

Aviso: [2026-07-06 12:07] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Maryam Hamad

Bolsa Pós-Doc

Instituto de Telecomunicações - IUL

Contactos

E-mail	Maryam.Hamad@iscte-iul.pt
Gabinete	D0.06

Total de Citações

Web of Science®	14
Scopus	19

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Hamad, M., Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. D. (2025). Unsupervised angularly consistent 4D light field segmentation using hyperpixels and a graph neural network. IEEE Open Journal of Signal Processing. 6, 333-347</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
---	--

2	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 7
3	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 2
4	<p>Hamad, M., Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. D. (2021). ALFO: Adaptive light field over-segmentation. <i>IEEE Access</i>. 9, 131147-131165</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 8

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Hamad, M., Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. D. (2022). View-consistent 4D Light Field style transfer using neural networks and over-segmentation. In <i>2022 IEEE 14th Image, Video, and Multidimensional Signal Processing Workshop (IVMSP)</i>. Nafplio: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 3
2	<p>Hamad, M., Conti, C., Almeida, A. M. de., Nunes, P. & Soares, L. D. (2021). SLFS: Semi-supervised light-field foreground-background segmentation. In <i>2021 Telecoms Conference (ConfTELE)</i>. Leiria: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 5

- Comunicação em evento científico

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