

Climatização e Energia

LTE

UC do curso TeSP	Ano/Sem.	ECTS	UC da Licenciatura AFIM	Ano/Sem.	ECTS
Termodinâmica	1º/1º	6	Termodinâmica	1º/2º	6
Transmissão de Calor e Massa	1º/2º	6	Transmissão de Calor e Massa	2º/1º	6
Mecânica dos Fluidos	1º/1º	6	Mecânica dos Fluidos	1º/2º	6
Introdução à Climatização e Refrigeração	1º/2º	6	Climatização	3º/1º	6
Sistemas de Climatização	2º/1º	6			
Sistemas de Conversão de Energia e Fontes Renováveis	1º/2º	6	Aquecimento e Energia Térmica Renovável	2º/1º	6
Estágio	2º/2º	30	Introdução às Tecnologias de Energia	1º /1º	3
Desenho Assistido por Computador em Edifícios e AVAC	1º/1º	3	Desenho Geral	1º/1º	3
Elementos de Matemática I	1º/1º	6	Matemática I	1º/1º	6
Elementos de Matemática II	1º/2º	6			
Gestão de Empresas e Comportamento Organizacional	2º/1º	6	Introdução à Gestão de Empresas	3º/2º	3
			Comportamento Organizacional e Gestão de Equipas	3º/2º	3
Eletrotecnia	1º/1º	6	Eletrotecnia Aplicada	1º/2º	6

Total de ECTS Creditados:

54

Sistemas Eletrónicos e Computadores

LTE

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 Aplicada	1º/2º	6
Eletrónica Analógica	1º/2º	6	Eletrónica	2º/1º	6
Gestão de Empresas e Comportamento Organizacional	2º/1º	6	Introdução à Gestão de Empresas	3º/2º	3
			Comportamento Organizacional e Gestão de Equipas	3º/2º	3

Total de ECTS Creditados:

24