



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...

Análises Laboratoriais

Automação e Energia

Desenho e Modelação Digital

Desenvolvimento para a Web e
Dispositivos Móveis

Design e Tecnologia de
Mobiliário

Eficiência Energética nos
Edifícios

Energias Renováveis

Enoturismo

Gestão da Segurança no
Trabalho e do Ambiente

Gestão Comercial e Vendas

Manutenção Industrial

Reabilitação e Conservação de
Edifícios

Redes e Sistemas Informáticos

Tecnologia Automóvel

Página Principal | Estudar | Oferta Formativa | CTeSP | **Design e Tecnologia de Mobiliário**

Design e Tecnologia de Mobiliário

Código T092

Departamento Departamento de Madeiras

Diploma Diploma de Técnico Superior Profissional

Registo R/Cr 26/2015 de 08-04-2015

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

▶ Acesso a licenciaturas

▶ Saídas profissionais

▶ Plano Curricular

▶ Área de educação e formação

▶ Avaliação e Qualidade

▶ Outras informações

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

Contactos ▼

