

PROPOSTA DE PLANO DE CREDITAÇÃO

Cursos Técnicos Superiores Profissionais

Instituto Politécnico de Leiria
Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Origem da creditação			Creditação de destino em LIC. BIOMECÂNICA Desp.7613 -DR 132 - 9/7/2015 - Plano 2015/2016	
Curso TeSP	Unidade Curricular	ECTS	Unidade Curricular	ECTS
Processos de Transformação de Plásticos Aviso n.º 1996 - DR n.º 31 13/02/2018	ESTG			
	Desenho Mecânico	6	Desenho e modelação computacional	5
	Modelação e Simulação Computacional (CAD/CAM)	6	Técnicas de Comunicação	2
	Comunicação e Tecnologias de Informação	4		
	Total =	16	Total =	7

Origem da creditação			Creditação de destino em LIC. BIOMECÂNICA Desp.7613 -DR 132 - 9/7/2015 - Plano 2015/2016	
Curso TeSP (Plano 2019/2020)	Unidade Curricular	Créditos ECTS	Unidade Curricular	Créditos ECTS
Sistemas Eletromecânicos Despacho n.º 4982 - DR n.º 95 17/05/2019	ESTG			
	Comunicação e Tecnologias de Informação	4	Técnicas de Comunicação	2
	Total =	4	Total =	2

PROPOSTA DE PLANO DE CREDITAÇÃO

Cursos Técnicos Superiores Profissionais

Instituto Politécnico de Leiria
Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Origem da creditação			Creditação de destino em LIC. BIOMECÂNICA Desp.7613 -DR 132 - 9/7/2015 - Plano 2015/2016	
Curso TeSP (Plano 2015/2016)	Unidade Curricular	Créditos ECTS	Unidade Curricular	Créditos ECTS
Projeto de Moldes Aviso n.º 4130 - DR n.º 75 17/04/2015	ESTG			
	Desenho Mecânico	6	Desenho e modelação computacional	5
	Projeto de Peças Plásticas	5	Técnicas de Comunicação	2
	Comunicação e Tecnologias de Informação	4		
	Total =	15	Total =	7

Origem da creditação			Creditação de destino em LIC. BIOMECÂNICA Desp.7613 -DR 132 - 9/7/2015 - Plano 2015/2016	
Curso TeSP (Plano 2015/2016)	Unidade Curricular	Créditos ECTS	Unidade Curricular	Créditos ECTS
Fabricação Automática Despacho n.º 4978 - DR n.º 95 17/05/2019	ESTG			
	Desenho Mecânico	6	Desenho e modelação computacional	5
	Modelação e Fabricação Automática (CAD/CAM)	6	Técnicas de Comunicação	2
	Comunicação e Tecnologias de Informação	4		
	Total =	16	Total =	7

PROPOSTA DE PLANO DE CREDITAÇÃO

Cursos Técnicos Superiores Profissionais

Instituto Politécnico de Leiria
Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Origem da creditação			Creditação de destino em LIC. BIOMECÂNICA Desp.7613 -DR 132 - 9/7/2015 - Plano 2015/2016	
Curso TeSP (Plano)	Unidade Curricular	Créditos ECTS	Unidade Curricular	Créditos ECTS
Produtos de Apoio à Saúde Despacho n.º 7586 - DR n.º 163 - 27/08/2019 ESSLei	Estruturas e Funções do Corpo	6	Anatomia e Fisiologia I	5
	Próteses e Ortóteses	5		
	Produtos de Apoio – Suporte e Substituição de Funções do Corpo	5		
	Produtos de Apoio – Mobilidade Pessoal e Transporte I	6	Sistemas de reabilitação	6
	Produtos de Apoio – Mobilidade Pessoal e Transporte II	5		
	Total =		27	Total =

Origem da creditação			Creditação de destino em LIC. BIOMECÂNICA Desp.7613 -DR 132 - 9/7/2015 - Plano 2015/2016	
Curso TeSP (Plano)	Unidade Curricular	Créditos ECTS	Unidade Curricular	Créditos ECTS
Prototipagem Digital e Desenho 3D Aviso n.º 14568 - DR n.º 244 15/12/2015 ESAD	Desenho Mecânico	6	Desenho e Modelação Computacional	5
	Projeto de Peças Plásticas	5		
	Total =		11	Total =