

Aviso: [2024-12-22 17:26] 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.

Maryam Hamad

Assistente de Investigação

Instituto de Telecomunicações - IUL (ISTA)

[Grupo de Processamento de Sinal Multimédia]

Contactos

E-mail	Maryam.Hamad@iscte-iul.pt
--------	---------------------------

Gabinete	D0.06
----------	-------

Total de Citações

Web of Science®	5
-----------------	---

Scopus	11
--------	----

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

- | | |
|---|--|
| 1 | Hamad, M., Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. D. (2023). Hyperpixels: Flexible 4D over-segmentation for dense and sparse light fields. <i>IEEE Transactions on Image Processing</i> . 32, 3790-3805
- N.º de citações Web of Science®: 2
- N.º de citações Scopus: 2
- N.º de citações Google Scholar: 3 |
|---|--|

2	Hamad, M., Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. D. (2023). Efficient propagation method for angularly consistent 4D light field disparity maps. <i>IEEE Access</i> . 11, 63463-63474 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1
3	Hamad, M., Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. D. (2021). ALFO: Adaptive light field over-segmentation. <i>IEEE Access</i> . 9, 131147-131165 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 6

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Hamad, M., Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. D. (2022). View-consistent 4D Light Field style transfer using neural networks and over-segmentation. In 2022 IEEE 14th Image, Video, and Multidimensional Signal Processing Workshop (IVMSP). Nafplio: IEEE. - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1
2	Hamad, M., Conti, C., Almeida, A. M. de., Nunes, P. & Soares, L. D. (2021). SLFS: Semi-supervised light-field foreground-background segmentation. In 2021 Telecoms Conference (ConfTELE). Leiria: IEEE. - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 2

- Comunicação em evento científico

1	Hamad, M., Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. D. (2022). View-consistent 4D Light Field Style Transfer using Neural Networks and Over-segmentation. 2022 IEEE 14th Image, Video, and Multidimensional Signal Processing Workshop (IVMSP).
2	Hamad, M., Conti, C., de Almeida, A., Nunes, P. & Soares, L. D. (2021). SLFS: Semi-supervised Light-field Foreground-background Segmentation. 2021 Telecoms Conference (ConfTELE).