

Ano 1			60
S1	Álgebra Linear e Geometria Analítica EC	M	6
S1	Cálculo EC A	M	6
S1	Introdução à Física Experimental	Fis	6
S1	Programação Funcional	I	6
S1	Química Geral	QUI	6
S2	Análise de Circuitos	EEC	6
S2	Cálculo Vetorial	M	6
S2	Complementos de Cálculo e de Geometria Analítica	M	6
S2	Linguagens para Computação Numérica	I	6
S2	Mecânica Newtoniana	Fis	6
Ano 2			60
S1	Análise Complexa	M	6
S1	Eletromagnetismo	Fis	6
S1	Eletrónica	EEC	6
S1	Laboratório de Mecânica Newtoniana	Fis	6
S1	Mecânica Analítica e Ondas	Fis	6
S2	Complementos de Eletrónica e Sistemas Digitais	EEC	5
S2	Laboratório de Eletromagnetismo	Fis	5
S2	Mecânica Quântica	Fis	7,5
S2	Sistemas de Computação	I	5
S2	Termodinâmica e Física Estatística	Fis	7,5
Ano 3			60
S1	Física Computacional para Engenheiros	Fis	5
S1	Microcontroladores e Interfaces	EEC	7,5
S1	Microtecnologias no Silício	EEC	5
S1	Processamento de Sinal	EEC	5
S1	Tópicos Avançados de Eletromagnetismo	Fis	7,5
S2	Física da Matéria Condensada	Fis	7,5
S2	Instrumentação	EEC	5
S2	Ótica	Fis	7,5
S2	Programação Imperativa		5
S2	Teoria de Controlo	EEC	5