

Aviso: [2026-02-06 06:43] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

André Coelho

Assistente Convidado

Departamento de Arquitectura e Urbanismo (ISTA)

Assistente de Investigação

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e
Arquitetura (ISTA)
[Digital Living Spaces]



Contactos

E-mail

afbco@iscte-iul.pt

Currículo

André Barros Coelho desenvolveu uma trajetória profissional que integra a excelência na prática arquitetónica com o aprofundamento académico e a investigação científica. Esta dedicação ao conhecimento é formalizada pelo estatuto de Professor Assistente Convidado e pela progressão no programa de Doutoramento em Arquitetura dos Territórios Metropolitanos Contemporâneos. A nível científico, atua como Assistente de Investigação no ISTAR - Centro de Ciências, Tecnologias e Arquitetura da Informação, consolidando o seu foco na produção e difusão de conhecimento relevante para o ambiente construído e o planeamento territorial. Detentor de uma sólida experiência em projetos de reabilitação urbana e coordenação de obra, o seu portfólio profissional, iniciado em 2016, abrange dezenas de projetos de habitação unifamiliar, apartamentos, clínicas, espaços comerciais e remodelações de edifícios históricos, com intervenções realizadas em Portugal e no Luxemburgo. A sua capacidade de gestão de processos é sublinhada pela colaboração com diversos ateliers e empresas de referência, como a MCSilva, Tecniconstroi, Tecniarquitectura e Polyline, e pela atual assunção de responsabilidades de coordenação nas entidades Prosperous House e Select Build. A sua abordagem de trabalho é definida pela conciliação de uma metodologia prática e rigorosa com uma visão criativa e multidisciplinar.

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
------------	------	----------------------------	----------	-------

2025/2026	2º	Atelier de Construções Modernas	Mestrado em Conservação e Reabilitação Sustentável; Curso de Pós Graduação em Conservação e Reabilitação Sustentável;	Não
2025/2026	2º	Projeto de Conservação e Reabilitação Sustentável	Mestrado em Conservação e Reabilitação Sustentável; Curso de Pós Graduação em Conservação e Reabilitação Sustentável;	Não
2025/2026	1º	Conservação e Sustentabilidade	Mestrado em Conservação e Reabilitação Sustentável; Curso de Pós Graduação em Conservação e Reabilitação Sustentável;	Não
2025/2026	1º	Atelier de Construções Tradicionais	Mestrado em Conservação e Reabilitação Sustentável; Curso de Pós Graduação em Conservação e Reabilitação Sustentável;	Não