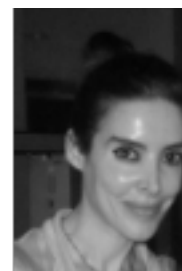


Aviso: [2024-12-22 11:34] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

Nancy Verónica Morgado Diniz

Assistente Convidada

Departamento de Arquitectura e Urbanismo (ISTA)



Contactos

E-mail	nancy.diniz@iscte-iul.pt
Gabinete	D3.06
Telefone	217903912

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade Lusíada	Licenciatura	Arquitectura	1993

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Dias, J. M. S., Santos, P., Bastos, R., Monteiro, L., Silvestre, R. & Diniz, N. (2022). MIXDesign, tangible mixed reality for architectural design. In Pueyo, X., Santos, M. P. dos., and Velho, L. (Ed.), SIACG2002 - 1st Ibero-American Symposium in Computer Graphics . (pp. 11-20). Guimarães, Portugal: The Eurographics Association.
---	--

- Editor de atas de evento científico

1	Eloy, S. & Diniz, N. (2019). Artificial Realities: Virtual as an Aesthetic Medium for Architectural Ideation. ISCTE-
---	--

IUL.

• Outras Publicações

- Periódico generalista

1	Eloy, S. & Diniz, N. (2019). Realidades Artificiais em Arquitetura: a virtualidade como meio estético no processo de conceção de ideias. Intelcities. 2, 48-49
---	--

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Realidades Artificiais: o virtual como meio estético na ideação arquitetónica	Investigadora	ISTAR-Iscte, NMBU - (Noruega)	2019 - 2020