

## Destinatários

Podem candidatar-se ao acesso aos cTeSP:

- . Os titulares de um curso de ensino secundário ou de habilitação legalmente equivalente;
- . Os titulares de um curso de ensino secundário profissional de Nível 4;
- . Os titulares de um diploma de especialização tecnológica (CET);
- . Os titulares de um grau de ensino superior que pretendam a sua requalificação profissional;
- . Os que tenham sido aprovados nas provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos.

## Apoios Sociais

- . Possibilidade de Bolsa de Estudo;
- . Complementos de bolsas de estudo para alojamento;
- . Complementos de bolsas de estudo para transportes de alunos das Regiões Autónomas;
- . Auxílios de emergência;
- . Acesso a unidades alimentares a preços sociais;
- . Acesso a alojamento;
- . Atribuição de bolsas de mérito;
- . Atribuição de bolsas de estudante-colaborador.

## Oferta Formativa cTeSP

- . Administração de Bases de Dados;
- . Animação e Modelação 3D;
- . Artes para Jogos Digitais - *(Novo)*;
- . Arte e Técnica do Couro;
- . Automação Industrial;
- . Conservação e Talhe de Pedra - *(Novo)*;
- . Construção e Reabilitação;
- . Contabilidade e Fiscalidade;
- . Contabilidade e Gestão;
- . Desenho e Fabrico de Construções Mecânicas;
- . Desenvolvimento de Jogos Digitais - *(Novo)*;
- . Design e Desenvolvimento do Produto - *(Novo)*;
- . Desenho Tecnológico;
- . Design Multimédia;
- . Gestão Administrativa de Recursos Humanos;
- . Gestão Comercial e Vendas;
- . Gestão Pública e Social;
- . Ilustração - *(Novo)*;
- . Informática - *(Novo)*;
- . Informática de Gestão;
- . Instalações Elétricas e Manutenção Industrial;
- . Manutenção de Sistemas Mecatrónicos;
- . Marketing Digital;
- . Produção Artística para a Conservação e Restauro;
- . Produção de Atividades para o Turismo Cultural;
- . Produção de Conteúdos Digitais;
- . Qualidade Alimentar;
- . Qualidade Ambiental;
- . Realização e Produção Televisiva - *(Novo)*;
- . Segurança e Proteção Civil;
- . Som e Imagem;
- . Tecnologias Tradicionais de Construção e Reabilitação;
- . Tecnologia de Bioprocessos;
- . Tecnologia e Programação de Sistemas de Informação;
- . Web e Dispositivos Móveis.



+info em [www.ipt.pt](http://www.ipt.pt)



**cTeSP**  
Curso Técnico Superior Profissional

## ARTE E TÉCNICA DO COURO

[www.ipt.pt](http://www.ipt.pt)



**Candidata-te**  
Consulta aqui os locais  
de funcionamento

Parceiros



ASSOCIAÇÃO  
PORTUGUESA  
DOS INDUSTRIAIS  
DE CURTUMES



### Perfil Profissional

Intervir na operação, planificação e controlo das diferentes fases de fabrico de curtumes e, empreender no desenvolvimento de aplicações técnicas e artísticas para couros, peles e subprodutos da indústria de curtumes.

### Atividades Principais

- Identificar, selecionar e armazenar os diferentes tipos de matérias-primas da indústria de curtumes e produtos subsidiários;
- Supervisionar a operação de equipamentos das diversas fases do processo produtivo da indústria de curtumes para o cumprimento de planos de produção;
- Planear e controlar a produção nas diferentes fases do processo produtivo da indústria de curtumes;
- Controlar a qualidade dos couros, peles e produtos subsidiários através da avaliação das suas propriedades físico-mecânicas e ou químicas;
- Intervir nas redes de serviços auxiliares e instrumentação e participar na planificação e controlo da manutenção na indústria de curtumes, de forma a assegurar o normal funcionamento dos equipamentos de processo;
- Controlar, tratar e valorizar resíduos sólidos e efluentes líquidos e ou gasosos gerados na indústria dos curtumes;
- Contribuir para a prevenção e proteção de pessoas e bens em cada fase do processo produtivo da indústria de curtumes, respeitando as regras básicas de higiene e segurança;
- Criar e executar projetos de produção artística envolvendo a utilização do couro, pele e subprodutos;
- Criar e implementar ideias de negócio nas áreas tecnológicas e ou artísticas das aplicações do couro, pele e subprodutos;

- Colaborar com o sistema de gestão integrada da qualidade, ambiente, segurança e saúde do trabalho e contribuir para o sucesso das auditorias ao sistema.

### Plano de Estudos

UNIDADES CURRICULARES	ECTS
Português	4
Inglês	4
Matemática	5
Atelier de Criatividade	2
Atelier de Inovação e Empreendedorismo	2
TIC, Redes Sociais e Negócio Inteligente	4
Sistemas de Gestão Integrada	4
Higiene e Segurança	3
Métodos Analíticos	5,5
Química Geral	5,5
Química Orgânica	4
História da Tecnologia de Curtumes	3,5
Matérias-primas para a Indústria de Curtumes	4
Processos e Técnicas de Fabrico de Curtumes I	11,5
Processos e Técnicas de Fabrico de Curtumes II	9,5
Serviços Auxiliares e Manutenção na Indústria de Curtumes	2
Controlo de Qualidade	5,5
Processos Industriais e Ambiente	5
Projeto de Produção Artística e Design	6
Estágio	30

### Saídas Profissionais

Os Técnicos Superiores Profissionais em Arte e Técnica do Couro têm competências para desempenhar funções, sobretudo, em empresas industriais do setor dos curtumes e, ainda, em empresas industriais de aplicação de peles e couros (indústrias do têxtil e do calçado, entre outras), empresas industriais do setor químico, principalmente as que se dedicam à produção de produtos subsidiários para a indústria de curtumes, unidades de tratamento e de valorização de efluentes e resíduos das indústrias de curtumes, ateliers de moda e criação de produtos em couro (autónomos ou em meio empresarial) e empresas comerciais do setor dos curtumes.

Aliadas às competências técnicas e artísticas, as competências adquiridas ao nível da inovação e empreendedorismo conferem aos Técnicos Superiores Profissionais em Arte e Técnica do Couro a possibilidade de se tornarem empresários, criando e implementando as suas próprias ideias de negócio.

### Coordenador

**Paula Portugal**  
pportugal@ipt.pt

### Contactos

#### Direção de Serviços Académicos

Quinta do Contador  
Estrada da Serra  
2300-313 Tomar  
t: 249 328 107  
e: servacademicos@ipt.pt

Segue o teu caminho!



**01** cTeSP  
Arte e Técnica  
do Couro

Mercado  
de Trabalho

**02** Licenciatura  
Conservação e Restauro  
Design e Tecnologia das Artes  
Gráficas  
Engenharia Química e Bioquímica

Mercado  
de Trabalho

**03** Mestrado  
Tecnologia Química

Mercado  
de Trabalho