



UNIVERSIDADE
PORTUCALENSE

DEPARTAMENTO
ARQUITETURA E MULTIMÉDIA
GALLAECIA

—
upt.pt

mestrado integrado em

Arquitetura e Urbanismo

—
COORDENAÇÃO.

mi.arquitetura-urbanismo@upt.pt

—

DURAÇÃO.	ECTS.	REGIME.
5 anos	300	diurno/ pós-laboral

—
PROVAS DE INGRESSO.

Uma das seguintes opções:

- . Geometria Descritiva
- . Matemática
- . Português + Desenho
- . Português + Geometria Descritiva
- . Português + História da Cultura e Artes
- . Português + Matemática
- . Matemática + História da Cultura e Artes

f @ in v



—
GABINETE DE INGRESSO.

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

**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, planejar 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

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

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