

mestrado integrado em

# Arquitetura e Urbanismo



upt.pt

## COORDENAÇÃO.

mi.arquitetura-urbanismo@upt.pt



**DURAÇÃO.**  
5 anos



**ECTS.**  
300



**REGIME.**  
diurno/  
pós-laboral

## PROJETAR O ESPAÇO. PENSAR O TERRITÓRIO. CONSTRUIR O FUTURO.

O Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo (MIAU) prepara profissionais para intervir de forma estratégica no desenho das cidades e na organização do território, respondendo aos desafios contemporâneos da sustentabilidade, da reabilitação urbana e das alterações climáticas. Ao longo de um percurso integrado de 5 anos, os estudantes desenvolvem competências técnicas, críticas e operacionais que permitem conceber, planear e coordenar projetos de arquitetura e urbanismo, articulando diferentes escalas - do território ao detalhe construtivo.

Com regime diurno e pós-laboral (sexta e sábado), o curso combina flexibilidade com exigência académica, aproximando a formação da realidade profissional.

## COMPETÊNCIAS DESENVOLVIDAS

- Conceção e desenvolvimento de projetos de arquitetura e urbanismo
- Planeamento territorial e ordenamento do território
- Reabilitação urbana e valorização do património
- Integração de princípios de sustentabilidade e adaptação climática
- Coordenação e gestão de projetos multidisciplinares
- Pensamento crítico aplicado ao espaço construído

## SAÍDAS PROFISSIONAIS

- Profissão liberal (arquitetura e urbanismo)
- Empresas de arquitetura, urbanismo e engenharia
- Equipas de reabilitação urbana e património cultural
- Planeamento, mobilidade e ordenamento do território
- Administração pública
- Gabinetes de apoio ao desenvolvimento
- Direção e fiscalização de obra
- Consultoria científica e técnica
- Mediação imobiliária e construção
- Edição e crítica de arquitetura e urbanismo
- Investigação e carreira universitária

f @ in



**GABINETE DE INGRESSO.**  
email. ingresso@upt.pt  
tl. +351 225 572 222/3  
linha verde. 800 270 201

## 5 RAZÕES PARA ESTUDAR ARQUITETURA E URBANISMO NA UNIVERSIDADE PORTUGALENSE

### . Dupla qualificação com reconhecimento europeu

Permite aos diplomados assinar projetos e exercer simultaneamente as profissões de arquiteto e urbanista em Portugal e em toda a União Europeia

### . Formação orientada para os desafios atuais

Foco em sustentabilidade, alterações climáticas e reabilitação do património

### . Abordagem integrada e multidisciplinar

Articulação entre território, arquitetura, tecnologia e contexto social

### . Flexibilidade de frequência

Regime diurno e pós-laboral, ajustado a diferentes perfis

### . Ligação à investigação e ao contexto internacional

Participação em projetos aplicados e redes de cooperação

## PLANO DE ESTUDOS

<b>1.º ANO</b> 1.º sem.	13. Projeto - Análise 4. Desenho I 2. Geometria 3. História do Espaço Arquitetónico 3. Geografia 5. Materiais e Análise Construtiva	<b>2.º sem.</b>	13. Projeto - Conceito 4. Desenho II 4. Geometria Aplicada 3. História da Habitação 3. Morfologia e Antropologia do Espaço 3. História da Construção
<b>2.º ANO</b> 1.º sem.	13. Projeto - Habitáculo 4. Desenho III 4. Simulação e Modelação Espacial I 3. História da Cidade 3. Sistemas Construtivos 3. Estática	<b>2.º sem.</b>	13. Projeto - Habitar Comunidade 4. Desenho IV 4. Simulação e Modelação Espacial II 3. História da Arquitetura Contemporânea 3. Conforto Ambiental 3. Estruturas
<b>3.º ANO</b> 1.º sem.	13. Projeto - Equipamento e Espaço Público 3. Elementos Urbanos 3. Teoria da Arquitetura 4. Tecnologias da Construção 3. Instalações Hidráulicas 4. Arquit. e Urban. Ecológicos e Sustentáveis	<b>2.º sem.</b>	13. Projeto - Urbano Integrado 3. Teoria Urbanística 2. Sociologia 4. Construções 4. Adaptação às Alterações Climáticas 4. Gestão Energética e Térmica de Edifícios
<b>4.º ANO</b> 1.º sem.	15. Projeto - Urbanismo 3. Métodos Analíticos em Urbanismo 3. Infraestruturas 6. Planeamento e Gestão Urbanística 3. Optativa 1	<b>2.º sem.</b>	15. Projeto - Património 3. História e Teoria da Conservação e Restauro 3. Legislação e Protecção Patrimonial 6. Diag. e Tecno. de Conservação e Restauro 3. Optativa 2
<b>5.º ANO</b> 1.º sem.	16. Projeto - Coordenação Geral 3. Legislação e Deontologia 11. Gestão de Projeto e Obra	<b>2.º sem.</b>	28. Projeto - Dissertação 2. Metodologias de Investigação