PLANO DE CREDITAÇÕES

Cursos Técnicos Superiores Profissionais

Instituto Politécnico de Leiria Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Origem da creditação			Creditação de destino			
Curso TESP	Unidade Curricular	ECTS	Curso Licenciatura	Unidade Curricular	ECTS	
Sistemas Eletromecânicos	Desenho Eletromecânico	8	Engenharia Automóvel	Desenho Técnico	5	
Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Práticas Oficinais de Mecânica	5	Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Tecnologias e Processos de Fabrico	4	
	Circuitos e Instalações Elétricas	8		Electrotecnia Geral	5	
	Eletrónica Aplicada	6				
	Sistemas de Instrumentação e Comando	5		Controlo e Sistemas Eletromecânicos	5	
	Máquinas Elétricas	6				
	Total =	38		Total =	19	

Origem da creditação			Creditação de destino			
Curso TESP	Unidade Curricular	ECTS	Curso Licenciatura	Unidade Curricular		ECTS
Sistemas Eletromecânicos	Integração na Profissão	3	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Inovação e Empreendedorismo		2
Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Eletrónica Aplicada	6	Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Electrónica de Potência		5
	Desenho Eletromecânico	8		Automatização de Processos		5
	Técnicas de Automação	6				
	Total =	23			Total =	12

Origem da creditação			Creditação de destino			
Curso TESP	Unidade Curricular	ECTS	Curso Licenciatura	Unidade Curricular	ECT	
Sistemas Eletromecânicos	Desenho Eletromecânico	8	Engenharia Mecânica	Desenho Técnico	5	
Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Circuitos e Instalações Elétricas	8	Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Eletrotecnia e Eletrónica Industrial	5	
	Óleo-Hidráulica e Pneumática	4		Automação Industrial	5	
	Técnicas de Automação	6				
	Total =	26		Total	- 15	

Origem da creditação			Creditação de destino			
Curso TESP	Unidade Curricular	ECTS	Curso Licenciatura	Unidade Curricular	ECTS	
Sistemas Eletromecânicos	Circuitos e Instalações Elétricas	8	Engenharia e Gestão Industrial	Electrotecnia e Electrónica Industrial	5	
Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Máquinas Elétricas Eletrónica Aplicada	6 6	Escola Superior de Tecnologia e Gestão			
	Óleo-Hidráulica e Pneumática	4		Automação Industrial	5	
	Técnicas de Automação Desenho Eletromecânico	6 8		Desenho Técnico	5	
	Práticas Oficinais de Mecânica	5		Tecnologias e Processos de Fabrico	5	
	Fundamentos de Mecânica dos Materiais Total =	6 49		Total	= 20	