

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 ELETRÓNICA, AUTOMAÇÃO E COMANDO (PLANO ANTIGO)

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.

TeSP Eletrónica, Automação e Comando	ECTS	Licenciatura em Engenharia Sistemas Informáticos	ECTS
Fundamentos de Física	6	Fundamentos de Física	6
Matemática Discreta e Álgebra Linear	6	Matemática Discreta e Álgebra Linear	6
Redes de Computadores	6	Redes de Computadores	6
Teoria de Circuitos Elétricos + Técnicas de Medida e Calibração + Eletrotecnia + Sistemas Digitais e Microcontroladores	6+3+6+6	Sistemas Analógicos e Digitais	6

TeSP Eletrónica, Automação e Comando	ECTS	Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	ECTS
Fundamentos de Física	6	Fundamentos de Física	6
Teoria de Circuitos Elétricos	6	Teoria de Circuitos Elétricos	6
Matemática Discreta e Álgebra Linear	6	Matemática Discreta e Álgebra Linear	6
Eletrotecnia	6	Eletrotecnia	6
Sistemas Digitais e Microcontroladores	6	Microcontroladores	6
Automação	6	Automação	6
Redes de Computadores	6	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	6
Máquinas Elétricas	6	Máquinas Elétricas	6
Robótica	6	Robótica	6

TeSP Eletrónica, Automação e Comando	ECTS	Licenciatura em Engenharia Informática Médica	ECTS
Matemática Discreta e Álgebra Linear	6	Matemática Discreta e Álgebra Linear	6
Redes de Computadores	6	Redes de Computadores	6
Teoria de Circuitos Elétricos	6	Teoria de Circuitos Elétricos	6

TeSP Eletrónica, Automação e Comando	ECTS	Licenciatura em Engenharia Desenvolvimento de Jogos Digitais	ECTS

TeSP Eletrónica, Automação e Comando	ECTS	Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	ECTS
Eletrotecnia	6	Fundamentos de Eletrotecnia	6
Matemática Discreta e Álgebra Linear	6	Álgebra Linear e Geometria Analítica	6
Automação + Robótica	6+6	Automação e Robótica Industrial	6