

Aviso: [2026-07-11 09:48] 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.

Pedro Ferreirinha

Professor Auxiliar Convidado

Departamento de Tecnologias Digitais (ETDA)



Contactos

E-mail

Pedro.Miguel.Completo.Ferreirinha@iscte-iul.pt

Currículo

Pedro Ferreirinha é arquiteto e Diretor de Inovação e Tecnologia na HCI Construções, S.A., onde lidera a implementação de Inteligência Artificial nos processos internos do grupo e coordena equipas multidisciplinares responsáveis pela padronização e disseminação dos processos BIM/VDC em obras de grande escala.

Fundou em 2019 o Departamento VDC da HCI, tendo anteriormente desenvolvido o Departamento BIM da Teixeira Duarte, S.A., onde trabalhou durante 18 anos em projetos nacionais e internacionais de grande complexidade, incluindo a coordenação BIM de projetos com mais de 300.000 m² de área bruta de construção.

Ao longo do seu percurso liderou a gestão de informação e a construção virtual de projetos de referência como a reabilitação do Centro de Arte Moderna da Fundação Calouste Gulbenkian, a nova Sede da CGD e o EXEO Office Campus, com foco na integração de metodologias BIM com plataformas colaborativas em cloud e ferramentas de Business Intelligence.

É Professor Auxiliar Convidado no ISCTE, na licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável, e docente em várias instituições de ensino superior em Portugal. É membro da Comissão Científica do ptBIM – Congresso Português de Building Information Modelling desde 2022, autor de artigos científicos na área e distinguido com o Prémio de Excelência BIM em 2017 e 2021. É Mestre em Arquitetura pela Universidade Lusíada de Lisboa, com tese dedicada à gestão integral do ciclo de vida do edifício em BIM.

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2026/2027	2º	Gestão da Construção	Licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável;	Não

2026/2027	2º	Gestão da Construção com Ferramentas Digitais e Construção Modular	Curso de Pós Graduação em Construção Digital;	Não
2025/2026	2º	Gestão da Construção	Licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável;	Não