

## SERVIÇOS DE ACÇÃO SOCIAL DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

## Declaração de rectificação n.º 1495/2011

Por ter sido publicada com inexactidão, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 12, de 19 de Janeiro de 2010, a deliberação (extracto) n.º 132/2010, rectifica-se que onde se lê «Maria Fernanda Lima Simões, passou a exercer funções na categoria de Técnico de Informática Adjunto, nível 3 índice 290, da carreira de informática pelo período de um ano, com efeito a partir de 1 de Janeiro de 2010.» deve ler-se «Maria Fernanda Lima Simões, passou a exercer funções na categoria de técnico de informática-adjunto, nível 3, índice 290, da carreira de informática, com efeito a partir de 1 de Janeiro de 2010.»

22 de Setembro de 2011. — A Directora de Serviços, *Valentina Matoso*.

205173513

## INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA

## Despacho n.º 13360/2011

De acordo com o disposto no n.º 3 e 4 do artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, e nos termos do disposto no n.º 3 do artigo 61.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de Setembro, e na sequência de decisão favorável à sua acreditação prévia por parte da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, foi registada, com número R/A-Cr 128/2011, a criação do ciclo de estudos, conducente ao grau de mestre em Engenharia de Segurança Informática, da Escola Superior de Tecnologia e de Gestão do Instituto Politécnico de Beja.

Instituto Politécnico de Beja

Escola Superior de Tecnologia e de Gestão

Curso de Mestrado em Engenharia de Segurança Informática

Grau: Mestre

Área científica predominante: CNAEF 481 — Ciências Informáticas

1.º ano — 1.º trimestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Direito na Segurança Informática .....	380	Trimestral .....	125	24 (TP: 24)	5
Análise de Comunicações em Rede .....	481	Trimestral .....	125	36 (TP: 18; PL: 18)	5
Conceitos de Programação para a Segurança .....	481	Trimestral .....	125	24 (TP: 12; PL: 12)	5
Segurança em Sistemas Distribuídos .....	481	Trimestral .....	125	36 (TP: 18; PL: 18)	5

1.º ano — 2.º trimestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Testes de Penetração em Sistemas Informáticos .....	481	Trimestral .....	125	36 (TP: 18; PL: 18)	5
Segurança e Usabilidade .....	481	Trimestral .....	125	24 (TP: 12; PL: 12)	5
Segurança do Software .....	481	Trimestral .....	125	24 (TP: 12; PL: 12)	5
Biometria .....	523	Trimestral .....	125	36 (TP: 18; PL: 18)	5

## ANEXO

- 1 — Estabelecimento de Ensino: Instituto Politécnico de Beja.
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Tecnologia e de Gestão.
- 3 — Curso: Curso de Mestrado em Engenharia de Segurança Informática.
- 4 — Grau: Mestre.
- 5 — Área científica predominante do curso: 481-Ciências Informáticas.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120.
- 7 — Duração normal do curso: dois anos (3 trimestres + 1 ano).

Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Informáticas. ....	481	100	
Electrónica e Automação .....	523	15	
Direito .....	380	5	
<i>Total</i> .....		120	

1 — Observações:

As áreas científicas e as siglas estão de acordo com a classificação nacional de áreas de educação e formação (CNAEF), e respectivos códigos, aprovada pela Portaria n.º 256/2005, de 16 de Março

2 — Plano de Estudos e Estrutura Curricular:

1.º ano — 3.º trimestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Criptografia e Criptanálise Aplicadas .....	523	Trimestral .....	125	24 (TP: 12; PL: 12)	5
Segurança de Sistemas de Informação .....	481	Trimestral .....	125	36 (TP: 18; PL: 18)	5
Informática Forense e Recengenharia .....	481	Trimestral .....	125	24 (TP: 12; PL: 12)	5
Tecnologias Biométricas .....	523	Trimestral .....	125	36 (TP: 18; PL: 18)	5

2.º ano

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Dissertação de Mestrado .....	481	Anual .....	1500	360 (OT: 360)	60

26 de Setembro de 2011. — O Presidente, *Vito José de Jesus Carioca*.

205169715

## INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

## Despacho n.º 13351/2011

De acordo com o disposto no n.º 3 e 4 do artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de Setembro, publica-se em anexo o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Ensino de Inglês e de Espanhol no Ensino Básico da Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

O referido ciclo de estudos foi objecto de acreditação prévia por parte da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e registado, na Direcção-Geral do Ensino Superior, com o número R/A-Cx 147/2011.

27 de Setembro de 2011. — O Presidente do Instituto Politécnico de Castelo Branco, *Carlos Manuel Lettão Maia*.

## ANEXO I

- 1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Castelo Branco  
1.1 — Unidade Orgânica — Escola Superior de Educação de Castelo Branco

- 2 — Grau — Mestre  
3 — Especialidade — Ensino de Inglês e de Espanhol no Ensino Básico  
4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 90  
5 — Duração normal do ciclo de estudos — 3 semestres  
6 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

Área científica	Sigla	Créditos
Formação Educacional Geral .....	FEG	23,5
Formação na área da docência .....	FAD	8
Didáctica Específica .....	DE	22,5
Iniciação à Prática Profissional .....	JPP	36
<i>Total</i> .....		90

## ANEXO II

## Instituto Politécnico de Castelo Branco

## Escola Superior de Educação de Castelo Branco

## Mestrado

## Ensino de Inglês e de Espanhol no Ensino Básico

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Processos de Desenvolvimento e de Aprendizagem e suas Perturbações .....	FEG	Semestral ...	162	45 (3S × 15) + 2 O	6	
Educação, Multiculturalidade e Globalização .....	FEG	Semestral ...	162	45 (3S × 15) + 2 O	6	
Inglês Para o Ensino .....	FAD	Semestral ...	108	40 (2,5 PL × 15) + 2 O	4	