

Tabela 1. Equivalências entre unidades curriculares do curso livre de Matemática e unidades curriculares de Cursos Técnicos Superiores Profissionais do ISE.

TeSP	Unidade curricular do TeSP	Conjunto de unidades curriculares do curso livre
Sistemas e Tecnologias de Informação (STI)	Matemática Aplicada	1-Estudo de Funções 4-Matrizes 5-Sistemas de Numeração
Tecnologia e Manutenção Automóvel (TMA)	Matemática	1-Estudo de funções 2-Números complexos 3-Geometria analítica e cálculo vetorial
Energias renováveis (ER)	Matemática Aplicada	1-Estudo de funções 2-Números complexos 4-Matrizes 5-Sistemas de numeração
Instalações Elétricas, Domótica e Automação (IEDA)	Matemática Aplicada	1-Estudo de funções 2-Números complexos 4-Matrizes 5-Sistemas de numeração
Climatização e Refrigeração (CR)	Matemática	1-Estudo de funções 2-Números complexos 3-Geometria analítica e cálculo vetorial
Telecomunicações e Redes (TR)	Matemática Aplicada	1-Estudo de funções 2-Números complexos 4-Matrizes 5-Sistemas de numeração
Tecnologias de Informação Urbanística e Arquitetónica (TIUA)	Matemática	1-Estudo de funções 3- Geometria analítica e cálculo vetorial 4-Cálculo Matricial
Manutenção e Reabilitação de Edifícios e Infraestruturas (MREI)	Matemática	1-Estudo de funções, 3- Geometria analítica e cálculo vetorial, 4-Cálculo Matricial.