

Proposta de Plano de Estudos para o Ano Lectivo 2019/2020

| 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:
