

LICENCIATURA EM  
ENGENHARIA TÊXTIL  
PLANO DE EQUIVALÊNCIAS

CURRICULUM ANTIGO EQUIVALENTE À PORT. 1104/2000			BOLONHA – 3 ANOS		
LICENCIATURA EM ENGENHARIA TÊXTIL			LICENCIATURA EM ENGENHARIA TÊXTIL		
1º Ano	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	1S	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 Geral	1A	6	Química Geral	6	2
Polímeros Têxteis	2S	6	Polímeros Têxteis	6	2
<b>A realizar</b>			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	4S	6	Mecânica de Fluidos	6	4
Indústria e Confecção	2S	6	Confecção	6	4
Química Têxtil	2S	6	Química Têxtil	6	4
<b>A realizar</b>			Controlo de Sistemas e Processos	6	3
			Termodinâmica	6	3
			Economia e Gestão	6	4
			3º Ano	ECTS	SEM
Automação e Controlo	4S	6	Automação Industrial	6	5
Transmissão de Calor	3A	6	Transmissão de Calor	6	5
Tecnologia da Tinturaria I	4S	6	Processos de Tinturaria e Estamparia	6	5
Têxteis Técnicos	4S	6	Têxteis Técnicos e Não-Tecidos	6	5
Instalações e Serviços Industriais	4A	6	Instalações e Serviços Industriais	6	5
Projecto de Engenharia Têxtil	5A	6	Projecto de Engenharia Têxtil	6	6
Poluição Industrial	5S	6	Energia e Ambiente	6	6
Controlo Industrial	5S	6	Controlo de Qualidade Têxtil	6	6
Tecnologia da Ultimação	5S	6	Tecnologia da Ultimação	6	6
<b>A realizar</b>			Gestão de Projectos	6	6