

**Aviso:** [2026-07-03 23:48] 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 Filipe Barros Coelho é arquiteto, docente e investigador no domínio da arquitetura, conservação e reabilitação do património construído. Formado em Arquitetura pelo ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa, desenvolve uma trajetória que articula prática profissional, ensino, investigação aplicada e acompanhamento técnico de processos de projeto e obra. A sua atividade centra-se na relação entre arquitetura, reabilitação, conservação sustentável, tecnologias digitais e gestão da informação ao longo do ciclo de vida do edifício. No âmbito do Doutoramento em Arquitetura dos Territórios Metropolitanos Contemporâneos, desenvolve investigação sobre a integração de sistemas digitais nos processos de conservação e reabilitação arquitetónica, com especial atenção ao património industrial, à documentação digital, ao diagnóstico do construído e à gestão patrimonial.

Desde 2016, tem desenvolvido trabalho profissional em projetos de arquitetura, reabilitação urbana, remodelação, licenciamento, coordenação técnica e acompanhamento de obra, abrangendo edifícios habitacionais, equipamentos, espaços comerciais, clínicas e intervenções em património edificado. Esta experiência prática tem contribuído para uma abordagem metodológica assente na articulação entre análise crítica do existente, rigor técnico, resposta programática e sustentabilidade das intervenções.

Enquanto Assistente Convidado no Iscte, colabora em unidades curriculares relacionadas com construção, conservação e reabilitação sustentável, procurando articular conhecimento técnico, prática projetual e reflexão crítica sobre os desafios contemporâneos do ambiente construído. O seu trabalho privilegia uma abordagem integrada, multidisciplinar e aplicada, orientada para a valorização do património arquitetónico, a qualificação dos processos de projeto e a utilização estratégica de ferramentas digitais na arquitetura.

## Qualificações Académicas

| Universidade/Instituição   | Tipo                            | Curso                  | Período |
|--|---------------------------------|------------------------|---------|
| Ordem dos Arquitetos SRS   | Curso de Especialização Técnica | Estatuto e Deontologia | 2017    |
| 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   |