

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
Energias Renováveis e Eficiência Energética Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Desenho Técnico Aplicado à Eletrotecnia	4	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Instalações Eléctricas I	5
	Instalações Eléctricas	7		Instrumentação	4
	Instrumentação e Controlo	6		Inovação e Empreendedorismo	2
	Integração na Profissão	3		Energias Renováveis	5
	Energias Renováveis I	7			
	Energias Renováveis II	7			
	Produção Dispersa e Redes Eléctricas Inteligentes	5			
	Eficiência Energética	7		Gestão de Energia	5
	Total =	46		Total =	21

Origem da creditação			Creditação de destino		
Curso TESP	Unidade Curricular	ECTS	Curso Licenciatura	Unidade Curricular	ECTS
Energias Renováveis e Eficiência Energética Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Elementos de Máquinas Eléctricas	5	Engenharia Mecânica Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Eletrotecnia e Eletrónica Industrial	5
	Sistemas Automáticos	6		Automação Industrial	5
	Total =	11		Total =	10

Origem da creditação			Creditação de destino		
Curso TESP	Unidade Curricular	ECTS	Curso Licenciatura	Unidade Curricular	ECTS
Energias Renováveis e Eficiência Energética Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Análise de Circuitos eléctricos	6	Engenharia e Gestão Industrial Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Eletrotecnia e Eletrónica Industrial	5
	Conversores de Potência	5		Automação Industrial	5
	Sistemas Automáticos	6		Gestão da Energia e do Ambiente	3
	Aquecimento, Ventilação e Ar-Condicionado	3			
	Eficiência Energética	7			
	Total =	27		Total =	13

Origem da creditação			Creditação de destino		
Curso TESP	Unidade Curricular	ECTS	Curso Licenciatura	Unidade Curricular	ECTS

Energias Renováveis e Eficiência Energética

Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Análise de Circuitos Eléctricos	6
Energias Renováveis I	7
Instalações Eléctricas	7
Aquecimento, Ventilação e Ar-Condicionado	3
Integração na Profissão	3
Energias Renováveis II	7
Eficiência Energética	7

Total = 40**Engenharia da Energia e do Ambiente**

Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Eletrotecnia Geral	5
Energias Renováveis	4
Gestão de Energia	5
Seminário	3

Total = 17