

Aviso: [2024-04-23 12:36] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar desactualizada.

Fábio Costa



Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Mestrado Integrado	Mestrado Integrado em Arquitetura	2015

Publicações

• Outras Publicações

- Publicação de projecto de arquitectura

1	Costa, F. (2016). Requalificação de Setúbal nascente: Setúbal. Biblioteca Municipal de Setúbal. O virtual sobre a realidade: estudo de ferramenta para aumentar maquetas reais in Archiprix 2016.
2	Costa, F., Raposo, M., Alves, Leandro & Martins, H. (2015). Steelcase V Concurso para Estudiantes de Arquitectura.
3	Costa, F., Martins, H., Mariana Neto & Mendes, F. (2014). Menção Honrosa de Trolley Up! in Steelcase IV Concurso para Estudiantes de Arquitectura.

- Dissertação de Mestrado

1	Costa, F. (2015). Requalificação de Setúbal nascente. O virtual sobre a realidade: Setúbal. Biblioteca Municipal de Setúbal: estudo de ferramenta para aumentar maquetas reais. 1-235
---	---

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Costa, F., Martins, H., Neto, M. & Mendes, F. (2016). Trolley Up!. In Anuário de Arquitetura / Architecture Yearbook 2014/2015. (pp. 137-137).
2	Costa, F., Martins, H., Lopes, M., Felipe, F. & Almeida, C. (2013). Seminário da Praia. In Construir em África - A arquitectura do Gabinete de Urbanização Colonial em Cabo Verde, Guiné-Bissau, São Tomé e Príncipe, Angola e Moçambique, 1944-1974.

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Eloy, S., Raposo, M., Costa, F. & Vermaas, P. (2021). Mychanges: Tools for the co-designing of housing transformations. In 2021 IEEE Conference on Virtual Reality and 3D User Interfaces Abstracts and Workshops (VRW), Proceedings. (pp. 765-765). online: IEEE.
2	Eloy, S., Raposo, M., Costa, F. & Vermaas, P. E. (2021). Tools for the co-designing of housing transformations: A study on interaction and visualization modes. In Eloy, S., Viana, D. L., Morais, F., & Vaz, J. V. (Ed.), Formal Methods in Architecture. Advances in Science, Technology & Innovation. (pp. 91-100). Lisboa: Springer. - N.º de citações Google Scholar: 2

- Comunicação em evento científico

1	Eloy, S., Raposo, M., Costa, F. & Vermaas, P. (2020). Tools for the Co-designing of Housing Transformations: A Study on Interaction and Visualization Modes. 5th Symposium Formal Methods in Architecture.
2	Eloy, S., Costa, F., Dias, J. & Mariana Lopes (2017). ARch4models: a tool to augment physical scale models. eCAADe 2017 Conference.
3	Costa, F., Gomes, Steven, Eloy, S., Dias, J., Mariana Lopes & Gaspar, F. (2015). Solutions for an augmented understanding of architecture: augmenting maps and models. 3rd SUWMIAc - Summer Workshop Microsoft-ISCTE IUL on Applied Computing.

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Realidades Artificiais: o virtual como meio estético na ideação arquitetónica	Assistente de Investigação	ISTAR-IUL, NMBU - (Noruega)	2019 - 2020
2019	An Interpretation Center with Mix Realities	Investigador	ISTAR-IUL, ADENE - (Portugal)