

# Faculdade: Architecture



**Sigla:** ARCPAY

**Opção:** Arquitectura Paisagista e Desenho Paisagístico

**Nível :** Licenciatura

**Pré-requisitos :** Baccalauréat científico ou nível equivalente

**Oportunidades :**

Se decidir iniciar a sua carreira após completar o seu bacharelato, abrir-se-ão oportunidades nos gabinetes de arquitectura e planeamento, bem como na construção e planeamento ambiental.

## **Descrição**

O programa de graduação interdisciplinar em arquitectura paisagística e planeamento paisagístico centra-se na interpretação, desenvolvimento e design paisagístico. Concentra-se principalmente em espaços abertos em áreas povoadas.

Para este fim, o curso ensina ciências sociais, ciências culturais, ciências naturais e técnicas de engenharia. A arquitectura paisagística concentra-se no design, enquanto que o design paisagístico se concentra nos aspectos de planeamento. A fim de satisfazer os requisitos complexos da disciplina, o currículo combina os dois pilares - e, ao mesmo tempo, permite uma especialização inicial.

## **Competências específicas**

O grau interdisciplinar de Arquitectura Paisagista e Design Paisagístico é dedicado à interpretação, desenvolvimento e design paisagístico.

### **Qualidade e competências :**

1

natureza. Com base nos seus conhecimentos especializados, irá seleccionar e aplicar métodos apropriados de análise, avaliação, concepção e planeamento. Dependendo da sua área de estudo escolhida, terá também competências especializadas e metodológicas adicionais. Poderá desenvolver soluções de concepção para problemas complexos e investigá-los do ponto de vista da sua viabilidade estrutural. Será também especializado na formulação de relatórios de peritos sobre o estado e os objectivos de desenvolvimento das paisagens em planos e textos.

No seu trabalho, basear-se-á num sólido conhecimento das técnicas de construção e uso das plantas, botânica e ecologia, história da arte de jardinagem e ideias paisagísticas, design e CAD, bem como teoria de planeamento, instrumentos e direito. Dependendo da sua escolha de estudo, terá também competências e conhecimentos em arquitectura e planeamento urbano, bem como em ciências do solo e planeamento espacial.

Qualquer que seja a sua especialização, exercerá as suas capacidades de planeamento nos contextos social, histórico e ecológico. Também ganhará uma compreensão básica das questões das ciências naturais e culturais.

2

2