

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO DE VISEU

Licenciatura - Engenharia Eletrotécnica

Ano	Semestre	Tipologia	Unidade Curricular	Nome Docente	Departamento
1	1	T+TP	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Cristina Isabel Raimundo Lucas	Área Científica de Matemática
1	1	T+TP	Análise Matemática I	Márcio Dinis do Nascimento de Jesus	Área Científica de Matemática
1	1	T+TP	Física Geral	José Carlos Marques Martins	Engenharia Eletrotécnica
1	1	TP+P	Desenho Eletrotécnico	José Eduardo Monney de Sá Paiva	Engenharia Eletrotécnica
1	1	TP+P	Programação de Computadores	Carlos Alberto Tomás Simões	Informática
1	1	T	Programação de Computadores	Pedro Martins	Informática
1	2	TP	Análise Matemática II	Cristina Maria Gomes T. Costa	Área Científica de Matemática
1	2	T+TP+P	Métodos Numéricos	Isabel Maria Pereira Duarte	Área Científica de Matemática
1	2	T+TP	Análise Matemática II	Márcio Dinis do Nascimento de Jesus	Área Científica de Matemática
1	2	T+TP	Probabilidades e Estatística	Odete Carvalho Ribeiro	Área Científica de Matemática
1	2	T+TP+P	Eletrotecnia e Circuitos	José Carlos Marques Martins	Engenharia Eletrotécnica
1	2	T+TP	Instalações Elétricas I	Paulo Moisés Almeida Costa	Engenharia Eletrotécnica
1	2	T+P	Programação Avançada	Docente a Contratar 2	Informática
2	1	T+TP+P	Sistemas Digitais	António Alberto Ferreira	Engenharia Eletrotécnica
2	1	T+TP	Eletrónica	Daniel Albuquerque	Engenharia Eletrotécnica
2	1	T+TP	Instalações Elétricas II	Eduardo Miguel Teixeira Mendonça Gouveia	Engenharia Eletrotécnica
2	1	P	Eletrónica	José Eduardo Monney de Sá Paiva	Engenharia Eletrotécnica
2	1	T+TP	Sistemas e Controlo	Miguel Francisco Martins de Lima	Engenharia Eletrotécnica
2	1	T+TP	Eletromagnetismo	Paulo Moisés Almeida Costa	Engenharia Eletrotécnica
2	1	P	Instalações Elétricas II	Vasco Eduardo Graça Santos	Engenharia Eletrotécnica
2	2	T+TP+P	Microssistemas	António Alberto Ferreira	Engenharia Eletrotécnica
2	2	T+TP+P	Gestão e Qualidade da Energia Elétrica	Eduardo Miguel Teixeira Mendonça Gouveia	Engenharia Eletrotécnica
2	2	T+P	Instrumentação Industrial	Joaquim Duarte Barroca Delgado	Engenharia Eletrotécnica
2	2	T+TP+P	Eletrónica de Potência	José Eduardo Monney de Sá Paiva	Engenharia Eletrotécnica
2	2	T+TP+P	Máquinas Elétricas	Luís Miguel Freire Meneses Pestana	Engenharia Eletrotécnica
3	1	T+TP+P	Automação Industrial	António Manuel Pereira Ferrolho	Engenharia Eletrotécnica
3	1	T+TP+P	Sistemas de Eletrónica	Daniel Albuquerque	Engenharia Eletrotécnica
3	1	TP+P	Projeto de Instalações Elétricas e Telecomunicações em Edifício	Eduardo Miguel Teixeira Mendonça Gouveia	Engenharia Eletrotécnica
3	1	T+TP	Gestão Industrial	Fernando Lopes Rodrigues Sebastião	Engenharia Eletrotécnica
3	1	P	Sistemas de Eletrónica	José Eduardo Monney de Sá Paiva	Engenharia Eletrotécnica
3	1	T+TP+P	Sistemas de Accionamento Eletromecânicos	Luís Miguel Freire Meneses Pestana	Engenharia Eletrotécnica
3	1	T+TP+P	Projeto de Instalações Elétricas e Telecomunicações em Edifício	Paulo Moisés Almeida Costa	Engenharia Eletrotécnica
3	2	T+TP+P	Robótica Industrial	António Manuel Pereira Ferrolho	Engenharia Eletrotécnica
3	2	T+TP	Redes Industriais	Bruno Filipe Lopes Garcia Marques	Engenharia Eletrotécnica
3	2	T+TP+P	Processamento de Sinal	Daniel Albuquerque	Engenharia Eletrotécnica
3	2	T+TP	Higiene e Segurança Industrial	Fernando Lopes Rodrigues Sebastião	Engenharia Eletrotécnica
3	2	T	Projeto	Joaquim Duarte Barroca Delgado	Engenharia Eletrotécnica