

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 Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Desenho Eletromecânico	8	Engenharia Automóvel Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Desenho Técnico	5
	Práticas Oficiais de Mecânica	5		Tecnologias e Processos de Fabrico	4
	Circuitos e Instalações Eléctricas	8		Electrotecnia Geral	5
	Eletrónica Aplicada	6			
	Sistemas de Instrumentação e Comando	5		Controlo e Sistemas Eletromecânicos	5
	Máquinas Eléctricas	6			
	Total =	38		Total =	19

Origem da creditação			Creditação de destino		
Curso TESP	Unidade Curricular	ECTS	Curso Licenciatura	Unidade Curricular	ECTS
Sistemas Eletromecânicos Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Integração na Profissão	3	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Inovação e Empreendedorismo	2
	Eletrónica Aplicada	6		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	ECTS
Sistemas Eletromecânicos Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Desenho Eletromecânico	8	Engenharia Mecânica Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Desenho Técnico	5
	Circuitos e Instalações Eléctricas	8		Electrotecnia e Electrónica 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 Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Circuitos e Instalações Elétricas	8	Engenharia e Gestão Industrial Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Electrotecnia e Electrónica Industrial	5
	Máquinas Elétricas	6			
	Eletrónica Aplicada	6			
	Óleo-Hidráulica e Pneumática	4		Automação Industrial	5
	Técnicas de Automação	6			
	Desenho Eletromecânico	8		Desenho Técnico	5
	Práticas Oficiais de Mecânica	5		Tecnologias e Processos de Fabrico	5
	Fundamentos de Mecânica dos Materiais	6			
	Total =	49		Total =	20