

UNIVERSIDADE DO PORTO**Reitoria****Despacho n.º 10156/2012**

Para os devidos efeitos e nos termos do disposto nos artigos 49.º, 57.º e 58.º do Estatuto Disciplinar dos Trabalhadores que Exercem Funções Públicas, aprovado pela Lei n.º 58/2008, de 9 de setembro, aplicável ex vi artigo 75, n.º 2, alínea c), da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, notifica-se Ana Paula Barbosa Severino, estudante inscrita no ano letivo 2011/2012, no 2.º Ciclo de Estudos em Criminologia”, que na sequência do Processo Disciplinar instaurado por Despacho do Diretor da Faculdade de Direito, de 7 de abril de 2011, lhe foi aplicada, por meu despacho de 2 de julho de 2012, ouvido o senado, a pena de suspensão da avaliação escolar durante um ano, na Universidade do Porto, nos termos da alínea d) do n.º 5 do artigo 75.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, que aprova o Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior, a qual começa a produzir efeitos legais, 15 dias após a data da publicação do presente aviso, de acordo com o artigo 58.º do Estatuto Disciplinar.

Informa-se ainda que da referida decisão cabe recurso nos termos da lei.

20 de julho de 2012. — O Reitor, Prof. Doutor *José Carlos Marques dos Santos*.

206268731

Faculdade de Ciências**Aviso n.º 10165/2012**

Para cumprimento do disposto no artigo 37.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de fevereiro, torna -se publico que, por aposentação, em 1/08/2012, cessada a relação jurídica de emprego público do Professor Catedrático Luís Miguel Bernardo, com contrato em Funções Públicas por Tempo Indeterminado, em regime de tenure.

20 de julho de 2012. — A Chefe de Divisão de Recursos Humanos, *Prazeres Freitas*.

206267702

Despacho (extrato) n.º 10157/2012

Conforme disposto na alínea c), n.º 4 do artigo 61.º dos Estatutos da UP e na alínea y) do artigo 16.º dos Estatutos da FCUP, foi autorizada, em 27/6/2012, pelo Diretor da Faculdade, a celebração do contrato de trabalho a termo certo, em regime de tempo parcial, com a Eng.ª Susana Raquel Amaral de Pinho Amorim, como Assistente Convidada a 30 %, pelo período de 10 de setembro a 12 de fevereiro de 2013. A docente fica posicionado no 1.º escalão, índice 140 da carreira remuneratória do Pessoal Docente Universitário. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

23 de julho de 2012. — A Chefe de Divisão de Recursos Humanos, *Prazeres Freitas*.

206270529

UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA**Reitoria****Despacho n.º 10158/2012****Programa de Doutoramento em Segurança de Informação — Republicação**

Considerando as indicações da Direção Geral do Ensino Superior relativas ao Despacho n.º 3550/2012 — Estrutura Curricular do Programa de Doutoramento em Segurança de Informação, publicado no *Diário da República* n.º 50, 2.ª série, de 9 de março de 2012, página 8998, procedeu-se por meio do presente despacho à sua republicação.

Assim, o Reitor da Universidade Técnica de Lisboa, sob proposta do Presidente do Instituto Superior Técnico, nos termos dos artigos 11.º, 61.º e 74.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, que aprovou o Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior; da alínea g) do artigo 29.º dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, apro-

vados pelo Despacho Normativo n.º 57/2008, de 6 de novembro; do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decretos -Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, e n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro e do Despacho n.º 7287-A/2006, 2.ª série, de 31 de março, e na sequência da alteração do curso de Doutoramento em Segurança de Informação de acordo com o teor do Despacho n.º 21349/2009, publicado no *Diário da República* n.º 184, 2.ª série, de 22 de setembro, aprova a alteração do referido curso, nos termos dos artigos 77.º e 80.º e tendo em consideração o disposto no artigo 76.º do mesmo decreto-lei:

1.º

Alteração do curso

1 — A Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, altera a estrutura curricular do Programa de Doutoramento em Segurança de Informação, de acordo com o regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, e n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro.

2 — A Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, confere o grau de doutor em Segurança de Informação, e ministra o ciclo de estudos a ele conducente.

2.º

Organização do curso

O curso de doutoramento em Segurança de Informação, adiante simplesmente designado por curso, é organizado em unidades curriculares e por uma tese original, em conformidade com o disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decretos -Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, e n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro.

3.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular do curso e o plano de estudos do curso conducente ao grau de doutor em Segurança de Informação é o que consta no anexo I ao presente despacho.

4.º

Normas regulamentares do curso

O órgão competente do Instituto Superior Técnico, tendo em conta o regulamento de doutoramentos da Universidade Técnica de Lisboa, Despacho n.º 1488/2006, 2.ª série, de 26 de outubro, aprova as normas regulamentares do curso, nomeadamente:

- a) Regras sobre a admissão no ciclo de estudos, em especial as condições de natureza académica e curricular, as normas de candidatura e os critérios de seleção;
- b) Processo de nomeação do orientador ou dos orientadores, condições em que é admitida a coorientação e regras a observar na orientação;
- c) Processo de registo do tema da tese;
- d) Condições de preparação da tese;
- e) Regras sobre a apresentação e entrega da tese e sua apreciação;
- f) Regras sobre os prazos máximos para a realização do ato público de defesa da dissertação, do trabalho de projeto ou do relatório de estágio;
- g) Regras sobre a composição, nomeação e funcionamento do júri;
- h) Regras sobre as provas de defesa da tese;
- i) Processo de atribuição da qualificação final;
- j) Prazos de emissão da carta Doutoral e suas certidões e do suplemento ao diploma;
- k) Processo de acompanhamento pelos órgãos pedagógico e científico;
- l) Montante das propinas e o respetivo regime de pagamento.

5.º

Início de funcionamento

1 — As alterações constantes no presente despacho entram em funcionamento no ano letivo 2011-2012;

2 — A comunicação à Direção Geral do Ensino Superior foi efetuada no dia 22 de junho de 2012.

22 de junho de 2012. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

ANEXO I

QUADRO N.º 1

(ao Despacho Reitoral n.º 56/UTL/2012)

Alteração à Estrutura Curricular e Plano de Estudos do Curso de Doutoramento em Segurança de Informação

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Técnica de Lisboa
 2 — Unidade orgânica: Instituto Superior Técnico
 3 — Curso: Segurança de Informação
 4 — Grau: Doutor
 5 — Área científica predominante do curso: Segurança de Informação
 6 — Número de créditos para a obtenção do grau: Curso de doutoramento — 60 ECTS;
 Tese de doutoramento — 180 ECTS.
 7 — Duração normal do curso: curso de doutoramento e tese de doutoramento — 4 anos
 8 — Opções/ramos: Não aplicável
 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção de grau ou diploma:

| Área científica | Sigla | Créditos | |
|---|--------|--------------|-------------------|
| | | Obrigatórios | Optativos |
| Computadores | Comp | 0 | 12 |
| Sistemas, Decisão e Controlo | SDC | 0 | 12 |
| Telecomunicações | Tele | 0 | 12 |
| Arquitetura e Sistemas Operativos | ASO | 0 | 31,5 |
| Metodologia e Tecnologia da Programação | MTP | 0 | 25,5 |
| Lógica e Computação | LogCom | 0 | 67,5 |
| Áreas Científicas Transversais | CT | 0 | 27 |
| Opção Livre | OL | 0 | 12 |
| <i>Total</i> | | 0 | 60 ⁽¹⁾ |

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

10 — Plano de Estudos

1.º Ano, 1.º Semestre

QUADRO N.º 2

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | | | | | | | Créditos | Observações |
|---|-----------------|-----------------|---------------------------|----------|----|----|----|----|---|----|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | | | | | | | |
| | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | | |
| Fundamentos Modernos de Redes de Computadores. | Comp | Semestral . . . | 168 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | (i) |
| Segurança em Redes Móveis | Comp | Semestral . . . | 168 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | (i) |
| Aprendizagem Automática | SDC | Semestral . . . | 168 | 42 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | (i) |
| Compressão e Codificação de Dados | Tele | Semestral . . . | 168 | 42 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | (i) |
| Segurança Informática em Redes e Sistemas. | ASO | Semestral . . . | 210 | 42 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | (ii) |
| Engenharia de Segurança de Informação . . . | MTP | Semestral . . . | 168 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | (ii) |
| Segurança em Linguagens de Programação. | MTP | Semestral . . . | 168 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | (ii) |
| Modelos Computacionais em Segurança . . . | MTP | Semestral . . . | 168 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | (ii) |
| Algoritmos Probabilísticos | LogCom | Semestral . . . | 210 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | (iii) |
| Criptografia e Protocolos de Segurança . . . | LogCom | Semestral . . . | 210 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | (iii) |
| Fundamentos de Lógica e Teoria da Computação. | LogCom | Semestral . . . | 210 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | (iii) |
| Lógica Cleística | LogCom | Semestral . . . | 210 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | (iii) |
| Lógica e Verificação de Modelos | LogCom | Semestral . . . | 210 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | (iii) |
| Tópicos Avançados em Segurança de Informação I. | LogCom | Semestral . . . | 210 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | (iii) |
| Seminário de Investigação em Segurança de Informação I A. | CT | Semestral . . . | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 3,0 | (iv)(x) |
| Seminário de Investigação em Segurança de Informação I B. | CT | Semestral . . . | 126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 21 | 4,5 | (iv)(x) |
| Seminário de Investigação em Segurança de Informação I C. | CT | Semestral . . . | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 28 | 6,0 | (iv)(x) |
| Opção Livre I | OL | Semestral . . . | 168 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | (v) |

1.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 3

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | | | | | | | Créditos | Observações |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | | | | | | | |
| | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | | |
| Sistemas de Biometria | SDC | Semestral . . . | 168 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | (i) |
| Aprendizagem Estatística | Tele | Semestral . . . | 168 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | (i) |

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | | | | | | | Créditos | Observações |
|--|-----------------|---------------|---------------------------|----------|----|----|----|----|---|----|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | | | | | | | |
| | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | | |
| Protocolos de Segurança para Sistemas Distribuídos. | ASO | Semestral ... | 168 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | (ii) |
| Tolerância a Falhas Distribuída | ASO | Semestral ... | 168 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | (ii) |
| Tolerância, Detecção e Resposta a Intru-sões. | ASO | Semestral ... | 168 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | (ii) |
| Tópicos Avançados em Segurança de In-formação II. | ASO | Semestral ... | 168 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | (ii) |
| Algoritmos Avançados | MTP | Semestral ... | 210 | 42 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | (ii) |
| Computabilidade e Complexidade. | LogCom | Semestral ... | 210 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | (iii) |
| Computação, Informação e Lógica Quân-ticas. | LogCom | Semestral ... | 210 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | (iii) |
| Lógica Funcional e Teoria da Demonstra-ção. | LogCom | Semestral ... | 210 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | (iii) |
| Seminário de Investigação em Segurança de Informação II A. | CT | Semestral ... | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 3,0 | (iv)(y) |
| Seminário de Investigação em Segurança de Informação II B. | CT | Semestral ... | 126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 21 | 4,5 | (iv)(y) |
| Seminário de Investigação em Segurança de Informação II C. | CT | Semestral ... | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 28 | 6,0 | (iv)(y) |
| Opção Livre II | OL | Semestral ... | 168 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 | (v) |

Escolher unidades curriculares (i) para um total de 6 a 18 ECTS, unidades curriculares (ii) para um total de 12 a 27 ECTS e unidades curriculares (iii) para um total de 18 a 31,5 ECTS.

Escolher uma unidade curricular (iv)(x) e uma unidade curricular (iv)(y) para um total de 9 a 12 ECTS.

Opção de escolher uma unidade curricular (v).

ANEXO II

(ao Despacho Reitoral n.º 56/UTL/2012)

Tabela de equivalências

QUADRO N.º 4

| Plano de estudos anterior | | Plano de estudos agora publicado | |
|---|------|--|------|
| Unidades Curriculares | ECTS | Unidades Curriculares | ECTS |
| Conceção e Verificação de Sistemas Distribuídos | 6,0 | Lógica e Verificação de Modelos. | 7,5 |
| Complexidade Estrutural | 6,0 | Algoritmos Probabilísticos. | 7,5 |
| Tópicos Avançados em Algoritmos | 7,5 | Algoritmos Avançados. | 7,5 |
| Sistemas de Tipos em Computação Distribuída. | 6,0 | Tópicos Avançados em Segurança de Informação I | 7,5 |

206265945

Instituto Superior de Agronomia

Despacho (extrato) n.º 10159/2012

Para efeitos do disposto no artigo 12.º, n.º 6, da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de fevereiro, por força do disposto no artigo 73.º do Regime de Contrato de Trabalho em Funções Públicas, aprovado pela Lei n.º 59/2008, de 11 de setembro, declara-se que os seguintes trabalhadores:

Débora Farinha Ramos Fernandes de Carvalho Reguengo;
Elsa Maria Borges da Silva;
Emília Cardoso Moura da Silva;
Luís Filipe Mendes Hilário;

Miguel Bruno Oliveira Martins;
Paula Alexandra Faneca Malveiro;
Rute Alexandra Robalo Barata Rafael;

concluíram com sucesso o seu período experimental na carreira e na categoria de técnico superior, de acordo com o processo de avaliação, elaborado nos termos do disposto no n.º 4 do artigo 12.º da Lei n.º 12-A/2012, de 27 de fevereiro, que se encontra arquivado nos processos individuais.

16 de julho de 2012. — O Presidente do Instituto Superior de Agronomia, *Prof. Doutor Carlos Noéme*.

206268075