



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

« Dezembro 2021 »

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 202021

Unidade Curricular Design de Produto

Código 1243

Departamento/área responsável Departamento de Eng. Mecânica e Gestão Industrial

Área científica Gestão Industrial

ECTS 6

Ano curricular 3

Semestre curricular 1º Semestre

Regime de frequência Obrigatório

Docentes Daniel Augusto Estácio Marques Mendes Gaspar  
Rui Filipe Cardoso Carreto

Frequência como disciplina isolada? Sim

Horas de contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
	13	26	19,5	-	-	-	-	-

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

#### Objetivos / Competências

Objectivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes) (1000 caracteres)

A unidade curricular tem como objectivos:

- Competência com uma série de ferramentas e métodos para criação e desenvolvimento de um produto.
- Confiança nas suas habilidades para criar um novo produto.
- Consciencialização do papel de múltiplas funções na criação de um novo produto (por exemplo, marketing, finanças, desenho industrial, engenharia, produção).
- Abordagem à estratégia ao desenho e a sua ligação ao design e inovação
- Abordagem do software e das técnicas digitais que permitem o estudo conceptual e modelação virtual de um objecto, proporcionando exaustiva exploração das possibilidades e potencialidades da forma e dos materiais envolvidos.

- ▶ 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
- Matrículas - Concurso Nacional De Acesso
- Inscrições Letivas
- Departamentos/Área
- Serviços Académicos
- Serviços Informática
- Biblioteca
- Redes Sociais Facebook e Google+
  - ESTGV no Facebook
  - ESTGV no

