



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

« 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 | Design de Produto | | | | | | | | |
| Código | 1243 | | | | | | | | |
| Departamento/área responsável | Wood Engineering Department | | | | | | | | |
| Área científica | Design de Mobiliário | | | | | | | | |
| ECTS | 6 | | | | | | | | |
| Ano curricular | 2 | | | | | | | | |
| Semestre curricular | 2º Semestre | | | | | | | | |
| Regime de frequência | Obrigatório | | | | | | | | |
| Docentes | José Alberto Martinho Morgado | | | | | | | | |
| Frequência como disciplina isolada? | Não | | | | | | | | |
| Horas de contacto | T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | |
| | 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) | 159 | | | | | | | | |



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

Através desta UC procura-se apresentar ferramentas para a concepção de novos produtos, dando particular atenção à integração dos aspectos formais, construtivos, produtivos, humanos e culturais de modo a alcançar as seguintes competências:

- Capacidade para estar atento e ser capaz de desenvolver de forma capaz a organização dos elementos que tomam possível a estruturação do discurso tridimensional
- Capacidade de desenvolver ideias e formular conceitos, possibilitando a comunicação de ideias e propostas
- Capacidade de concretizar um projecto de design contextualizado por condicionantes de interacção entre pessoas e objectos, em termos funcionais e/ou simbólicos.
- Capacidades de organização de um projecto de design.
- Organizar um projecto de design em fases e realizar apresentações intermédias.
- Desenvolver várias soluções para um mesmo conceito de projecto.

► Conteúdos programáticos resumidos

► Metodologias de ensino e critérios de avaliação

► Bibliografia resumida

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

C o n t a c t o s ▼

