

Aviso: [2024-10-02 08:17] 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.

Leonor Domingos



Professora Auxiliar Convidada

Departamento de Tecnologias Digitais Aplicadas (SINTRA)

Subcoordenadora

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

Investigadora Integrada

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

Contactos

E-mail

Leonor_Domingos@iscte-iul.pt

Gabinete

D2.26

Currículo

Leonor is a PhD Arch (since 2022, specialized in Digital Architecture), post-doc and Integrated Researcher at ISTAR-Iscte and Invited Professor at the Department of Applied Digital Technologies of ISCTE Sintra. Her research is focused on building sustainability assessment, energy efficiency, resilient cities, building adaptability for climate change, visual programming and digital transformation and education. She started working as an architect in Lisbon in 2017, and has recently been focused on research and education. Leonor has worked since 2022 on three Erasmus+ projects (already finished), one Horizon Europe (on-going) and one Digital Skills programme (on-going) as a team member, and worked for funding proposals.

Áreas de Investigação

Adaptabilidade de edifícios às alterações climáticas

Sustentabilidade em edifícios
Cidades Resilientes
Eficiência Energética
Arquitectura Digital
Softwares de Design Generativo Paramétrico
Transformação Digital

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Curso de Especialização Técnica	Seminário de Especialização em Ensino a Distância	2023
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa - Escola de Tecnologias e Arquitectura	Doutoramento	Doutoramento em Arquitectura dos Territórios Metropolitanos Contemporâneos	2022
Udemy	Outro tipo de qualificação	Develop Parametric Architecture with Grasshopper	2019
Udemy	Outro tipo de qualificação	Model Complex 3D architectural geometry with Rhinoceros	2019
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Ação de Formação	Graphical Programing for BIM - Dynamo for Revit	2018
Universidade Lusíada de Lisboa	Mestrado Integrado	Arquitectura	2017
Universidade Lusíada de Lisboa	Mestrado	Mestrado Integrado em Arquitectura	2017
Academia Lusocuanza	Ação de Formação	Certified User in Autodesk Revit Architecture	2016

Atividades Profissionais Externas

Período	Empregador	País	Descrição
2019 - 2022	LM STUDIOS ARCHITECTURE	Portugal	
2018 - 2020	2Levels - Arquitectura e Engenharia	Portugal	

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2024/2025	2º	Planeamento e Gestão de Projetos	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Gestão;	Não

2024/2025	2º	Empreendedorismo e Inovação II	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Gestão;	Não
2024/2025	2º	Empreendedorismo e Inovação II	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Não
2024/2025	2º	Empreendedorismo e Inovação II	Licenciatura em Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais;	Não
2024/2025	2º	Empreendedorismo e Inovação II	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Automação;	Não
2024/2025	2º	Empreendedorismo e Inovação II	Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas;	Não
2024/2025	2º	Planeamento e Gestão de Projetos	Curso de Especialização em Gestão de Projetos e Desenvolvimento Ágil de Software; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Não
2024/2025	2º	Planeamento e Gestão de Projetos	Licenciatura em Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais;	Não
2024/2025	2º	Planeamento e Gestão de Projetos	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Automação;	Não
2024/2025	2º	Planeamento e Gestão de Projetos	Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas;	Não
2024/2025	2º	Técnicas de Levantamento, Diagnóstico e Reabilitação de Edifícios	Licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável;	Não
2024/2025	1º	Desenho	Licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável;	Não
2023/2024	1º	Desenho	Licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável;	Não

Total de Citações

Web of Science®	5
Scopus	6

Publicações

- **Revistas Científicas**
 - Artigo em revista científica

1	
---	--

	Domingos, L., Sousa, M. J., Resende, R., Miranda, B. P., Rego, S. & Ferreira, R. (2024). Establishment of a smart building assessment framework in the context of smart cities. <i>Built Environment Project and Asset Management</i> . 14 (5), 798-813 - N.º de citações Google Scholar: 1
2	Stellacci, S., Domingos, L. & Resende, R. (2024). Integrated computational approaches for energy retrofit of historical buildings in extreme climate environments. <i>International Journal of Building Pathology and Adaptation</i> . 42 (1), 114-132 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 4

- Artigo de revisão

1	Domingos, L. & Alves, R. (2015). <i>Arquitetura Paralela - Sobre Alejandro de la Sota e a sua Obra</i> . <i>Revista Arquitectura Lusíada</i> . 8, 187-199
---	---

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Machado, A. De Bem, Domingos, L., Sousa, M. & Gertrudes Aparecida Dandolini (2024). <i>Education Institutions: Artificial Intelligence and Blockchain Higher</i> . In <i>Digital Transformation in Higher Education Institutions</i> . (pp. 25-39).: springer.
2	Machado, A., Domingos, L., Sousa, M. & Álvaro Rocha (2023). <i>Developing an Innovative Digital Learning Environment with Metaverse</i> . In Ruben Pereira, Isaias Bianchi, Álvaro Rocha (Ed.), <i>Digital Technologies and Transformation in Business, Industry and Organizations</i> . (pp. 147-164). New York: Springer.

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Stellacci, S., Domingos, L. & Poletti, E. (2023). Energy and seismic retrofit of historic timber-framed houses in Portugal: Building predictive models in future scenarios. In Lourenço, P. B., Maia, C., Melo, A. S., and Vale, C. P. do. (Ed.), <i>Atas do 4º Congresso Internacional de História da Construção Luso-Brasileira (4th CIHCLB)</i> . (pp. 1409-1422). Guimarães, Portugal: Universidade do Minho.
2	Domingos, L., Rato, V. & Laureano, R. (2020). Designing and building for extreme environments. A multi-criteria decision model to evaluate architecture for extreme temperatures. In Rodríguez Álvarez, J., and Gonçalves, J. C. S. (Ed.), <i>PLEA 2020 - Planning Post Carbon Cities: 35th PLEA Conference on Passive and Low Energy Architecture</i> . (pp. 1155-1160). A Coruña: University of A Coruña, Assoc. PLEA2020 Planning Post Carbon Cities.
3	Domingos, L. & Rato, V. (2019). Multi-criteria material selection for buildings in challenging environments. In <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i> . Helsinki: IOP Publishing. - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 5

- Comunicação em evento científico

1	
---	--

	Stellacci, S. & Domingos, L. (2024). Advancing Architectural Sustainability with Computational Analysis. InCITIES - Scientific Café Sustainable and resilient cities – Digital transition.
2	Domingos, L. & Rato, V. (2021). PRELIMINARY RESULTS ON THE INFLUENCE OF BUILDING MORPHOLOGY ON INTERNAL TEMPERATURES IN EXTREME ENVIRONMENTS . CIUL - Arquitetura dos Territórios Metropolitanos Contemporâneos 2020.
3	Domingos, L., Rato, V. & Laureano, M. (2020). Designing and Building for Extreme Environments. A multi-criteria decision model to evaluate architecture for extreme temperatures. PLEA 2020 - Planning Post Carbon Cities.
4	Domingos, L. & Rato, V. (2020). Optimization of living spaces morphology for extreme climates. Territórios Metropolitanos Contemporâneos 2019. - N.º de citações Google Scholar: 1

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	Domingos, L. & Rato, V. (2020). Arquitectura para Condições Climáticas Extremas. Intelcities. 3
---	---

- Dissertação de Mestrado

1	Domingos, L. (2016). Alejandro de la Sota e o Gimnasio Maravillas.
---	--

- Tese de Doutoramento

1	Domingos, L. (2022). Extreme environments: materials and spatial configuration for architectural mediation.
---	---

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Urban Adaptation and Alert Solutions for a TIMEly (re)Action	Investigadora	ISTAR-Iscte (IS) - Coordenador, ISTAR-Iscte (DLS), UNIZA - (Eslováquia), DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET - (Dinamarca), WEO SAS - (Luxemburgo), KAJO SRO - (Eslováquia), ICONS - (Itália), ONE - (Itália), TUU - (Portugal), UP - (Portugal), LIST - (Luxemburgo), TECNÁLIA - (Espanha), UDEUSTO - (Espanha), TH KOLN - (Alemanha), ŽSK - (Eslováquia), CML - (Portugal), IBS - (Estónia), TEAM - (Espanha), VELTIS - (Espanha)	2024 - 2028

2024	Abordagem sistémica para eliminar as lacunas de emprego e criar um mercado de trabalho mais inclusivo para grupos vulneráveis	Bolsa Pós-Doc	BRU-Iscte (Gestão), CIES-Iscte, ISTAR-Iscte, TNO - Líder (Países Baixos (Holanda)), ARC FUND - (Bulgária), FIOH - (Finlândia), SDA - (Bulgária), INAIL - (Itália), UvT - (Países Baixos (Holanda)), UCC - (Irlanda), AMF - (Países Baixos (Holanda)), CENTAR - (Estónia), TERMERTO - (Portugal), LAO - (Portugal), REDO - (Portugal), PACT - (Portugal), IEF - (Portugal), KOK - (Finlândia)
2023 - 2027	2023	Mestrado em Gestão da Transformação Digital no Sector da Saúde	Investigadora
Iscte, LAUREA - (Finlândia), AUTH - (Grécia), UNI EIFFEL - (França), IT-IUL - (Portugal), Clinipower - (Finlândia), Whymob - (Portugal), MundiConsulting - (Portugal)	2023 - 2026	2023	Inovação para Empreendedorismo Social
Investigadora	BRU-Iscte (M&M), IT-Iscte, DINAMIA'CET-Iscte, Association Culturelle des Jeunes Turcs de Bar le Duc - Líder (França)	2022 - 2023	2022
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO COMUM DE CIDADANIA EUROPEIA PARA A EUROPA INTEGRADA	Investigadora	BRU-Iscte (M&M), Voices of the World - Líder (Bélgica), Özel Antalya Vizyon Koleji Anadolu Lisesi - (Turquia), Siauliu r. Dubysos aukstupio mokykla - (Lituânia), NIEPUBLICZNE LICEUM OGÓLNOKSZTACCE W LUBLINIE LUBESLKA SZKOA REALNA - (Polónia), Özel Adalya Anadolu Lisesi - (Turquia)	2022 - 2023
2022	The future of traditional timber-based architecture: A multi-perspective framework to bring overlapping memories and new practices	Investigadora	ISTAR-Iscte (DLS) - Líder

2021 - 2023	2021	University Goes Digital for a Sustainable Global Education	Investigadora
-------------	------	--	---------------

Associações Profissionais

Ordem dos Arquitectos (Desde 2018)

Actividades de Difusão

Tipo de Actividade	Título do Evento	Descrição da Actividade	Ano
Membro de comissão organizadora de evento de difusão do conhecimento	Inauguração do Living Lab de Lisboa	Inauguração do Living Lab de Lisboa, no âmbito do projecto Horizon Synclusive	2024
Membro de comissão organizadora de evento de difusão do conhecimento	Evento multiplicador do projecto iNSPIRE - Erasmus+	Evento multiplicador em associação com a StartUP Barreiro	2023
Coordenação de evento de difusão do conhecimento	Escola de Inverno - Curso de Arquitectura e Tecnologia	Escola de Inverno em associação com os Maristas de Carcavelos, para disseminação do Projecto ATHENA - Erasmus+	2023
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	Palestrante em Conferência Internacional no Parlamento Europeu	Conferência Internacional de apresentação dos resultados do projecto ECCEIE - Erasmus+	2023
Coordenação de evento de difusão do conhecimento	AGORA - Evento Multiplicador do projecto iNSPIRE - Erasmus+	AGORA - Evento Multiplicador em associação com a Universidade Federal de Santa Catarina e Universidade de Omã	2023

Actividades de Edição/Revisão Científica

Tipo de Actividade	Título da Revista	ISSN/Quartil	Período	Língua
Editor de revista científica	Swarm Intelligence Applications for the cities of the future		2023 - 2024	Inglês