano de estudos

Estrutura curricular

- 1 Área científica predominante do ciclo de estudos: Oncologia e Biologia Celular e Molecular;
- 2 Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 120;
 - 3 Duração normal do ciclo de estudos: 2 anos, 4 semestres;
- 4 Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma: (comum a todas as especialidades do ciclo de estudos Investigação em Oncobiologia, Clínica Oncológica e Farmaco-oncologia e Novas Terapias.

		Créditos			
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos		
Biologia Celular e Molecular. Oncologia. Matemática. Filosofia Biologia computacional Epidemiologia Biologia do Desenvolvimento Imunologia	M F BC E BD	22 22 3 1 3 3 3 3	60 60		
Total		60	120		

Plano de estudos:

Universidade de Lisboa

Faculdade de Medicina

Oncobiologia

Mestrado

Biologia Molecular e Celular/Oncobiologia

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)			
			Total	Contacto	Créditos	Observações
Biologia molecular e expressão génica	BCM BCM	Semestral	84 28	24 (12T; 12TP) 16 (10T; 6TP)	3	