

Anexo:

Origem da creditação			Creditação de destino em LIC. ENGENHARIA DA ENERGIA E DO AMBIENTE		
Curso TeSP (Plano 2018/2019)	Unidade Curricular	ECTS	Unidade Curricular	ECTS	
Energias Renováveis e Eficiência Energética (TeSP no ISPGaya)	Análise de Circuitos Elétricos	6	Electrotécnica Geral	5	
	Instalações Elétricas e de Telecomunicações	6			
	Sistemas de Energia Elétrica	6			
	Eficiência Energética e Energias Renováveis	6	Energias Renováveis	4	
	Sistemas Solares Fotovoltaicos e Térmicos	6			
	Sistemas Eólicos e Hídricos	6			
	Comportamento Humano nas Organizações	6	Seminário	3	
	Planeamento e Gestão de Projetos	6			
	Eficiência Energética e Energias Renováveis	6			
		Total =	54	Total =	12