

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

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Hamad, M., Conti, C., Nunes, P. &amp; 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.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
2	<p>Hamad, M., Conti, C., Almeida, A. M. de., Nunes, P. &amp; Soares, L. D. (2021). SLFS: Semi-supervised light-field foreground-background segmentation. In 2021 Telecoms Conference (ConfTELE). Leiria: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>

### - Comunicação em evento científico

1	<p>Hamad, M., Conti, C., Nunes, P. &amp; 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).</p>
2	<p>Hamad, M., Conti, C., de Almeida, A., Nunes, P. &amp; Soares, L. D. (2021). SLFS: Semi-supervised Light-field Foreground-background Segmentation. 2021 Telecoms Conference (ConfTELE).</p>