

TABELA DE CREDITAÇÕES

(Apreciada favoravelmente na reunião do CTC da Escola Superior de Tecnologia, a 20 de janeiro de 2021)

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE DESENHO TÉCNICO E MAQUINAÇÃO (DTM) IPCA

Nota informativa:

A creditação das unidades curriculares de CTESP nos cursos de licenciatura tem como referência o ano letivo em que foi obtida a sua aprovação, indicado em cada uma das unidades curriculares.

CTESP de Desenho Técnico e Maquinação	ECTS	Lic. em Engenharia Sistemas Informáticos	ECTS
Fundamentos de Física 15/16, 16/17, 17/18, 18/19, 19/20	6	Fundamentos de Física	6

CTESP de Desenho Técnico e Maquinação	ECTS	Lic. em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	ECTS
Fundamentos de Física 15/16, 16/17, 17/18, 18/19, 19/20	6	Fundamentos de Física	6

CTESP de Desenho Técnico e Maquinação	ECTS	Lic. em Engenharia e Gestão Industrial	ECTS
Ciência e Tecnologia dos Materiais 16/17, 17/18, 18/19, 19/20	6	Ciência e Engenharia dos Materiais	4
Tecnologia Mecânica (Maquinagem e conformação, fundição e soldadura) 16/17, 17/18, 18/19, 19/20	6	Processos Industriais de Fabrico I	4
Tecnologias e Operações de Torneamento (oficina) 16/17, 17/18, 18/19, 19/20 + Tecnologias e Operações de Fresagem e Eletroerosão (oficina)) 16/17, 17/18, 18/19, 19/20	6+6	Processos Industriais de Fabrico II	4
Mecânica Geral e Aplicada 16/17, 17/18, 18/19, 19/20	6	Mecânica Aplicada	4
Desenho de Construção Mecânica (CAD) 16/17, 17/18, 18/19, 19/20	6	Desenho de Construção Mecânica	4
Mecânica dos Materiais 16/17, 17/18, 18/19, 19/20	6	Mecânica dos Materiais em Engenharia	4

TABELA DE CREDITAÇÕES

(Apreciada favoravelmente na reunião do CTC da Escola Superior de Design, a 22 de junho de 2020)

CTESP de Desenho Técnico e Maquinação	ECTS	Lic. em Design Industrial	ECTS
Ciência e Tecnologia dos Materiais	6	Laboratório de Materiais	6
Mecânica dos Materiais	6		