



- Ciências e Tecnologia do Ambiente
- Contabilidade
- Engenharia Civil
- Engenharia do Ambiente
- Engenharia Eletrotécnica
- Engenharia Informática
- Engenharia Mecânica
- Gestão Industrial
- Gestão de Empresas
- Gestão de Empresas (Pós-laboral)
- Marketing
- Tecnologias e Design de Multimédia
- Turismo
- Tecnologia e Design de Mobiliário

Código: 8517
 Departamento: Departamento de Madeiras
 Grau: Licenciado
 Registo: Registo inicial: R/A-Cr 43/2012 de 11-06-2012
 Registos de alteração: R/A-Cr 43/2012/AL01 de 30-05-2019
 Duração: 3 ano(s)
 Regime: Diurno
 Provas de ingresso: Uma das seguintes provas:
 03 Desenho
 10 Geometria Descritiva
 16 Matemática
 Diretor de curso: Jorge Marcelo Quintas de Oliveira
 Secretariado do curso: Sala Secretariado 4 Extensão 1062
 Telefone 480562
 E-mail: demad@estgv.ipv.pt



Oferta Formativa

- Licenciaturas
- Mestrados
- CTeSP
- Pós-Graduações
- Erasmus Students
- Disciplinas Isoladas
- Outras Formações

Candidaturas

Matrículas Concurso Nacional De Acesso

Matrículas Concurso Especial Vias Profissionalizantes

Inscrições Letivas

Departamentos/Área

Serviços Académicos

Serviços Informática

Biblioteca

Redes Sociais Facebook / Instagram



Apresentação do curso

As alterações profundas nos hábitos de consumo de bens e serviços e o consequente desenvolvimento tecnológico da indústria e do sector terciário na primeira década do século XXI, impõem a necessidade de incorporar mais-valias nos produtos pela via da integração da tecnologia com o design, como forma de reforço da sua capacidade de inovação e diferenciação em mercados concorrenciais cada vez mais competitivos, quer a nível local, quer num quadro de globalização.

Actualmente, a concorrência económica torna a inovação de produtos - pesquisa, desenvolvimento e lançamento de novos produtos - um meio essencial de conservação e conquista de faixas de mercado. Os mercados encontram-se cada vez mais saturados e a procura, consequentemente, acaba por incidir sobre aqueles produtos que apresentam diferenciais inovadores.

A licenciatura em Tecnologia e Design de Mobiliário pretende ser uma formação sólida ao nível do pensamento do projecto e da engenharia dos produtos de mobiliário, quer pela inovação tecnológica na sua produção e na sua configuração funcional, quer pela qualificação do uso.

Pretende-se que o Licenciado em Tecnologia e Design de Mobiliário esteja familiarizado com as ferramentas e técnicas de desenvolvimento de produtos de mobiliário e com a tecnologia envolvida na sua fabricação: métodos de produção, compreensão dos usos e limites dos materiais e capacidade de garantir que o produto é adequado ao uso.

Os alunos serão incentivados a fazer uso das extensas instalações da Escola para o desenho de computador, testes de prototipagem e fabricação dos seus projetos em parceria com as empresas, utilizando o equipamento disponível e as máquinas controladas por computador.

Com o curso de Licenciatura em Tecnologia e Design de Mobiliário pretende-se desenvolver um conjunto de competências criativas e de gestão, com uma base de aplicação de engenharia, produção e tecnologia de materiais no desenvolvimento de produtos de mobiliário.

- ▶ **Acesso e ingresso**
- ▶ **Saídas profissionais**
- ▶ **Plano Curricular**
- ▶ **Áreas Científicas**
- ▶ **Avaliação e Qualidade**
- ▶ **Outras informações**

