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