PROPOSTA DE 1º CICLO SEGUNDO MEPP LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Ano	Quadri	UC	Área	ECTS	Ano	Quadri	UC	Área	ECTS
1º Ano	Q1	Álgebra Linear Cálculo Diferencial e Integral I Gestão Química Geral	M M HASS MFQB	3 3 3 6		Q2	Álgebra Linear Cálculo Diferencial e Integral I Tópicos de Matemática Discreta Sistemas Digitais	M M MFQB AP	3 3 3 6
					1º Ano				
	Q3	Cálculo Diferencial e Integral II	М	3		Q4	Cálculo Diferencial e Integral II	М	3
		Física I Lab	F	6			Fisica II Lab	F	6
		Programação	С	6			Arquitectura de Computadores	АР	6
		Cálculo Diferencial e Integral III	M	3		Q2	Cálculo Diferencial e Integral III	M	3
2º Ano	Q1						Física III	MFQB	3
		Algoritmos e Estrutura de Dados	AP	6			Introdução à Programação de Sistemas	AP	3
		Análise de Circuitos	AP	6			Sinais e Sistemas	AP	6
					2º Ano				
	Q3	Probabilidades e Estatística	М	3		Q4	Probabilidades e Estatística	М	3
		Instrumentação e Medidas	AP	6			Controlo	AP	6
		Electrotecnica Teórica	AP	6			Circuitos Electrónicos	AP	6
		HASS	HACC	2			HASS	LIACC	2
3º Ano	Q1		HASS	3		Q2		HASS	3
		Fundamentos de Energia Elétrica	AP	6			Modelação e Simulação	AP	6
		Telecomunicações	AP	6			Propagação e Radiação de Ondas Electromagnéticas	AP	6
					3º Ano				
		Projeto Integrador do 1º Ciclo	PIC1	3		Q4	Projeto Integrador do 1º Ciclo	PIC1	3
	Q3	Redes de Computadores e Internet	AP	6			Opções Pre-Majors	PM	6
		Sistemas Electrónicos	AP	6			Opções Pre-Majors	PM	6