

Proposta de creditações das Ucs dos CTesP nas licenciaturas da ESTSetúbal/IPS

Aprovado na reunião do CTC de 22-07-2020

Redes Elétricas Inteligentes e Domótica

LITE

UC do curso TeSP	Ano/Sem.	ECTS	UC da Licenciatura Afim	Ano/Sem.	ECTS
Elementos de Matemática I	1º/1º	6		1º/1º	6
Elementos de Matemática II	1º/2º	6	Matemática I		
Eletrotecnia I	1º/1º	6		1º/2º	6
Eletrotecnia II	1º/2º	6	Eletrotecnia Aplicada		
Fundamentos de Conversão de Energia em Máquinas Elétricas	2º/1º	6	Máquinas Elétricas	2º/2º	6
Eletrónica	1º/2º	6	Eletrónica	2º/1º	6
Equipamentos e Esquemas Elétricos	1º/1º	6	Equipamentos e Esquemas Elétricos	1º/2º	6
Energias Renováveis e Armazenamento	2º/1º	3		2º/1º	6
Estágio	2º/2º	30	Sistemas de Energia Elétrica Renovável	2º/1º	6
Instrumentação e Medida	1º/2º	6	Instrumentação e Medida	2º/2º	6
Gestão de Empresas e Comportamento Organizacional	1º/2º	6	Introdução à Gestão Empresas	3º/1º	3
			Comportamento Organizacional e Gestão de Equipas	3º/1º	3

Total de ECTS Creditados:

48

Amílcar Valverde

22/07/2020
 O Presidente do Conselho Técnico-Científico
 da ESTSetúbal/IPS
 (Aníbal Valido)