

Aviso: [2024-04-26 14:55] 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.

Maria Antónia Rocha Vieira

Assistente de Investigação

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



Contactos

E-mail

Maria_Antonia_Rocha_Vieira@iscte-iul.pt

Curriculum

Entrou na Universidade dos Açores em 2014 e concluiu o Mestrado Integrado em Arquitectura, no ISCTE – IUL em 2019 com a tese "Uma tipologia de fachada na igreja micaelense (1728 -1882)" e "As novas Portas de Lisboa 2030: Camarate (Requalificação urbana em torno de novas centralidades)", sob a orientação dos Profº. Drª. Mafalda Sampayo, Prof. Paulo Miranda e Profª. Drª. Mónica Pacheco.

Foi presenteada com o Reconhecimento de Mérito Académico pelo ISTA com o ISTA TOP TALENT 2018-2019, e ainda com o Diploma de Mérito Académico e o Prémio de Excelência Académica de Finalista de Mestrado do ISCTE por ter concluído com distinção o Mestrado Integrado em Arquitectura no ano letivo 2018/2019.

Em 2021 iniciou o Doutoramento em Arquitetura dos Territórios Metropolitanos Contemporâneos no ISCTE – IUL, na área da arquitetura religiosa nos Açores, como bolsa da FCT Fundação para a Ciência e Tecnologia.

Áreas de Investigação

Arquitetura Religiosa

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Mestrado Integrado	Arquitetura	2019

Publicações

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Vieira, Maria Antónia, Sampayo, Mafalda & Alves da Cunha, João (2023). Between “plain architecture” and baroque architecture: a facade model of the churches of São Miguel in the Azores. In Rokhsaneh Rahbarianyazd (Ed.), Contemporary Approaches in Urbanism and Heritage Studies. (pp. 135-152). Alanya: Cinius Yaynlar Publication.
---	--

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Vieira, M. A. R., Sampayo, M. & Cunha, J. A. da. (2023). Uma tipologia de igrejas nos Açores. Uma particularidade de fachada na ilha de São Miguel e o estudo do seu sistema de proporção, nos séculos XVIII e XIX. In André, P. (Ed.), Antologia de ensaios. Laboratório colaborativo: Dinâmicas urbanas, património, artes. IX Seminário de investigação, ensino e difusão. (pp. 111-131). Brasília: DINÂMIA'CET-ISCTE.
2	Vieira, M. A., Sampayo, M. & Cunha, J. A. da. (2022). The typo-morphological facade of the catholic churches of S. Miguel, Azores. In 5th International Conference of Contemporary Affairs in Architecture and Urbanism (ICCAUA-2022). (pp. 628-643). Alanya, Turkey: Alanya Hamdullah Emin Paa University.
3	Vieira, M. A. R., Sampaio, M. & Miranda, P. (2020). Measures and model of the churches of São Miguel (Azores). In Yilmaz, I., Marschalko, M., Drusa, M., University of Zilina, and Univerzitna 8215/1, Zilina (Ed.), IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Prague: IOP Publishing.
4	Vieira, M. A. R., Sampaio, M. T. de. & Miranda, P. (2020). Uma tipologia de fachada na igreja micaelense (1728-1882). In Silva, J. M. dos R., and Calado, M. do R. A. (Ed.), ICEUBI2019 – International Congress on Engineering – “Engineering for Evolution”. (pp. 657-666). Covilhã: Universidade da Beira Interior.

- Comunicação em evento científico

1	Vieira, Maria Antónia, Sampayo, Mafalda & Alves da Cunha, João (2023). Between plain architecture and the baroque: a façade model of the churches of São Miguel in the Azores. 6 th International Conference of Contemporary Affairs in Architecture and Urbanism.
2	Vieira, Maria Antónia, Sampayo, Mafalda & Alves da Cunha, João (2023). Uma tipologia de igrejas nos Açores. Uma particularidade de fachada na ilha de São Miguel e o estudo do seu sistema de proporção, nos séculos XVIII e XIX. LABORATORIO COLABORATIVO: Dinâmicas Urbanas, Património, Artes. IX Seminário de Investigação, Ensino e Difusão.
3	Vieira, Maria Antónia, Sampayo, Mafalda & Alves da Cunha, João (2022). Um modelo visitado da arquitetura chã: as igrejas de São Miguel nos Açores. International Conference on Engineering UBI2022 .
4	Vieira, Maria Antónia (2022). Uma tipologia de igrejas insulares. Arquitetura cristã dos açores nos séculos XVIII e XIX. Ciência 2022 - Encontro com a Ciência e Tecnologia em Portugal.

5	Vieira, Maria Antónia, Sampayo, Mafalda & Alves da Cunha, João (2022). "The typomorphological façade of the catholic churches of S. Miguel". 5 th International Conference of Contemporary Affairs in Architecture and Urbanism.
6	Vieira, Maria Antónia, Sampayo, Mafalda & Miranda, P. (2020). Measures and Model of the Churches of São Miguel (Azores). IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.
7	Vieira, Maria Antónia, Sampayo, Mafalda & Miranda, P. (2019). A typology of facade in the churches of S. Miguel (1728-1882). ICEUBI2019 - International Conference on Engineering.

- Artigo não publicado nas atas da conferência

1	Vieira, Maria Antónia, Sampayo, Mafalda & Alves da Cunha, João (2023). Um modelo visitado da arquitetura chã: as igrejas de São Miguel nos Açores. ICEUBI2022 - "International Congress on Engineering – Innovation and Sustainability Praxis".
---	---

• Outras Publicações

- Outras publicações

1	Vieira, Maria Antónia (2023). As igrejas dos Açores: Uma arquitetura entre o “chão” e o barroco. Colóquio - Arquitetura dos Territórios Metropolitanos Contemporâneos.
---	--

- Dissertação de Mestrado

1	Vieira, Maria Antónia (2019). Uma tipologia de fachada na igreja micaelense (1728 -1882).
---	---