

Proposta de Plano de Estudos para o Ano Lectivo 2021/2022

Nome:		
UNIDADE CURRICULAR	ECTS	Inscrição
1º ANO - 1º SEMESTRE		
Optim. Aplicada à Engenharia	6,5	
Sensores e Actuadores	5,5	
Turbomáquinas	6,5	
Refrigeração	6,5	
OPÇÃO II.1		
Corrosão e Protecção	5,0	
Logística		
Cálculo Termodin. Computacional		
1º ANO - 2º SEMESTRE		
Controlo Automático de Sistemas	6,5	
Produção e Gestão de Energia	7,0	
Vibrações Mecânicas	6,5	
OPÇÃO II.2		
Aplicações Energéticas Renováveis	5,0	
Programação de Autómatos		
Ventilação		
OPÇÃO II.3		
Instalações Frigoríficas	5,0	
Manutenção de Instalações Técnicas		
Máquinas Hidráulicas		
Técnica e Gestão Automóvel		
2º ANO - 1º SEMESTRE		
Sistemas Electromecânicos	6,0	
Instalações Técnicas Especiais	6,0	
Dissert. Trab. Proj. ou Est. Nat. Profiss.	13,0	
OPÇÃO II.4		
Avaliação e Gestão de Projectos	5,0	
Mecânica de Fluídos Computacional		
Gestão Energética de Edifícios		
Inovação Desenvolv. Novos Produtos		
Manutenção por Controlo de Condição		
2º ANO - 2º SEMESTRE		
Dissert. Trab. Proj. ou Est. Nat. Profiss.	30,0	

INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO:

É obrigatório indicar a ordem de prioridade das UC's de opção de todos os semestres do curso (II.1 a II.4) como exemplificado

UNIDADE CURRICULAR	ECTS	Inscrição
1º ANO - 1º SEMESTRE		
Optim. Aplicada à Engenharia	6,5	x
Sensores e Actuadores	5,5	x
Turbomáquinas	6,5	x
Refrigeração	6,5	x
OPÇÃO II.1		
Corrosão e Protecção	5,0	2ª
Logística		1ª
Cálculo Termodin. Computacional		4ª
Inovação e Desenv. de Novos Produtos		3ª

Assinatura:
