

LICENCIATURA EM
ENGENHARIA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA
PERCURSO FORMATIVO

CURRICULUM ANTIGO EQUIVALENTE À PORT. 1104/2000			BOLONHA - 3 ANOS		
ALUNOS COM O 1º ANO CONCLUÍDO			LICENCIATURA EM ENG. ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA		
			1º Ano	ECTS	SEM
Física Geral	1A	12	Física Geral I	6	1
			Física Geral II	6	2
Matemática I	1A	6	Matemática I	6	1
Programação de Computadores I	1S	6	Algoritmia e Programação	6	1
Análise de Circuitos	1S	6	Electricidade e Circuitos Eléctricos	6	1
Sistemas Digitais I	1S	6	Sistemas Digitais	6	1
Química Básica	1S	6	Química Geral	6	2
A realizar			Matemática II	6	2
			Sistemas de Informação e BD	6	2
			Teoria da Electricidade	6	2
			2º Ano	ECTS	SEM
A realizar			Controlo de Sistemas e Processos	6	3
			Termodinâmica	6	3
			Economia e Gestão	6	3
			Linguagens de Programação	6	3
			Electrónica	6	3
			Arquitectura de Computadores	6	3
			Estatística	6	4
			Sistemas Multimédia e Programação Web	6	4
			Programação Orientada aos Objectos	6	4
			Electrónica de Interface	6	4
			3º Ano	ECTS	SEM
			Automação Industrial	6	5
			Instalações Eléctricas e Electrónicas	6	5
			Controlo por Computador	6	5
			Electrónica Industrial	6	5
			Estrut. de Prog. e Análise de Algoritmos	6	5
			Projecto de Eng. Electrónica e Informática	6	6
			Comunicação e Protocolos	6	6
			Processamento de Sinal	6	6
			Sistemas Operativos	6	6
			Gestão de Projectos	6	6