



www.ipt.pt

Instituto Politécnico de Tomar
Quinta do Contador - Estrada da Serra
2300 - 313 Tomar
telf: 249 328 100
servacademicos@ipt.pt

Instituto Politécnico de Tomar
Diretor de Curso Secretariado IPT
Luís Almeida Susana Masaguê
lfalmeida@ipt.pt susanam@ipt.pt

Escola Superior de Actividades Imobiliárias
Secretaria Académica da ESAI
esai@esai.pt

licenciatura
GESTÃO DA EDIFICAÇÃO E OBRAS
www.ipt.pt

curso em associação entre o IPT e a ESAI:

Investidor
Obra
Projeto

Saídas profissionais

Este ciclo de estudos constitui uma formação abrangente no âmbito da gestão da construção. A criação deste ciclo de estudos pretende colmatar a escassez de licenciados especializados no domínio da gestão da edificação e obras, uma área que tem vindo a crescer nos últimos anos e que se prevê em crescimento nos próximos anos em Portugal. O plano de estudos concorre para um perfil de banda larga profissionalizante visando a formação e capacidade de aplicação de conhecimentos dos estudantes na resolução de problemas reais do setor da economia da construção.

Pretende-se que os licenciados fiquem habilitados a exercer a sua atividade na vertente da gestão da edificação e obras de construção civil, assim como na gestão do património, designadamente na participação em equipas multidisciplinares, nas áreas da gestão de projetos da atividade imobiliária, do projeto, direção e fiscalização de obras de construção nova ou de reabilitação/remodelação do edificado, no setor público ou privado, na formação e na investigação aplicada.

Os estudantes poderão prosseguir os seus estudos no IPT no segundo ciclo de mestrado em reabilitação urbana.

Condições de acesso

Preferências Regionais

20% Castelo Branco, Coimbra, Leiria, Portalegre e Santarém.

Provas de Ingresso

Uma das seguintes provas:

18 Português e 04 Economia
ou 16 Matemática
ou 04 Economia

Funcionamento do curso

A decorrer em simultâneo nas duas Instituições (IPT e ESAI).

*O futuro constrói-se.
Vem aprender a geri-lo!*

Plano de estudos

1º ano

UNIDADES CURRICULARES . ECTS

Métodos Quantitativos I . 5.0
Inglês Técnico . 5.0
Desenho Técnico e Análise Gráfica . 5.0
Materiais de Construção . 5.0
Ciências da Construção e das Estruturas . 5.0
Física Aplicada . 5.0
Métodos Quantitativos II . 5.0
TIC para Projetos de Arquitetura e Construção . 5.0
Economia e Gestão . 5.0
Geotecnia e Fundações de Edifícios . 5.0
Processos e Técnicas da Construção I . 5.0
Sistemas Construtivos e Estruturais . 5.0

2º ano

UNIDADES CURRICULARES . ECTS

Marketing e Estratégia Empresarial . 5.0
Técnicas de Levantamento de Edifícios . 5.0
Gestão Operacional de Edifícios . 5.0
Gestão da Qualidade, Segurança e Ambiente na Construção . 5.0
Processos e Técnicas da Construção II . 5.0
Processos e Técnicas de Reforço de Estruturas e Fundações . 5.0
Gestão Integrada de Serviços e Património . 5.0
Metodologias Científicas . 5.0
Gestão de Recursos Humanos . 5.0
Gestão de Obras e Estaleiros . 5.0
Sustentabilidade das Construções . 5.0
Patologia e Reabilitação de Edifícios . 5.0

3º ano

UNIDADES CURRICULARES . ECTS

Avaliação de Empreendimentos . 5.0
Gestão de Projeto . 5.0
Manutenção de Edifícios . 5.0
Observação e Monitorização das Construções . 5.0
Remodelação de Edifícios . 5.0
Gestão Integrada da Tecnologia da Construção . 5.0
Projeto de Gestão da Construção, Reabilitação e Remodelação . 15
Projeto de Exploração e Manutenção . 15

