

Creditação de Cursos TeSP

Origem da creditação			Creditação de destino		
Curso TESP	Unidade Curricular	ECTS	Curso Licenciatura	Unidade Curricular	ECTS
Produção Industrial e Desenvolvimento de Produto – Cerâmica e Vidro			DGM - Multimédia		
ESAD.CR	Desenho	6	ESAD.CR	Desenho I	6
	Introdução ao Design (3 ECT's) + Design e Desenvolvimento de Produto (9ECT's)	12		Introdução ao Pensamento de Projecto	6
	Total =	18		Total =	12
Produção Industrial e Desenvolvimento de Produto – Cerâmica e Vidro			DGM - Gráfico		
ESAD.CR	Desenho	6	ESAD.CR	Desenho I	6
	Introdução ao Design (3 ECT's) + Design e Desenvolvimento de Produto (9ECT's)	12		Introdução ao Pensamento de Projecto	6
	Total =	18		Total =	12
Produção Industrial e Desenvolvimento de Produto – Cerâmica e Vidro			DP-CV		
ESAD.CR	Desenho	6	ESAD.CR	Desenho	6
	Ecologia e Desenvolvimento Sustentável (3ECT's) + Design e Desenvolvimento de Produto (9ECT's)	12		Design e Desenvolvimento Sustentável	3
	História da Cerâmica e do Vidro	3		EAD II	3
	Desenho Assistido por Computador	6		Técnicas de Representação Digital 2D	6
	Matérias-Primas para a Cerâmica e Vidro (6ECT's) + Propriedades e Aplicações da Cerâmica e do Vidro (3ECT's)	9		Materiais para design II	6
	Técnicas Oficiais de Cerâmica e Vidro (9ECT's) + Tecnologia Cerâmica (9ECT's) + Tecnologia Vidreira (9ECT's) + Vidrados (6ECT's) + Vidro Plano (3ECT's)	36		Tecnologias I (6ECT's) + Tecnologias II (6ECT's)+ Tecnologias III (6ECT's)	18
	Total =	72		Total =	42

Creditação de Cursos TeSP

Curso TESP	Unidade Curricular	ECTS	Curso Licenciatura	Unidade Curricular	ECTS
Produção Industrial e Desenvolvimento de Produto - Cerâmica e Vidro	ESAD.CR	Desenho	Som e Imagem	ESAD.CR	Desenho
	Total =			6	Total =

Curso TESP	Unidade Curricular	ECTS	Curso Licenciatura	Unidade Curricular	ECTS		
Produção Industrial e Desenvolvimento de Produto - Cerâmica e Vidro	ESAD.CR	Desenho	Design Industrial	ESAD.CR	Desenho I		
		Desenho Assistido por Computador			Técnicas de Representação digital I		
		Matérias-Primas para a Cerâmica e Vidro (6 ECT's) + Tecnologia Cerâmica (9 ECT's)		15		Materiais e Processos de Fabrico II	
		Ecologia e Desenvolvimento Sustentável (3 ECT's) + Introdução ao Design (3 ECT's)		6		Opção Condicionada I	
		História da Cerâmica e do Vidro		3		Opção Condicionada II	
		Design e Desenvolvimento de Produto		9		Opção Livre I	
		Controlo de Qualidade		6		Opção Livre II	
		Manutenção Industrial		6		Opção Livre III	
	Total =			57	Total =		45

Curso TESP	Unidade Curricular	ECTS	Curso Licenciatura	Unidade Curricular	ECTS
Produção Industrial e Desenvolvimento de Produto - Cerâmica e Vidro	ESAD.CR	Desenho	Design de Ambientes	ESAD.CR	Introdução ao Desenho
		Desenho Assistido por Computador			Técnicas de Representação do Projeto

Creditação de Cursos TeSP

Matérias-Primas para a Cerâmica e Vidro (6ECT's) + Tecnologia Cerâmica (9ECT's)	15	Materiais e Técnicas de Construção I	6
Ecologia e Desenvolvimento Sustentável (3ECT's) + Introdução ao Design (3ECT's)	6	Eco-Design	6
História da Cerâmica e do Vidro	3	Opção Condicionada	3
Design e Desenvolvimento de Produto	9	Materiais e Técnicas de Construção II	6
Controlo de Qualidade	6	Opção Livre	6
Manutenção Industrial	6	Opção Livre	6
Total =	57	Total =	45

Curso TESP	Unidade Curricular	ECTS	Curso Licenciatura	Unidade Curricular	ECTS
Produção Industrial e Desenvolvimento de Produto — Cerâmica e Vidro			Artes Plásticas		
ESAD.CR	Desenho	6	ESAD.CR	Desenho	6
	Desenho assistido por computador	6		Opção Condicionada TP - 4a	6
	Total =	12		Total =	12