

Aviso: [2026-06-13 17:53] 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

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura
Departamento de Arquitectura e Urbanismo (ISTA)



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, e pela atual assunção de responsabilidades de coordenação e gestão de projetos de grande complexidade que agregam diversas disciplinas que requerem diferentes abordagens metodológicas. A sua abordagem de trabalho é definida pela conciliação de uma metodologia prática e rigorosa com uma visão criativa e multidisciplinar.

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
--------------------------	------	-------	---------

ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa Centro de Investigação em Ciências da Informação Tecnologias e Arquitetura	Mestrado Integrado	Arquitetura	2016
--	--------------------	-------------	------

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2026/2027	2º	Atelier de Construções Modernas	Mestrado em Conservação e Reabilitação Sustentável; Curso de Pós Graduação em Conservação e Reabilitação Sustentável;	Não
2026/2027	1º	Conservação e Sustentabilidade	Mestrado em Conservação e Reabilitação Sustentável; Curso de Pós Graduação em Conservação e Reabilitação Sustentável;	Não
2026/2027	1º	Acompanhamento de Obra	Mestrado em Conservação e Reabilitação Sustentável;	Não
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