



Escola Superior de Tecnologia
e Gestão de Viseu
A melhor Escola para os
melhores Alunos



Área de Utilizadores



Início | Escola ▼ | Estudar ▼ | Ligação ao Exterior ▼ | Investigação ▼ | Internacional ▼ | Viver ESTGViseu ▼ | | | Pesquisar...

Agenda

« Setembro 2020 »

D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Portal Académico

Moodle@ESTGV

Avaliação e Qualidade

IPV

Provedor do Estudante

Publicitação Institucional

Publicitação de Atos
Plano de Gestão de Riscos
de Corrupção e Infrações
Conexas

Ficha Da Unidade Curricular

Informações Gerais



Ano Letivo 2019/20
Unidade Curricular Projeto de Infraestruturas
Código 1212
Departamento/área responsável Civil Engineering Department
Área científica Engenharia Civil
ECTS 9.5
Ano curricular 3
Semestre curricular 2º Semestre
Regime de frequência Opcional
Docentes Francisco José Paulos Martins
António Luís Pimentel Vasconcelos
Carlos dos Santos Costa

Frequência como disciplina isolada? Sim

Horas de contacto

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
19,5	39	26	-	-	-	39	-

T - Teórico; TP - Teórico-Prático; PL - Prática e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outras;

Tempo total de trabalho (horas) 251,8

Oferta Formativa

Licenciaturas
Mestrados
CTeSP
Pós-Graduações
Erasmus Students
Disciplinas Isoladas
Outras Formações

Candidaturas

Departamentos/Área

Serviços Académicos

Serviços Informática

Biblioteca

Redes Sociais
Facebook e Google+

ESTGV no Facebook

ESTGV no

▼ Objetivos / Competências

A aprovação na disciplina de Infraestruturas Urbanas pressupõe o alcance dos seguintes objetivos:

1. Conhecer o enquadramento urbanístico e legal das infraestruturas;
2. Compreender o processo geral e as diferentes fases de um projeto rodoviário;
3. Compreender todas as regras e recomendações de traçado de estradas (traçado em planta, em perfil longitudinal e em perfil transversal) e aplica-las ao projeto de um arruamento urbano em função das condicionantes do terreno e do tráfego;
4. Projetar sistemas públicos de abastecimento de água bem como em sistemas públicos drenagem de águas residuais domésticas e pluviais;
5. Elaborar Memórias Descritivas e Justificativas, Anúncios de Concursos, Programas de Concurso e cadernos de Encargos;
6. Elaborar as medições, quantidades de trabalhos e orçamentos em projetos de infraestruturas;
7. Elaborar traçados em planta de adutoras, de redes de distribuição, de coletores pluviais e doméstico, perfis longitudinais e desenhos de pormenor.

► Conteúdos programáticos resumidos

► Metodologias de ensino e critérios de avaliação

► Bibliografia resumida

Início | Escola | Estudar | Ligação ao Exterior | Investigação | Internacional | Viver ESTGViseu

Contatos ▼

