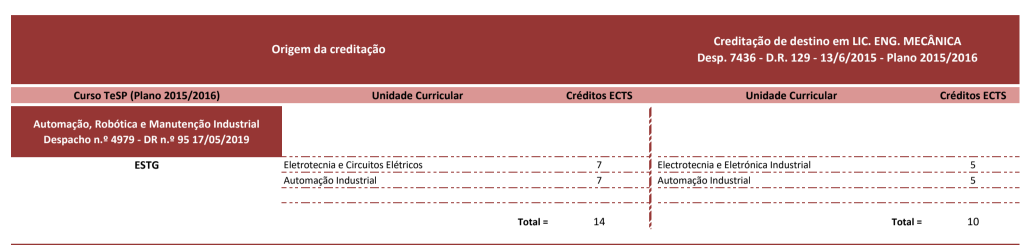
Cursos Técnicos Superiores Profissionais

Instituto Politécnico de Leiria Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Origem da creditação			Creditação de destino em LIC. ENG. MECÂNICA Desp. 7436 - D.R. 129 - 13/6/2015 - Plano 2015/2016			
Curso TeSP (plano)	Unidade Curricular	_	ECTS	Unidade Curricular	_	ECTS
stão e Tecnologias Avançadas em Recursos Minerais Despacho n.º 7584 - DR n.º 163 27/08/2019						
ESTG-IPLeiria	Desenho Técnico		6	Desenho Técnico		5
	Eletrotecnia		5	Eletrotecnia e Eletrónica Industrial	E	
	Máquinas Eléctricas		6	— Eletrotechia e Eletronica industriai		5
	Modelação e Fabricação Automática (CAD/CAM)		6	Modelação Assisitida por Computador		5
	Técnicas de Automação Industrial		4	Automosão Industrial		
	Fabricação Flexível e Colaborativa		6	— Automação Industrial		5
	Gestão de Operações e Processos		5	Cata de Duaduas a Manutanas		
	Qualidade e Manutenção		6	— Gestão da Produção e Manutenção —		
		Total =	44		Total =	24

Cursos Técnicos Superiores Profissionais

Instituto Politécnico de Leiria Escola Superior de Tecnologia e Gestão



esta deliberação altera a listagem de creditações, para este curso, da reunião n.º 164 de 23/09/2015

Origem da creditação			Creditação de destino em LIC. ENG. MECÂNICA Desp. 7436 - D.R. 129 - 13/6/2015 - Plano 2015/2016			
Curso TeSP (Plano 2015/2016)	Unidade Curricular	Cı	réditos ECTS	Unidade Curricular	С	réditos ECTS
Sistemas Eletromecânicos Despacho n.º 4982 - DR n.º 95 17/05/2019						
ESTG	Desenho Eletromecânico		6	Desenho Técnico		5
	Circuitos Eléctricos		7	Eletrotecnia e Eletrónica Industrial		5
	Óleo-Hidráulica e Pneumática		4	- Automação Industrial		
	Técnicas de Automação		6			э ——
		Total =	23		Total =	15

esta deliberação altera a listagem de creditações, para este curso, da reunião n.º 164 de 23/09/2015

Cursos Técnicos Superiores Profissionais

Instituto Politécnico de Leiria Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Origem da creditação				Creditação de destino em LIC. ENG. MECÂNICA Desp. 7436 - D.R. 129 - 13/6/2015 - Plano 2015/2016			
Curso TeSP (Plano 2015/2016)	Unidade Curricular	Cré	ditos ECTS	Unidade Curricular	C	Créditos ECTS	
Energias Renováveis e Eficiência Energética Despacho n.º 4981 - DR n.º 95 17/05/2019							
ESTG	Elementos de Máquinas Elétricas		5	Electrotecnia e Eletrónica Industrial		5	
	Sistemas Automáticos		66	Automação Industrial		5	
		Total =	11		Total =	10	

esta deliberação <u>atualiza</u> a listagem de creditações, para este curso, da reunião n.º 164 de 23/09/2015

	Creditação de destino em LIC. ENG. MECÂNICA Desp. 7436 - D.R. 129 - 13/6/2015 - Plano 2015/2016				
Curso TeSP (Plano 2015/2016)	Unidade Curricular	Créditos ECTS	Unidade Curricular	(Créditos ECTS
Projeto de Moldes Aviso n.º 4130 - DR n.º 75 17/04/2015					
ESTG	Desenho Mecânico	6	Desenho Técnico		5
	Plásticos e Processos de Transformação	6	Processos de Transformação de Plástico		5
	Projecto de Peças Plásticas	5	Modelação Assistida por Computador		
	Projecto Computacional	6	Wodelação Assistida por Computador		5
	Projecto de Moldes I	6	Opção I – Desenho de Moldes e Plásticos		6
	Planeamento e Fabrico Assistido por Computador	5	Fabrico Assistido por Computador		4
	Projecto de Moldes II	7	Opção II – Projeto de Moldes		7
	Tot	tal = 41		Total =	32

esta deliberação altera a listagem de creditações, para este curso, da reunião nº 329 de 05-09-2019

Cursos Técnicos Superiores Profissionais

Instituto Politécnico de Leiria Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Origem da creditação				Creditação de destino em LIC. ENG. MECÂNICA Desp. 7436 - D.R. 129 - 13/6/2015 - Plano 2015/2016			
Curso TeSP (Plano 2015/2016)	Unidade Curricular	С	réditos ECTS	Unidade Curricular	C	Créditos ECTS	
Fabricação Automática				j			
Despacho n.º 4978 - DR n.º 95 17/05/2019	Desenho Mecânico		6	Desenho Técnico		5	
ESTG	Técnicas de Automação Industrial		4	Automação Industrial	5		
	Óleo-Hidráulica e Pneumática		4			5	
	Tecnologias e Processos de Fabrico		6	Tour de sie Manârier I			
	Construções Metalomecânicas		6	Tecnologia Mecânica I	5	5	
	Comando Numérico por Computador (CNC)		6	Foliar Assistida and Communicadas	4		
	Modelação e Fabricação Automática (CAD/CAM)		6	Fabrico Assistido por Computador			
	Modelação e Fabricação Automática (CAD/CAM)		6	Madalação Assistida por Computador			
	Projeto		77	Modelação Assistida por Computador			
	1	Гotal =	51		Total =	24	

esta deliberação atualiza a listagem de creditações, para este curso, da reunião n.º 329 de 05-09-2019