

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO DE VISEU

Mestrado - Engenharia de Construção e Reabilitação

Ano	Semestre	Tipologia	Unidade Curricular	Nome Docente	Departamento
1	1	T+TP	Matemática Aplicada à Engenharia	Maria de Lurdes Costa Sousa	Área Científica de Matemática
1	1	T+TP+P	Construção e Reabilitação de Pavimentos Rodoviários	António Luís Pimentel Vasconcelos	Engenharia Civil
1	1	T+TP	Plano Urbano	Carlos Santos Costa	Engenharia Civil
1	1	T+TP	Durabilidade e Reabilitação de Estruturas de Betão Armado	José Avelino Loureiro Moreira Padrão	Engenharia Civil
1	1	T+TP	Edificações	Manuel António Pinto da Silva Amaral	Engenharia Civil
1	1	T+TP	Melhoramento e Reforço de Solos e Fundações	Nuno Pereira Raposo	Engenharia Civil
1	1	T+TP	Durabilidade e Reabilitação de Estruturas de Betão Armado	Paulo Alexandre S. Costeira Marques Silva	Engenharia Civil
1	2	T+TP	Gestão de Tráfego	António Luís Pimentel Vasconcelos	Engenharia Civil
1	2	T+TP	Construções Metálicas	Gilberto Antunes Ferreira Rouxinol	Engenharia Civil
1	2	T+TP	Métodos de Modelação Numérica em Engenharia	João Manuel Pinto Marado	Engenharia Civil
1	2	T+TP	Durabilidade e Reabilitação de Estruturas de Alvenaria e Madeira	José Avelino Loureiro Moreira Padrão	Engenharia Civil
1	2	T+TP	Patologia e Reabilitação de Edifícios	Manuel António Pinto da Silva Amaral	Engenharia Civil
1	2	T+TP	Projeto BIM	Paulo Alexandre S. Costeira Marques Silva	Engenharia Civil
1	2	T+TP	Projeto BIM	Ricardo Manuel dos Santos Ferreira de Almeida	Engenharia Civil
2	1	T+TP	Gestão e Avaliação da Qualidade, Ambiente e Património	António Manuel Figueiredo Freitas de Oliveira	Engenharia Civil
2	1	T+TP	Hidrologia e Recursos Hídricos	Francisco José Paulos Martins	Engenharia Civil
2	1	T+TP	Engenharia Sísmica e Dinâmica de Estruturas	Gilberto Antunes Ferreira Rouxinol	Engenharia Civil
2	1	T	Dissertação/Projeto/Estágio	Manuel António Pinto da Silva Amaral	Engenharia Civil
2	1	T+TP	Eficiência Energética e Conforto nos Edifícios	Ricardo Manuel dos Santos Ferreira de Almeida	Engenharia Civil
2	2	T	Dissertação/Projecto/Estágio	Manuel António Pinto da Silva Amaral	Engenharia Civil