

Design e Tecnologia de Mobiliário

Código	T092
Departamento	Departamento de Madeiras
Diploma	Diploma de Técnico Superior Profissional
Registo inicial:	
	R/Cr 26/2015 de 08-04-2015
Registo	Registos de alteração:
	R/Cr 26.1/2015 de 06-05-2022
Duração	2 ano(s)
Regime	Diurno
Coordenador de curso	Cristina Maria Amaral Pereira Lima Coelho
Secretariado do curso	Sala Secretariado 4 Tel.: +351 232 480 562 Email: demad@estgv.ipv.pt



Apresentação do curso

Conceber e desenvolver, autonomamente ou sob orientação, desenhos de criação, adaptação e redesign de produtos e respetivos dossiers técnicos, com capacidade para definir processos de fabrico e de montagem, acompanhar a produção e a implementação dos planos de execução, respeitando o ambiente e as normas de higiene e segurança.

Acesso e ingresso

- Podem candidatar-se ao acesso de um Curso Técnico Superior Profissional (CTeSP) da ESTGV:
 - Os titulares de um curso de ensino secundário ou de habilitação legalmente equivalente;
 - Os que tenham sido aprovados nas provas especialmente adequadas, destinadas a avaliar a capacidade para a frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos, realizadas, para o curso em causa, nos termos do Decreto-Lei n.º 64/2006, de 21 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 113/2014, de 16 de julho, e pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro.
- Podem igualmente candidatar-se ao acesso aos Cursos Técnicos Superiores Profissionais os titulares de um diploma de especialização tecnológica, de um diploma de técnico superior profissional ou de um grau de ensino superior.

Acesso a licenciaturas

Os alunos com aprovação em todas as componentes de formação do CTeSP, passarão a ser titulares de um Diploma de Técnico Superior Profissional de Design e Tecnologia de Mobiliário, podendo candidatar-se diretamente, através de um concurso especial, ao curso de Licenciatura em Tecnologia e Design de Mobiliário da ESTGV.

No âmbito do prosseguimento de estudos um conjunto alargado de unidades curriculares realizadas no CTeSP serão creditadas no curso de licenciatura referido anteriormente.

Saídas profissionais

Atividades principais

- Analisar indicações dos clientes e tendências de mercado, tendo em vista a múltipla interpretação de projeto de produtos ou linhas de produtos a fabricar por medida ou em série;
- Desenvolver projetos de produtos ou equipamentos, tendo em vista a sua produção e comercialização;
- Executar esboços, representações virtuais, esquemas e maquetas dos projetos desenvolvidos de forma a tornar o mais clara e exata possível, a sua interpretação técnica;
- Acompanhar a fase de fabricação e montagem de protótipos e produtos, de forma a avaliar da necessidade de alterações ao projeto, colaborando com as áreas da qualidade e da produção, no sentido de garantir a sua exequibilidade;
- Elaborar relatórios e dossiers técnicos relativos aos projetos desenvolvidos;
- Organizar e/ou participar no lançamento e promoção de produtos, tendo em vista a adequação da estratégia comercial da empresa.

Plano Curricular

1.º Ano - 1º Semestre

Unidade Curricular	Horas de Contacto	ECTS
Desenho I	78	7
Equipamentos, Operações e Processos	65	6
Geometria Descritiva	39	4
Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança	39	4
Inglês Técnico	39	3
Tecnologias de Informação	65	6

1.º Ano - 2º Semestre

Unidade Curricular	Horas de Contacto	ECTS
Circuitos Fabris	39	4
Desenho II	78	6
Gestão Comercial e da Produção	39	4
História do Mobiliário	52	5
Madeira e Derivados	65	6
Sistemas Construtivos em Mobiliário	52	5

2.º Ano - 1º Semestre

Unidade Curricular	Horas de Contacto	ECTS
Desenho III	78	7
Design Industrial	65	6
Laboratórios de Tecnologia do Mobiliário	52	5
Materiais Auxiliares e Acessórios	65	6
Tecnologia dos Acabamentos	65	6

2.º Ano - 2º Semestre

Unidade Curricular	Horas de Estágio	ECTS
Estágio	600	30

Área de educação e formação

Áreas	ECTS
214 - Design	11
345 - Gestão e Administração	4
482 - Informática na Ótica do Utilizador	6
222 - Línguas e Literaturas Estrangeiras	3
543 - Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	92
862 - Segurança e Higiene no Trabalho	4
Total	120 (*)

(*) O curso tem unidades curriculares associadas a mais do que uma área científica, sendo o nº total de ECTS do curso de .

Avaliação e Qualidade**Relatório anual no âmbito do SIGQ**

[Relatório de Curso - 2021/2022](#)

[Relatório de Curso - 2020/2021](#)

[Relatório de Curso - 2019/2020](#)

Empregabilidade

Informação estatística: [DGEEC](#)

Outras informações**Formação em Contexto de Trabalho**

A componente de formação em contexto de trabalho visa a aplicação dos conhecimentos e saberes adquiridos às atividades práticas do respetivo perfil profissional

A componente de formação em contexto de trabalho (estágio) tem a duração de um semestre e está assegurada através de

protocolos que a ESTGV estabeleceu com as entidades ou empresas da região de Viseu e em casos pontuais das regiões limítrofes.

Candidatura

Para consultar o edital, bem como outras informações, aceder à zona de [Candidaturas aos CTeSP](#).

Para mais informações consultar a página do [Departamento de Engenharia das Madeiras](#).