



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



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	201920		
Unidade Curricular	Estágio		
Código	185		
Departamento/área responsável	Civil Engineering Department		
Área de educação e formação	581 - Arquitetura e Urbanismo		
Componente de formação	Formação em Contexto de Trabalho		
ECTS	30		
Ano curricular	2		
Semestre curricular	2º Semestre		
Regime de frequência	Obrigatório		
Docentes	José Avelino Loureiro Moreira Padrão		
Horas	Horas de contacto	Das quais de aplicação	Outras horas de trabalho
	0	-	795
Tempo total de trabalho (horas)	795		

## ▼ Objetivos / Competências

O técnico superior em Desenho e Modelação Digital é o profissional que, de forma autónoma ou sob orientação, deve elaborar e gerir modelos digitais 2D e 3D, operar softwares BIM para apoio às diferentes fases de um empreendimento (conceção, projeto, construção, gestão e manutenção), elaborar mapas de medições e orçamentos, produzir, gerir e analisar, de forma autónoma ou sob orientação, informação georreferenciada com o sistema de informação geográfica (SIG), elaborar maquetes físicas e colaborar no desenvolvimento de estudos nos âmbitos da modelação, do planeamento e da gestão do espaço construído, com base em critérios de sustentabilidade e eficiência.

Deve ainda ser capaz de adequar e desenvolver hábitos de trabalho de acordo com a realidade empresarial, desenvolver o espírito de equipa e o sentido de responsabilidade, elaborar relatórios técnicos e de atividades e identificar riscos profissionais e ambientais relacionados com o meio de trabalho.

## ► Conteúdos programáticos resumidos

## ► Metodologias de ensino e critérios de avaliação

## ► Bibliografia resumida

## 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

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

Contatos ▼

