

Prof.ª Doutora Ângela Maria Gomes Teles de Matos Cremon de Lemos, Vice-Presidente do Instituto;
Doutora Maria de Lurdes Cardina Pedro, Administradora do Instituto.
26 de abril de 2018. — O Presidente, *Prof. Doutor Pedro Dominquinhos*.

311308712

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR**Aviso n.º 6218/2018**

Nos termos do disposto na alínea *c*) do artigo 291.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, e em cumprimento do disposto na alínea *d*) do n.º 1 do artigo 4.º, da referida Lei, torna-se público que o Professor Adjunto, do mapa de pessoal docente do Instituto Politécnico de Tomar, João Luís Farinha Antunes, cessou funções por motivo de aposentação em 28.02.2018.

6 de abril de 2018. — O Vice-Presidente, *Doutor João Paulo Pereira de Freitas Coroado*.

311281286

Declaração de Retificação n.º 359/2018**Alteração ao registo do Curso Técnico Superior Profissional de Instalações Elétricas e Manutenção Industrial**

Em cumprimento do disposto nos n.ºs 6 e 7 do artigo 40.º-U do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro e, do despacho do Senhor Diretor-Geral do Ensino Superior, de 2 de março de 2018, faz-se saber que o Curso Técnico Superior Profissional em Instalações Elétricas e Manutenção Industrial, registado com o número R/Cr 367/2015, foi alterado a 2 de março de 2018, de acordo com o Registo n.º R/Cr 367.1/2015, procedendo-se à republicação do plano de estudos, com as alterações que lhe foram introduzidas.

10 de abril de 2018. — O Presidente do Instituto Politécnico de Tomar, *Doutor Eugénio Manuel Carvalho Pina de Almeida*.

Instituto Politécnico de Tomar — Escola Superior de Tecnologia de Tomar**Curso Técnico Superior profissional de Instalações Elétricas e Manutenção Industrial**

Unidade curricular (1)	Área de educação e formação (2)	Componente de formação (3)	Ano curricular (4)	Duração (5)	Horas de contacto (6)	Das quais de aplicação (6.1)	Outras horas de trabalho (7)	Das quais correspondem apenas ao estágio (7.1)	Horas de trabalho totais (8)=(6)+(7)	Créditos (9)
Português	223 Língua e literatura materna.	Geral e científica	1.º ano	Semestral	52,5		55,5		108	4
Matemática	461 Matemática	Geral e científica	1.º ano	Semestral	67,5		67,5		135	5
Higiene e Segurança no Trabalho.	862 Segurança e higiene no trabalho.	Geral e científica	1.º ano	Semestral	37,5		43,5		81	3
Ferramentas de Software	482 Informática na ótica do utilizador.	Técnica	1.º ano	Semestral	67,5	60	67,5		135	5
Desenho Assistido por Computador.	520 Engenharia e técnicas afins.	Técnica	1.º ano	Semestral	37,5	35	43,5		81	3
Sistemas Lógicos	523 Eletrónica e automação	Técnica	1.º ano	Semestral	67,5	45	67,5		135	5
Circuitos e Eletrónica	523 Eletrónica e automação	Técnica	1.º ano	Semestral	67,5	45	67,5		135	5
Inglês	222 Línguas e literaturas estrangeiras.	Geral e científica	1.º ano	Semestral	52,5		55,5		108	4
Planeamento e Gestão de Projetos.	345 Gestão e administração	Geral e científica	1.º ano	Semestral	61		74		135	5
Atelier de Inovação e Empreendedorismo.	349 Ciências empresariais — programas não classificados noutra área de formação.	Geral e científica	1.º ano	Semestral	30		24		54	2
Eletrotecnia	522 Eletricidade e energia	Técnica	1.º ano	Semestral	52,5	30	55,5		108	4
Instrumentação Industrial e Medidas Elétricas.	523 Eletrónica e automação	Técnica	1.º ano	Semestral	75	50	87		162	6
Automação Industrial	523 Eletrónica e automação	Técnica	1.º ano	Semestral	52,5	37,5	55,5		108	4
Instalações Elétricas 1	522 Eletricidade e energia	Técnica	1.º ano	Semestral	67,5	45	67,5		135	5
Instalações Elétricas 2	522 Eletricidade e energia	Técnica	2.º ano	Semestral	67,5	55	67,5		135	5
Sistemas Eletrónicos de Potência.	523 Eletrónica e automação	Técnica	2.º ano	Semestral	67,5	45	67,5		135	5
Máquinas Elétricas.	522 Eletricidade e energia	Técnica	2.º ano	Semestral	67,5	45	67,5		135	5
Manutenção de Sistemas Informáticos Industriais.	523 Eletrónica e automação	Técnica	2.º ano	Semestral	37,5	30	43,5		81	3
Organização e Gestão da Manutenção.	520 Engenharia e técnicas afins.	Técnica	2.º ano	Semestral	52,5	30	55,5		108	4
Manutenção de Instalações Técnicas e Equipamentos Eletromecânicos.	522 Eletricidade e energia	Técnica	2.º ano	Semestral	75	50	87		162	6
Atelier de Criatividade	349 Ciências empresariais — programas não classificados noutra área de formação.	Geral e científica	2.º ano	Semestral	30		24		54	2
Estágio	522 Eletricidade e energia	Em contexto de trabalho.	2.º ano	Semestral	30		780	640	810	30
<i>Total</i>					1 216	602,5	2 024	640	3 240	120

Na coluna (6) indicam-se as horas de contacto, de acordo com a definição constante na alínea *e*) do artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 43/2014, de 18 de março.

Na coluna (6.1) indicam-se de aplicação de acordo com o disposto no artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 43/2014, de 18 de março.

Na coluna (7.1) indica-se o número de horas dedicadas ao estágio.

Na coluna (9) indicam-se os créditos segundo o *European Credit Transfer and Accumulation System* (sistema europeu de transferência e acumulação de créditos) fixados de acordo com o disposto no Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de fevereiro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho.