



UNIVERSIDADE
PORTUCALENSE
DEPARTAMENTO
ARQUITETURA E MULTIMÉDIA
GALLAECIA

—
upt.pt

—
gabinete de ingresso.

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

—
coordenação.

mi.arquitetura-urbanismo@upt.pt

—
 **duração.**

5 anos

 **ECTS.**

300

 **regime.**

diurno/ pós-laboral

 **provas de ingresso.**

- . Geometria Descritiva ou
- . História da Cultura e Artes ou
- . Matemática

f @ in ▶



mestrado integrado em

Arquitetura e Urbanismo

—
O Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo (MIAU) é um curso acreditado pela A3ES, estruturado segundo Bolonha e reconhecido por Diretiva Europeia. É um dos poucos cursos que permite aos seus diplomados assinarem projetos e exercerem a profissão simultânea de arquiteto e urbanista, em todos os países da União Europeia.

O curso, com oferta em regime diurno e pós-laboral (sexta e sábado), é constituído por um 1º ciclo universitário de três anos, em Estudos Superiores de Arquitetura e de Urbanismo e por um 2º ciclo em dois anos, constituído por semestres com competências específicas em Urbanismo (7º Sem.), Património (8º Sem.), Coordenação de Projeto (9º Sem.) e Dissertação e Metodologias de Investigação (10º Sem.).

Na Península ibérica, o MIAU destaca-se por ser um dos cursos com mais formação em património, sustentabilidade, e adaptação às alterações climáticas.

—
saídas profissionais.

Profissionais liberais | Empresas de arquitetura, urbanismo e engenharia | Equipas de arquitetura, reabilitação urbana e património cultural | Equipas de urbanismo, planeamento, mobilidade e ordenamento do território | Cargos de administração pública | Gabinetes de apoio ao desenvolvimento | Direção e fiscalização de obra | Edição e crítica de arquitetura e urbanismo | Consultoria científica e técnica | Carreira de investigação | Carreira universitária | Construção, e mediação imobiliária.

plano de estudos.

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