

LICENCIATURA EM
ENGENHARIA TÊXTIL
PERCURSO FORMATIVO

CURRICULUM ANTIGO EQUIVALENTE À PORT. 1104/2000			BOLONHA – 3 ANOS		
ALUNOS COM O 3º ANO CONCLUÍDO			LICENCIATURA EM ENGENHARIA TÊXTIL		
	ANO	ECTS	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
Electricidade e Circuitos Eléctricos	3S	6	Electricidade e Circuitos Eléctricos	6	1
Introdução à Engenharia Têxtil	1A	6	Introdução à Engenharia Têxtil	6	1
Programação de Computadores I	1S	6	Algoritmia e Programação	6	1
Matemática II	2A	6	Matemática II	6	2
Química Básica	1S	6	Química Geral	6	2
Polímeros Têxteis	2S	6	Polímeros Têxteis	6	2
A realizar			Sistemas de Informação e Bases de Dados	6	2
			2º Ano	ECTS	SEM
Química Orgânica	3S	6	Química Orgânica	6	3
Resistência dos Materiais	2S	6	Resistência dos Materiais	6	3
Tecnologia da Fiação	3S	6	Tecnologia do Fabrico de Tecidos	6	3
Estatística	2S	6	Estatística	6	4
Mecânica de Fluidos	2A	6	Mecânica de Fluidos	6	4
Química Têxtil	3S	6	Química Têxtil	6	4
A realizar			Controlo de Sistemas e Processos	6	3
			Termodinâmica	6	3
			Economia e Gestão	6	4
			Confecção	6	4
			3º Ano	ECTS	SEM
Transmissão de Calor	3A	6	Transmissão de Calor	6	5
a realizar			Automação Industrial	6	5
			Processos de Tinturaria e Estamparia	6	5
			Têxteis Técnicos e Não-Tecidos	6	5
			Instalações e Serviços Industriais	6	5
			Projecto de Engenharia Têxtil	6	6
			Energia e Ambiente	6	6
			Controlo de Qualidade Têxtil	6	6
			Tecnologia da Ultimação	6	6
Gestão de Projectos	6	6			