



- [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](#) | **Reabilitação e Conservação de Edifícios**

Reabilitação e Conservação de Edifícios



Código T276

Departamento Departamento de Engenharia Civil

Diploma Diploma de Técnico Superior Profissional

Registo R/Gr 331/2015 de 14-07-2015

Duração 2 ano(s)

Regime Diurno

Coordenador do curso José Avelino Loureiro Moreira Padrão

Secretariado do curso Marco Filipe + 351 232 480 586

▾ Apresentação do curso

Identificar e diagnosticar, de forma autónoma ou sob orientação, patologias em edifícios existentes, propondo soluções de correção, compreendendo e identificando os materiais e sistemas construtivos existentes, bem como interpretando projetos e realizando medições e orçamentos, de forma a planear e a acompanhar obras de reabilitação e conservação com vista a assegurar a qualidade dos materiais, da execução dos processos produtivos e da organização.

▸ 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

[Matrículas - Concurso Nacional De Acesso](#)

[Matrículas - Concurso Especial Vias Profissionalizantes](#)

Inscrições Letivas

Departamentos/Área

Serviços Académicos

Serviços Informática

Biblioteca

Redes Sociais
Facebook / Instagram



