

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO DE VISEU

Licenciatura - Engenharia Civil

Ano	Semestre	Tipologia	Unidade Curricular	Nome Docente	Departamento
1	1	T+TP	Análise Matemática I	Ana Maria Vale Seabra	Área Científica de Matemática
1	1	T+TP	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Odete Carvalho Ribeiro	Área Científica de Matemática
1	1	TP+P	Introdução à Engenharia Civil	Carlos Santos Costa	Engenharia Civil
1	1	P	Desenho Técnico	Carlos Santos Costa	Engenharia Civil
1	1	TP+P	Programação	Gilberto Antunes Ferreira Rouxinol	Engenharia Civil
1	1	P	Introdução à Engenharia Civil	José Avelino Loureiro Moreira Padrão	Engenharia Civil
1	1	T+TP	Física Aplicada à Engenharia Civil	Luís António Pereira Duarte	Engenharia Civil
1	1	TP	Desenho Técnico	Ricardo Manuel dos Santos Ferreira de Almeida	Engenharia Civil
1	2	T	Análise Matemática II	Ana Maria Vale Seabra	Área Científica de Matemática
1	2	T+TP+P	Probabilidades e Estatística	Ana Maria Vale Seabra	Área Científica de Matemática
1	2	TP	Análise Matemática II	André Codeço Marques	Área Científica de Matemática
1	2	T+TP+P	Geologia da Engenharia	Luís Manuel Fernandes Simões	Ambiente
1	2	TP+P	Desenho Assistido por Computador	António Manuel Figueiredo Freitas de Oliveira	Engenharia Civil
1	2	T+TP	Mecânica Aplicada	Paulo Alexandre S. Costeira Marques Silva	Engenharia Civil
1	2	T+TP+P	Materiais de Construção	Ricardo Manuel dos Santos Ferreira de Almeida	Engenharia Civil
2	1	T+TP+P	Métodos Numéricos e Investigação Operacional	Teresa de Jesus Resende Silva dos Santos Neto	Área Científica de Matemática
2	1	T	Resistência de Materiais I	António Ventura Gouveia	Engenharia Civil
2	1	T+TP	Planeamento Territorial e Gestão Urbanística	Carlos Santos Costa	Engenharia Civil
2	1	TP	Resistência de Materiais I	José Avelino Loureiro Moreira Padrão	Engenharia Civil
2	1	T+TP+P	Hidráulica I	Luís António Pereira Duarte	Engenharia Civil
2	1	T+TP	Qualidade e Sustentabilidade na Construção	Manuel António Pinto da Silva Amaral	Engenharia Civil
2	2	T+TP+P	Topografia e Sistemas de Informação Geográfica	António Manuel Figueiredo Freitas de Oliveira	Engenharia Civil
2	2	T	Resistência de Materiais II	António Ventura Gouveia	Engenharia Civil
2	2	T	Hidráulica II	Francisco José Paulos Martins	Engenharia Civil
2	2	TP	Resistência de Materiais II	Gilberto Antunes Ferreira Rouxinol	Engenharia Civil
2	2	T+TP+P	Mecânica dos Solos I	João Manuel Pinto Marado	Engenharia Civil
2	2	T+TP	Estruturas	Luís António Pereira Duarte	Engenharia Civil
2	2	TP+P	Hidráulica II	Nuno Pereira Raposo	Engenharia Civil
2	2	T+TP+P	Topografia e Sistemas de Informação Geográfica	Nuno Pereira Raposo	Engenharia Civil
2	2	T+TP	Tecnologia das Construções	Ricardo Manuel dos Santos Ferreira de Almeida	Engenharia Civil
3	1	T+TP	Vias de Comunicação I	António Luís Pimentel Vasconcelos	Engenharia Civil
3	1	TP	Física das Construções	António Manuel Figueiredo Freitas de Oliveira	Engenharia Civil
3	1	T+TP	Hidráulica Aplicada	Francisco José Paulos Martins	Engenharia Civil
3	1	T+TP+P	Mecânica dos Solos II	João Manuel Pinto Marado	Engenharia Civil
3	1	T+TP	Planeamento e Gestão de Projectos e Obras	João Manuel Pinto Marado	Engenharia Civil
3	1	T	Física das Construções	Manuel António Pinto da Silva Amaral	Engenharia Civil
3	1	T+TP	Betão Estrutural I	Paulo Miguel Ferreira Castro Mendes	Engenharia Civil
3	1	TP	Controlo de Gestão	António José Queirós Soares de Figueiredo	Engenharia de Madeiras
3	2	T+TP+P	Vias de Comunicação II	António Luís Pimentel Vasconcelos	Engenharia Civil
3	2	T+TP+P	Projecto de Infraestruturas	António Luís Pimentel Vasconcelos	Engenharia Civil
3	2	T+TP	Urbanização	Carlos Santos Costa	Engenharia Civil
3	2	T+TP+P	Projecto de Infraestruturas	Carlos Santos Costa	Engenharia Civil
3	2	T+TP+P	Projecto de Infraestruturas	Francisco José Paulos Martins	Engenharia Civil
3	2	T+TP	Betão Estrutural II	Gilberto Antunes Ferreira Rouxinol	Engenharia Civil
3	2	T+TP+P	Projecto de Estruturas de Edifícios	José Avelino Loureiro Moreira Padrão	Engenharia Civil
3	2	T+TP	Gestão, Coordenação e Fiscalização de Empreendimentos	Manuel António Pinto da Silva Amaral	Engenharia Civil
3	2	T+TP	Estruturas de Suporte e Fundações	Nuno Pereira Raposo	Engenharia Civil
3	2	T+TP+P	Projecto de Estruturas de Edifícios	Nuno Pereira Raposo	Engenharia Civil
	1	T+TP	Inovação, Empreendedorismo e Gestão de Empresas	José Alberto da Costa Ferreira	Gestão