

**Despacho n.º 3637/2013**

Por despacho da vogal do conselho diretivo de 19 de fevereiro de 2013:

Ana Filipa Couceiro Virgínio, enfermeira, em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, do mapa de pessoal deste Instituto — autorizado o regime de acumulação de funções públicas, ao abrigo dos artigos 27.º e 29.º, da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de fevereiro, com as alterações introduzidas pelas Leis n.ºs 34/2010, de 2 de setembro, e 66/2012, de 31 de dezembro, no Centro de Respostas Integradas de Coimbra, da ARSC, I. P., pelo período de um ano, praticando um horário semanal não superior a dezanove horas.

22 de fevereiro de 2013. — O Presidente do Conselho Diretivo, *Helder Fernando Branco Trindade*.

206796788

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CIÊNCIA****Direção-Geral do Ensino Superior****Declaração de retificação n.º 293/2013**

Por ter sido publicado com inexatidão o aviso n.º 2863/2013 (2.ª série), de 27 de fevereiro, procede-se à sua retificação.

Assim, onde se lê «Escola Superior de Saúde do Vale do Ave» deve ler-se «Escola Superior de Saúde do Vale do Sousa».

28 de fevereiro de 2013. — O Diretor-Geral, *Vitor Magriço*.

206797046

**Despacho n.º 3638/2013**

A requerimento da Fundação Ensino e Cultura Fernando Pessoa, entidade instituidora da Universidade Fernando Pessoa;

Instruído e apreciado, nos termos do artigo 37.º do Decreto-Lei n.º 88/2006, de 23 de maio, o pedido de registo do curso de especialização tecnológica em Eletrónica Médica, a ministrar naquela Universidade;

Ao abrigo do disposto no n.º 1 do artigo 38.º do Decreto-Lei n.º 88/2006, de 23 de maio:

Determino:

É registada, nos termos do anexo ao presente despacho, que dele faz parte integrante, a criação do curso de especialização tecnológica em

Eletrónica Médica, a ministrar na Universidade Fernando Pessoa a partir do ano letivo de 2013-2014, inclusive.

20 de fevereiro de 2013. — O Diretor-Geral, *Vitor Magriço*.

**ANEXO**

1 — Instituição de formação:

Universidade Fernando Pessoa.

2 — Denominação do curso de especialização tecnológica:

Eletrónica Médica.

3 — Área de formação em que se insere:

523 — Eletrónica e automação.

4 — Perfil profissional que visa preparar:

O técnico especialista em eletrónica médica é o profissional que, de forma autónoma e de acordo com as especificações técnicas definidas, executa tarefas relacionadas com o projeto e ensaio de circuitos, planifica, inspeciona e coordena atividades de instalação, manutenção e reparação em equipamentos de eletromedicina, bem como em sistemas pluritecnológicos associados.

5 — Referencial de competências a adquirir:

Projetar, desenvolver, alterar e ensaiar circuitos;  
Estimar e orçamentar os custos de aquisição, manutenção e reparação de equipamentos de eletromedicina;  
Realizar planos de instalação e planos de manutenção de equipamentos e sistemas de eletromedicina;  
Instalar, utilizar, manter e calibrar os equipamentos de medida e de teste;  
Reparar equipamentos e sistemas de eletromedicina;  
Inspeccionar e reajustar circuitos de micro-ondas;  
Executar a manutenção de geradores e acumuladores específicos.

6 — Plano de formação:

Componente de formação	Área de competência	Unidade de formação	Tempo de trabalho (horas)		ECTS
			Total	Contacto	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Geral e científica . . . . .	Sociologia e outros estudos . . . . .	Sociedade, Tecnologia e Ciência . . . . .	27	25	1
	Línguas e literaturas estrangeiras . . . . .	Inglês Técnico . . . . .	38	30	1,5
Tecnológica . . . . .	Biologia e bioquímica . . . . .	Ciências Biológicas . . . . .	38	30	1,5
	Química . . . . .	Química . . . . .	38	30	1,5
	Física . . . . .	Física Aplicada . . . . .	40	35	1,5
	Tecnologias de diagnóstico e terapêutica	Introdução à Mecânica . . . . .	65	48	2,5
	Eletrónica e automação . . . . .	Fundamentos de Eletromagnetismo . . . . .	65	45	2,5
	Estatística . . . . .	Estatística e Probabilidades . . . . .	65	45	2,5
	Eletrónica e automação . . . . .	Eletrónica . . . . .	65	49	2,5
	Eletrónica e automação . . . . .	Eletrónica de Potência . . . . .	65	48	2,5
	Eletrónica e automação . . . . .	Sensores e Transdutores . . . . .	65	48	2,5
	Eletrónica e automação . . . . .	Sistemas de Instrumentação . . . . .	65	48	2,5
	Eletrónica e automação . . . . .	Equipamentos e Sistemas de Eletrónica Médica I. . . . .	65	48	2,5
	Eletrónica e automação . . . . .	Equipamentos e Sistemas de Eletrónica Médica II. . . . .	65	48	2,5
	Eletrónica e automação . . . . .	Segurança de Equipamentos de Eletrónica Médica. . . . .	65	48	2,5
	Eletrónica e automação . . . . .	Mecânica dos Fluidos . . . . .	65	48	2,5
	Ciências informáticas . . . . .	Hardware de Computadores . . . . .	53	45	2
	Ciências informáticas . . . . .	Rede de Aquisição de Dados . . . . .	65	48	2,5
Ciências informáticas . . . . .	Sistemas Operativos e Administração de Redes. . . . .	65	48	2,5	
Em contexto de trabalho	Eletrónica e automação . . . . .	Automatismos e Autómatos Programáveis	65	48	2,5
	Gestão e administração . . . . .	Organização e Gestão de Empresas . . . . .	52	45	2
	Enquadramento na organização/empresa	Elementos de Comportamento Organizacional. . . . .	65	45	2,5
Total . . . . .	Eletrónica e automação . . . . .	Projeto de Eletrónica Médica. . . . .	65	48	2,5
	Eletrónica e automação . . . . .	Estágio . . . . .	360	360	14
			1 686	1 360	65