

Nestes termos, a docente em causa, do mapa de pessoal docente da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa, com contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, em regime de *tenure*, passa a pertencer ao mapa de pessoal docente do ISCSP, com efeitos à data do despacho autorizador.

24 de fevereiro de 2014. — O Presidente, *Prof. Cat. Manuel Meirinho*.
207670744

Instituto Superior Técnico

Despacho (extrato) n.º 4022/2014

Por despacho de 26 de fevereiro de 2014 do Presidente do Instituto Superior Técnico, no uso das suas competências:

Pedro Miguel dos Santos Vilaça da Silva — denúncia do Contrato de Trabalho em Funções Públicas por Tempo Indeterminado em Período Experimental, por iniciativa do trabalhador, na categoria de Professor Auxiliar, a partir de 01 de março de 2014.

7 de março de 2014. — O Membro do Conselho de Gestão, *Prof. Miguel Ayala Botto*.

207674324

UNIVERSIDADE LUSÍADA

Aviso n.º 3637/2014

Considerando que o Conselho de Administração da Agência de Avaliação e de Acreditação do Ensino Superior, por deliberação, de 18 de novembro de 2013, no âmbito do processo de Avaliação Externa n.º ACEF/1213/20027, emitiu parecer favorável às alterações ao plano de estudos do ciclo de estudos conducente à atribuição do Grau de Licenciado em Engenharia Eletrónica e Informática, ministrado pela Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão, ciclo de estudos cujo funcionamento foi aprovado pela Portaria n.º 1140/91, de 6 de novembro, com as alterações que lhe foram introduzidas pela Portaria n.º 956/98, de 7 de novembro, e pela Portaria n.º 1104/2000, de 23 de novembro, tendo sido a adequação do seu plano de estudos ao regime consagrado no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, efetuada através do Despacho n.º 22131/2006, de 4 de setembro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 209, de 30 de outubro de 2006.

Considerando que as referidas alterações ao ciclo de estudos conducente à atribuição do Grau de Licenciado em Engenharia Eletrónica e Informática, ministrado pela Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão foram objeto de registo no Direção-Geral do Ensino Superior, em 19 de fevereiro de 2014, com o n.º R/A-Ef 2969/2011/ALO1;

Considerando o disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto;

Determino a publicação do plano de estudos do ciclo de estudos conducente à atribuição do grau de licenciado em Engenharia Eletrónica e Informática da Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão, com as alterações que lhes foram introduzidas e aprovadas nos termos enunciados.

28 de fevereiro de 2014. — A Reitora da Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão, *Rosa da Conceição da Silva Moreira*.

Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão

Curso de Licenciatura em Engenharia Eletrónica e Informática

QUADRO I

Caracterização do curso

- 1 — Instituição de ensino — Universidade Lusíada
- 2 — Unidade Orgânica — Faculdade de Engenharia
- 3 — Grau — Licenciado
- 4 — Especialidade — Engenharia Eletrotécnica
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessários à obtenção do grau — 180
- 6 — Duração normal do ciclo de estudos — 6 semestres

QUADRO II

Estrutura curricular

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

| Área científica | Sigla | Créditos |
|--------------------------|-------|----------|
| Física | F | 12 |
| Matemática | M | 24 |
| Química | Q | 6 |
| Informática | I | 42 |
| Engenharia Mecânica | EM | 6 |
| Engenharia Eletrotécnica | EE | 78 |
| Gestão e Economia | GE | 12 |
| <i>Total</i> | | 180 |

QUADRO III

Plano de estudos

1.º Ano

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|--------------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------|-----------|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| Física Geral I | F | Semestral | 158 | 30TP+20OT | 6 | |
| Matemática I | M | Semestral | 158 | 30TP+20OT | 6 | |
| Algoritmia e Programação | I | Semestral | 158 | 30TP+20OT | 6 | |
| Eletricidade e Circuitos Eléctricos | EE | Semestral | 158 | 30TP+20OT | 6 | |
| Álgebra Linear e Geometria Analítica | M | Semestral | 158 | 30TP+20OT | 6 | |
| Física Geral II | F | Semestral | 158 | 30TP+20OT | 6 | |
| Matemática II | M | Semestral | 158 | 30TP+20OT | 6 | |
| Sistemas de Informação e BD | I | Semestral | 158 | 30TP+20OT | 6 | |