

TABELA DE CREDITAÇÕES
CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE SISTEMAS ELETRÓNICOS E COMPUTADORES (SEC)
 (Apreciada favoravelmente pelo CTC da EST a 27/11/2019)

TeSP Sistemas Eletrónicos e Computadores	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 e Sistemas Distribuídos	6	Redes de Computadores	6
Teoria de Circuitos Eléctricos + Técnicas de Medida e Calibração + Sistemas Digitais I + Eletrónica	6+3+6+6	Sistemas Analógicos e Digitais	6

TeSP Sistemas Eletrónicos e Computadores	ECTS	Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	ECTS
Fundamentos de Física	6	Fundamentos de Física	6
Teoria de Circuitos Eléctricos	6	Teoria de Circuitos Eléctricos	6
Matemática Discreta e Álgebra Linear	6	Matemática Discreta e Álgebra Linear	6
Microprocessadores e Microcontroladores	6	Microcontroladores	6
Sistemas Digitais I	6	Sistemas Digitais	6
Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	6	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	6
Técnicas de Medida e Calibração + Sistemas de Aquisição de dados	3 + 3	Instrumentação e Medidas	6
Sistemas Digitais II Desenho de Placas de Circuito Impresso	6 + 3	Projeto de Sistemas Digitais	6

TeSP Sistemas Eletrónicos e Computadores	ECTS	Licenciatura em Engenharia Informática Médica	ECTS
Matemática Discreta e Álgebra Linear	6	Matemática Discreta e Álgebra Linear	6
Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	6	Redes de Computadores	6
Eletrónica	6	Eletrónica	6
Teoria de Circuitos Eléctricos	6	Teoria de Circuitos Eléctricos	6

TeSP Sistemas Eletrónicos e Computadores	ECTS	Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	ECTS
Matemática Discreta e Álgebra Linear	6	Álgebra Linear e Geometria Analítica	6