

**Declaração de Retificação n.º 360/2018****Alteração ao registo do Curso Técnico Superior Profissional de Qualidade Alimentar**

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 Qualidade Alimentar, registado com o número R/Cr 175/2015, foi alterado a 2 de março de 2018, de acordo com o Registo n.º R/Cr 175.1/2015, 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 Qualidade Alimentar**

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	45		63		108	4
Matemática .....	461 — Matemática .....	Geral e científica	1.º ano	Semestral	60		75		135	5
Inglês .....	222 — Línguas e literaturas estrangeiras.	Geral e científica	1.º ano	Semestral	45		63		108	4
Atelier de Criatividade.....	340 — Ciências empresariais.	Geral e científica	1.º ano	Semestral	30		24		54	2
Atelier de Inovação e Empreendedorismo.	340 — Ciências empresariais.	Geral e científica	2.º ano	Semestral	30		24		54	2
TIC, Redes Sociais e Negócio Inteligente.	482 — Informática na ótica do utilizador.	Geral e científica	1.º ano	Semestral	45		63		108	4
Química Geral .....	442 — Química .....	Geral e científica	1.º ano	Semestral	60		88,5		148,5	5,5
Bioquímica Microbiana .....	421 — Biologia e Bioquímica.	Técnica .....	1.º ano	Semestral	60	48	48		108	4
Química Orgânica .....	442 — Química .....	Técnica .....	1.º ano	Semestral	60	48	48		108	4
Introdução à Indústria Agroalimentar.	541 — Indústrias alimentares	Técnica .....	1.º ano	Semestral	45	36	49,5		94,5	3,5
Métodos Analíticos .....	442 — Química .....	Técnica .....	1.º ano	Semestral	60	48	88,5		148,5	5,5
Higiene e Segurança .....	862 — Segurança e Higiene no Trabalho.	Técnica .....	1.º ano	Semestral	45	27	36		81	3
Tecnologia de Processamento de Alimentos I.	541 — Indústrias alimentares	Técnica .....	1.º ano	Semestral	60	45	75		135	5
Reatores e Processos Biológicos.	524 — Tecnologia dos Processos Químicos.	Técnica .....	1.º ano	Semestral	75	57	73,5		148,5	5,5
Química Alimentar .....	541 — Indústrias alimentares	Técnica .....	1.º ano	Semestral	60	48	75		135	5
Sistemas de Gestão Integrada.	345 — Gestão e Administração.	Técnica .....	2.º ano	Semestral	60	36	48		108	4
Processos Industriais e Ambiente.	851 — Tecnologia de Proteção do Ambiente.	Técnica .....	2.º ano	Semestral	60	48	75		135	5
Tecnologia de Processamento de Alimentos II.	541 — Indústrias alimentares	Técnica .....	2.º ano	Semestral	60	48	75		135	5
Controlo de Qualidade Alimentar	541 — Indústrias alimentares	Técnica .....	2.º ano	Semestral	60	48	75		135	5
Biocologia Alimentar .....	541 — Indústrias alimentares	Técnica .....	2.º ano	Semestral	60	48	75		135	5
Higiene e Segurança Alimentar	541 — Indústrias alimentares	Técnica .....	2.º ano	Semestral	45	30	63		108	4
Estágio .....	541 — Indústrias alimentares	Em contexto de trabalho	2.º ano	Semestral	30		780	640	810	30
<i>Total</i> .....					1155	615	2085	640	3240	120

Na coluna (6) indicam-se, de entre as horas totais de trabalho, quantas têm a natureza de 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 entre as horas totais de contacto, quantas correspondem a aplicação prática, laboratorial, oficial e ou de projeto, nos termos da alínea b) do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 43/2014.

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.

311267451

**Declaração de Retificação n.º 361/2018****Alteração ao registo do Curso Técnico Superior Profissional de Automação 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 Automação Industrial, registado com o número R/Cr 304/2015, foi alterado a 2 de março de 2018, de acordo com o Registo n.º R/Cr 304.1/2015, 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*.