

# Condução de Obra



Código 7104

Diploma de  
especialização DET em Condução de Obra  
tecnológica

Duração 1 ano(s)

Regime Diurno

Coordenador de  
curso António Oliveira

Secretariado do  
curso [Susana Garcia](#) +351 232 480 586

## Funcionamento (Calendário)

Setembro de 2012 a Julho de 2013

## Apresentação do curso

O técnico especialista em Condução de Obra é o profissional que, de forma autónoma e independente, deve assumir as responsabilidades de planeamento e coordenação de obras em estaleiro, o controlo de qualidade dos materiais e processos produtivos.

O Curso de Especialização Tecnológica em Condução de Obra visa formar profissionais capazes de analisar custos e organizar orçamentos de trabalhos de construção civil e obras públicas, elaborar cadernos de encargos e planos de trabalho, planear e programar a realização de obras em estaleiros, coordenar e fiscalizar a execução de obras de construção civil e obras públicas, coordenar a execução de trabalhos de manutenção de edifícios, utilizar aplicações informáticas específicas da construção civil e obras públicas, coordenar o controlo de qualidade de materiais e processos produtivos e organizar e implementar planos de higiene e segurança no trabalho.

As principais características do curso são as seguintes:

Duração de 18 meses, pós-laboral (62 ECTS);

Possibilidade de concluir o 12º ano;

Ensino com elevada componente prática;

Estágio integrado com duração de 15 semanas;

Atribuição de diploma profissional de nível V;

Acesso ao ensino superior através de concurso especial;

Equivalência a unidades curriculares da licenciatura em Engenharia Civil.

O funcionamento dos cursos de especialização tecnológica é regulamentado pelo decreto-lei. nº 88/2006 de 23 de Maio.

## Acesso a licenciaturas

Os titulares de um diploma de especialização tecnológica podem concorrer ao ensino superior, conforme disposto no artigo 26.º do Decreto-lei 88/2006 de 23 de Maio, através de concurso especial referenciado na alínea b) do n.º 2 do artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 393-B/99, de 2 de Outubro.

As instituições de Ensino Superior deverão definir, para cada curso, quais os cursos de especialização tecnológica que dão acesso aos mesmos.

A formação realizada nos CET pode vir a ser creditada no curso superior em que o titular do diploma de especialização tecnológica tenha ingressado.

O CET em Condução de Obra confere equivalência às seguintes unidades curriculares da licenciatura em Engenharia Civil da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu abaixo indicadas:

Planeamento Territorial e Gestão Urbanística – 2 ECTS

Desenho de Construção – 3 ECTS

Materiais de Construção – 3 ECTS

Estática - 3 ECTS

## Destinatários

Poderão ser candidatos a este curso os detentores de alguma das seguintes habilitações (art. 7º do DL 88/206 de 23 de Maio):

- Titulares do curso de ensino secundário ou de habilitação legalmente equivalente;
- Ter frequentado o 12º ano e obtido aprovação em todas as disciplinas do 10º e 11º anos;
- Ser detentor de diploma de qualificação profissional de nível 3 (atual nível 4);

- Ser detentor de outro CET;
- Ser detentor de um grau ou diploma de Ensino Superior;
- Ter mais de 23 anos e comprovada competência e experiência profissional.

## Saídas profissionais

Os detentores do CET em Condução de Obra poderão prestar serviço a empresas e outras entidades que exerçam a sua atividade nos domínios da construção civil e obras públicas, desempenhando as seguintes funções:

- Planeamento e orçamentação de trabalhos de construção civil e obras públicas;
- Coordenar e fiscalizar a execução de trabalhos de construção civil e obras públicas;
- Coordenar a execução de trabalhos de manutenção de edifícios.

## Forma de Ingresso

[Edital de Candidatura a Cursos de Especialização Tecnológica](#)

## Plano Curricular

### Componente de Formação Geral e Científica

Unidade de Formação	Horas de Contacto	ECTS
<a href="#">Gestão de Empresas e Obras</a>	38	1.5
<a href="#">Planeamento Territorial e Gestão Urbanística</a>	44	2
<a href="#">Segurança na Construção</a>	44	2

### Componente de Formação em Contexto de Trabalho

Unidade de Formação	Horas de Contacto	ECTS
<a href="#">Estágio com relatório final</a>	600	24

**Plano de Formação Adicional** (unidades de formação adicional que serão frequentadas por alunos que ainda não concluíram o 12.º ano)

Unidade Curricular	Horas de Contacto	ECTS
<a href="#">Cálculo I</a>	66	4
<a href="#">Cálculo II</a>	50	3
<a href="#">Desenho Técnico</a>	28	2
<a href="#">Expressão Oral e Escrita</a>	14	1
<a href="#">Mecânica</a>	70	5

## Área de Competência

Áreas	ECTS
Arquitetura e Urbanismo	2
Componente de Formação Tecnológica	30.5
Condução de Obra	24
Construção Civil e Engenharia Civil	34
Total	<b>90.5 (*)</b>

(\*) O curso tem unidades curriculares associadas a mais do que uma área científica, sendo o nº total de ECTS do curso de **60**.

## Outras informações

O Departamento de Engenharia Civil (DEC) vai colocar em funcionamento no ano lectivo 2012/2013 a 3ª edição do Curso de Especialização Tecnológica em Condução de Obra.

Link para Regulamento Pedagógico dos Cursos de Especialização Tecnológica da ESTGV.