

Veículos Eléctricos

LEEC

UC do curso TeSP	Ano/Sem.	ECTS	UC da Licenciatura Afim	Ano/Sem.	ECTS
Elementos de Matemática I	1º/1º	6	Matemática I	1º/1º	6
Elementos de Matemática II	1º/2º	6			
Eletrotecnia	1º/1º	6	Eletrotecnia I	1º/1º	6
Sistemas Digitais I	1º/1º	6	Sistemas Digitais I	1º/2º	6
Estágio	2º/2º	30	Introdução à Engenharia Eletrotécnica	1º/1º	3
Eletrónica	1º/2º	6	Eletrónica I	1º/2º	6
Projeto com Microcontroladores	1º/2º	6	Microprocessadores	2º/2º	6
Fundamentos de Máquinas Eléctricas I	1º/2º	6	Conversão Eletromecânica de Energia	3º/1º	6
Tração Eléctrica	2º/1º	6			
Fundamentos de Eletrónica de Potência	1º/2º	6	Eletrónica de Potência	2º/1º	6
Tração Eléctrica	2º/1º	6			
Mecânica Geral	1º/1º	3	Mecânica	1º/1º	6
Sistemas Mecânicos do Automóvel	2º/1º	6			
Gestão de Empresas e Comportamento Organizacional	1º/2º	6	Introdução à Gestão Empresas	3º/2º	3
			Comportamento Organizacional e Gestão de Equipas	1º/1º	3

Total de ECTS Creditados:

R. de Mobilidade Eléctrica e Energias Renováveis **51**
R. de Eletrónica e Computadores **45**

Redes Eléctricas Inteligentes e Domótica

LEEC

UC do curso TeSP	Ano/Sem.	ECTS	UC da Licenciatura Afim	Ano/Sem.	ECTS
Elementos de Matemática I	1º/1º	6	Matemática I	1º/1º	6
Elementos de Matemática II	1º/2º	6			
Eletrotecnia I	1º/1º	6	Eletrotecnia I	1º/1º	6
Eletrotecnia II	1º/2º	6	Eletrotecnia II	1º/2º	6
Introdução às Redes Eléctricas Inteligentes e Domótica	1º/1º	3	Introdução à Engenharia Eletrotécnica	1º/1º	3
Eletrónica	1º/2º	6	Eletrónica I	1º/2º	6
Equipamentos e Esquemas Eléctricos	1º/1º	6	Equipamentos e Esquemas Eléctricos	1º/2º	6
Fundamentos de Conversão de Energia em Máquinas Eléctricas	2º/1º	6	Conversão Eletromecânica de Energia	3º/1º	6
Estágio	2º/2º	30			
Instrumentação e Medida	1º/2º	6	Instrumentação e Medida	2º/1º	6
Gestão de Empresas e Comportamento Organizacional	1º/2º	6	Introdução à Gestão Empresas	3º/2º	3
			Comportamento Organizacional e Gestão de Equipas	1º/1º	3

Total de ECTS Creditados:

R. de Mobilidade Eléctrica e Energias Renováveis **51**
R. de Eletrónica e Computadores **33**

Anibal Valido

22/07/2020

O Presidente do Conselho Técnico-Científico
da ESTSetúbal/IPS
(Anibal Valido)