

Automação, Robótica e Controlo Industrial

LEEC

UC do curso TeSP	Ano/Sem.	ECTS	UC da Licenciatura AFIM	Ano/Sem.	ECTS
Eletrotecnia	1º/1º	6	Eletrotecnia I	1º/1º	6
Elementos de Matemática I	1º/1º	6	Matemática I	1º/1º	6
Elementos de Matemática II	1º/2º	6			
Máquinas e Eletrónica Industrial	1º/2º	6	Introdução à Engenharia Eletrotécnica	1º/1º	3
Automação I	1º/1º	6	Equipamentos e Esquemas Eléctricos	1º/2º	6
Automação II	1º/2º	6			
Instalações Eléctricas Industriais	2º/1º	6			
Controlo e Supervisão Industrial	2º/1º	6	Controlo	2º/2º	6
Transdutores	1º/1º	3	Instrumentação e Medida	2º/1º	6
Medidas Eléctricas	2º/1º	3			
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 Elétrica e Energias Renováveis **39**
R. de Eletrónica e Computadores **27**

Manutenção Industrial

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/2º	6	Eletrotecnia I	1º/1º	6
Estágio	2º/2º	30	Introdução à Engenharia Eletrotécnica	1º/1º	3
Controlo e Supervisão Industrial	2º/1º	6	Controlo	2º/2º	6
Equipamentos e Esquemas Eléctricos	2º/1º	6	Equipamentos e Esquemas Eléctricos	1º/2º	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 Elétrica e Energias Renováveis **33**
R. de Eletrónica e Computadores **27**

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