



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



Área do Utilizador



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

## Agenda

« Março 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	31				

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	201920								
Unidade Curricular	Planeamento e Gestão de Projetos e Obras								
Código	1209								
Departamento/área responsável	Civil Engineering Department								
Área científica	Engenharia Civil								
ECTS	4.5								
Ano curricular	3								
Semestre curricular	1º Semestre								
Regime de frequência	Obrigatório								
Docentes	João Manuel Pinto Marado								
Frequência como disciplina isolada?	Sim								
Horas de contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	
	19,5	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)	119,3								

## 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 disciplina de Planeamento e Gestão de Projetos e Obras tem como objetivo o estudo dos seguintes aspetos:

- Estabelecimento de uma base de entendimento da linguagem utilizada em planeamento de obras e estaleiros.
- Organização e gestão de empresas de construção
- Planeamento de obras: definições, objetivos e métodos de planeamento.
- Gestão de recursos físicos e planeamento dos recursos financeiros do projeto.
- Medições na construção de: edifícios, vias de comunicação (obra geral e obras de arte).
- Estrutura de custos na construção.
- Organização de estaleiros:
- Elementos de base necessários ao processo de organização física do estaleiro;
- Instalações fixas e meios de apoio;
- Utilização de software de apoio ao planeamento e gestão de projetos e obras.

## ► Conteúdos programáticos resumidos

## ► Metodologias de ensino e critérios de avaliação

## ► Bibliografia resumida

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

Contatos ▾

