



**UNIVERSIDADE LUSÍADA – NORTE**  
**VILA NOVA DE FAMALICÃO**

**Programa da Unidade Curricular**  
**SEMINÁRIO DE METODOLOGIAS E TÉCNICAS DE INVESTIGAÇÃO**  
**Ano Letivo 2020/2021**

**1. Unidade Orgânica**

Faculdade de Arquitetura e Artes

**2. Curso**

DOUTORAMENTO EM ARQUITETURA

**3. Unidade Curricular**

SEMINÁRIO DE METODOLOGIAS E TÉCNICAS DE INVESTIGAÇÃO

**4. Ano curricular**

1º Ano

**5. Créditos**

15.0 ECTS

**6. Objetivos da Unidade Curricular**

Conhecer os principais métodos de investigação científica, na vertente da teoria e da prática;  
Apresentação e avaliação de metodologias de investigação, recursos, técnicas e instrumentos de trabalho, tendo em conta as especificidades do território, da cidade e da arquitetura;  
Referência a tipos e modelos de planificação de projetos de investigação e sistemas de captação de informação;  
Distinção entre trabalho teórico e empírico; investigação fundamental e investigação aplicada;  
Enquadramento institucional da investigação em Arquitetura.

**7. Conteúdos Programáticos**

Técnicas e metodologias de investigação

Utilizar quadros conceptuais e metodológicos próprios, no âmbito das ciências que contribuem para o campo disciplinar da Arquitetura

Pensamento sistémico



Desenvolver competências, aptidões e métodos de investigação aplicados no domínio da Arquitetura, designadamente:

Promover o desenvolvimento de paradigmas, metodologias e procedimentos em torno da investigação

Gerar conhecimento relevante, contribuindo para o avanço e renovação de teorias e de práticas profissionais, bem como para o avanço em domínios de especialização

Gestão de informação e do conhecimento

Aferir os vários tipos de Investigação, a adequação científica e a capacidade do doutorando para os defender

Desenvolver projetos de investigação em Arquitetura, respeitando as exigências impostas pelos padrões de qualidade e integridade académicas

Casos de estudo

Enquadramento de várias referências que servem de base para um estudo fenomenológico e de sustentação teórica