

15
vagas

TÉCNICO DE DESENHO DA CONSTRUÇÃO CIVIL

O Curso Técnico de Desenho da Construção Civil confere o 12.º ano de escolaridade sem necessidade de realizar exames nacionais, e possibilita o Acesso ao Ensino Superior.

As condições de acesso para o curso são possuir o 9.º ano ou equivalente e ter até 20 anos de idade.

O plano curricular divide-se em três componentes:

Sociocultural - 1000 horas de formação

Científica - 500 horas de formação

Técnica - 1780 horas de formação

Divididas por três anos de duração do curso.

Este curso tem **Formação em Contexto de Trabalho**, que é realizada em empresas do setor da área de formação, em Portugal ou no Estrangeiro, com uma carga horária mínima de 600h.

Condições de Frequência:

- Frequência Gratuita
- Refeições Grátis
- Transporte Grátis
- Apoio para a compra de material escolar
(valor em função do escalão em que se insere, A ou B)
- Alojamento
(a definir caso a caso)
- Bolsa de profissionalização
(a definir caso a caso)

O Curso Técnico de Desenho de Construção Civil, tem como objetivos ler e interpretar projetos, desenhos, croquis e outras informações técnicas relativas à Construção Civil; efetuar desenhos para a realização de projetos de obra, manual ou informaticamente; acompanhar a preparação e execução de obras e elaborar e/ou atualizar o processo técnico de construções existentes

Este curso confere qualificação de Nível IV

Os alunos ficam com competências para desempenhar as seguintes funções:

- Interpretar projetos, desenhos, croquis e outras informações técnicas;
- Aplicar os métodos, os instrumentos e as técnicas de elaboração de desenhos, por processos manuais e informáticos;
- Utilizar as técnicas de realização de maquetas e de organização dos elementos escritos e desenhados dos projetos;
- Detetar erros de cotagem, legendagem e outros elementos dos desenhos.
- Utilizar as técnicas de elaboração de projeto de alterações.
- Compreender os princípios, as técnicas e os instrumentos de desenho adequados ao projeto e detetar em obra, desvios de execução;
- Realizar o levantamento de construções existentes.
- Utilizar as técnicas de classificação, codificação e arquivo de elementos de projeto.