



UNIVERSIDADE
PORTUCALENSE

DEPARTAMENTO
ARQUITETURA E MULTIMÉDIA
GALLAECIA
upt.pt

gabinete de ingresso.

email. ingresso@upt.pt
tt. +351 225 572 222/23
linha verde. 800 270 201

coordenação.

mi.arquitetura-urbanismo@upt.pt

 **duração.** 5 anos

 **ECTS.** 300

 **vagas.** 40

 **regime.** diurno/ pós-laboral

 **idiomas.** PT/EN

 **provas de ingresso.**

Geometria Descritiva ou
História da Cultura e Artes ou
Matemática

mestrado integrado em

Arquitetura e Urbanismo

O Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo é um curso acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, estruturado segundo o Processo de Bolonha e reconhecido por Diretiva Europeia, permitindo aos seus diplomados exercerem a profissão e assinarem projetos de arquitetura e de urbanismo 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, correspondentes a uma aquisição de competências em Estudos Superiores de Arquitetura e por um 2º ciclo, estruturado em dois anos, constituído por semestres com competências específicas na área de Urbanismo (7º Sem.), de Património (8º Sem.), da Coordenação de Projeto (9º Sem.) e de Dissertação e Metodologias de Investigação (10º Sem.).

saídas profissionais.

Profissionais liberais | Empresas de arquitetura, urbanismo e engenharia | Equipas de arquitetura e de reabilitação urbana | Equipas técnicas especializadas em 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, manutenção e mediação imobiliária.

f @ in y



plano de estudos.

1.º ANO	ects 1º semestre	ects 2º semestre
	13 Projeto - Análise	13 Projeto - Conceito
	5 Materiais e Análise Construtiva	4 Simulação e Modelação Espacial I
	4 Desenho I	4 Desenho II
	3 História do Espaço Arquitetónico	3 História da Habitação
	3 Morfologia e Antropologia do Espaço	3 Teoria da Arquitetura I
	2 Geometria	3 História da Construção
2.º ANO	ects 1º semestre	ects 2º semestre
	13 Projeto - Habitáculo	13 Projeto - Habitar Comunidade
	4 Simulação e Modelação Espacial II	4 Simulação e Modelação Espacial III
	4 Desenho III	4 Desenho IV
	3 História da Arquitetura Monumental	3 Teoria da Arquitetura II
	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 Integrado
	4 Tecnologias da Construção	4 Construções
	4 Arquitetura Ecológica	4 Gestão Energética e Térmica de Edifícios
	3 História da Arquitetura Contemporânea	3 Infraestruturas
	3 Geografia	2 História da Arquitetura Peninsular
	3 Instalações Hidráulicas	2 Sociologia
4.º ANO	ects 1º semestre	ects 2º semestre
	15 Projeto - Urbanismo	15 Projeto - Património
	6 Planeamento e Gestão Urbanística	6 Diagnóstico e Tecnologias de Conservação e Restauro
	3 História da Cidade	3 História e Teoria da Conservação e Restauro
	3 Teoria Urbanística	3 Legislação e Protecção Patrimonial
	3 Optativa	3 Optativa
5.º ANO	ects 1º semestre	ects 2º semestre
	16 Projeto - Coordenação Geral	28 Projeto - Dissertação
	11 Gestão e Planeamento de Projecto e Obra	2 Metodologias de Investigação
	3 Legislação e Deontologia	