

## Destinatários

Podem candidatar-se ao curso Técnico Superior Profissional (cTeSP):

- Os titulares de diploma de conclusão do Ensino Secundário, nomeadamente:
  - de cursos Científico-Humanísticos;
  - de cursos Profissionais e de outros cursos constantes na Lei;
  - ou ainda os de habilitação legalmente equivalente.
- Os titulares de:
  - Diploma de Especialização Tecnológica (CET);
  - Diploma de Técnico Superior Profissional (TeSP);
  - Grau de Ensino Superior.
- Os aprovados nas provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos, realizadas, para o curso em causa.

#Construir o Futuro



## Apoios Sociais

- . Cantinas;
- . Bolsas + Superior;
- . Estágios / Voluntariado;
- . Apoio Psicopedagógico e de Saúde;
- . Apoio a Atividades Desportivas e Culturais;
- . Auxílios de Emergência;
- . Erasmus;
- . Residências de Estudantes.



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



em associação com:



Escola Superior de  
Atividades Imobiliárias

# cTeSP

Curso Técnico Superior Profissional

## CONSTRUÇÃO CIVIL

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

Locais de Funcionamento

Tomar / Lisboa\*

\*Candidatura e funcionamento na ESAI



### Perfil Profissional

Desenvolver atividades no âmbito do planeamento, coordenação, direção e fiscalização de obras, proceder ao controlo de qualidade dos materiais e processos construtivos, à organização e implementação de planos de segurança e higiene no trabalho em estaleiros de construção e reabilitação e ao planeamento e programação de atividades de gestão operacional e manutenção de edifícios.

### Atividades Principais

- Planear e programar a realização de obras de construção e reabilitação;
- Elaborar cadernos de encargos e planos de trabalhos;
- Coordenar o controlo de qualidade dos materiais e processos construtivos;
- Coordenar e fiscalizar a execução de obras de construção e reabilitação;
- Organizar e implementar planos de higiene e segurança no trabalho;
- Definir e coordenar técnicas de intervenção em processos de reabilitação;
- Definir e coordenar inspeções e levantamentos de patologias no património edificado;
- Planear e programar atividades de gestão operacional e manutenção de edifícios.

### Plano de Estudos

UNIDADES CURRICULARES	ECTS
Matemática Aplicada	5
Inglês Técnico	5
Desenho Técnico e Análise Gráfica	5
Materiais de Construção	5
Técnicas de Levantamento em Edifícios	5
Física Aplicada	5
Medições e Orçamentos	5
TIC para Projetos de Arquitetura e Construção	5
Instalações Técnicas em Edifícios	5
Geotecnia e Fundações de Edifícios	5
Processos e Técnicas da Construção I	5
Sistemas Construtivos e Estruturais	5
Gestão de Obras e Estaleiros	5
Patologia e Reabilitação de Edifícios	5
Gestão Operacional de Edifícios	5
Gestão da Qualidade, Segurança e Ambiente na Construção	5
Processos e Técnicas da Construção II	5
Infraestruturas Técnicas e Urbanas	5
Formação em Contexto de Trabalho	30

### Saídas Profissionais

O Técnico especialista em Construção Civil é o profissional que, de forma autónoma ou integrado numa equipa, participa no planeamento, coordenação e execução de intervenções, otimizando recursos e custos associados, de projetos de construção civil e obras públicas, de manutenção e/ou reabilitação do património edificado, quer no âmbito da inspeção, identificação e diagnóstico de patologias, quer na aplicação de metodologias corretivas, das técnicas de construção, de consolidação e reforço de estruturas, instalações técnicas e infraestruturas urbanas.

Entre as saídas profissionais possíveis destacam-se as seguintes:

- Entidades da administração pública central, regional e local;
- Entidades públicas e privadas cujo património apresente necessidades de intervenção;
- Empresas de construção civil e obras públicas;
- Empresas de projeto de construção civil e obras públicas;
- Empresas de fiscalização de obras de construção civil e obras públicas;
- Empresas de manutenção e reabilitação do património edificado;
- Empresas de gestão de condomínios.

### Coordenador

Carlos Rente  
c.rente@ipt.pt

### Contactos

**Instituto Politécnico de Tomar**  
Quinta do Contador - Estrada da Serra  
2300 - 313 Tomar

Segue o teu caminho!



+351 249 328 216

balcaounico@ipt.pt

+351 913 950 802  
(WHATSAPP)

www.ipt.pt