

Aviso: [2024-07-22 12:29] 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.

Paulo Jorge Lourenço Nunes



Professor Associado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)

Coordenador

Instituto de Telecomunicações - IUL (ISTA)
[Grupo de Processamento de Sinal Multimédia]

Investigador Integrado

Instituto de Telecomunicações - IUL (ISTA)
[Grupo de Processamento de Sinal Multimédia]

Contactos

E-mail	paulo.nunes@iscte-iul.pt
Gabinete	D6.39
Telefone	217650590 (Ext: 220693)
Cacifo	348

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Instituto Superior Técnico - UTL	Doutoramento	Engenharia Electrotécnica e de Computadores	2007
Instituto Superior Técnico - UTL	Mestrado	Engenharia Electrotécnica e de Computadores	1995
Instituto Superior Técnico - UTL	Licenciatura	Engenharia Electrotécnica e de Computadores	1992

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2024/2025	2º	Fundamentos de Redes de Computadores	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2024/2025	1º	Sistemas de Comunicação Multimédia	Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Sim
2023/2024	2º	Fundamentos de Redes de Computadores	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2023/2024	1º	Sistemas de Comunicação Multimédia	Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Sim
2022/2023	2º	Fundamentos de Redes de Computadores	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2022/2023	2º	Comunicação em Multimédia		Sim
2022/2023	1º	Sistemas de Comunicação Multimédia	Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Sim
2021/2022	2º	Fundamentos de Redes de Computadores	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2021/2022	2º	Comunicação em Multimédia		Sim
2021/2022	1º	Sistemas de Comunicação Multimédia	Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Sim

2020/2021	2º	Fundamentos de Redes de Computadores	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2020/2021	2º	Comunicação em Multimédia		Sim
2020/2021	1º	Arquitetura de Redes	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2019/2020	2º	Redes Digitais I - Fundamentos	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);	Sim
2019/2020	2º	Comunicação em Multimédia		Sim
2019/2020	1º	Processamento Digital de Sinais Multidimensionais		Sim

Orientações

• Orientações de Pós-doutoramento

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Caroline Conti	Codificação e Processamento de Campos de Luz	Inglês	Instituto de Telecomunicações	2019

• Teses de Doutoramento

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Maryam Faleh Awad Hamad	Light Field Processing for Immersive Systems	Inglês	Em curso	ISCTE-IUL
2	Muhammad Zubair	Light field coding and transmission using deep learning	Inglês	Em curso	ISCTE-IUL

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
--	-------------------	---------------	--------	-------------	------------------

1	Ricardo Jorge Santos Monteiro	Scalable light field video representation and coding	--	ISCTE-IUL	2020
2	Caroline Conti	Efficient Solutions for Light Field Coding	--	ISCTE-IUL	2017

• Dissertações de Mestrado

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Ronielson Baptista Lima	Detecção de Saliência de Campo de Luz usando Aprendizagem Profunda: Um Estudo Comparativo	Inglês	ISCTE-IUL	2022
2	Rui Jorge Silva Passinhas	Integração de Dispositivos Móveis em Automação de Casas através do uso de Machine Learning para Reconhecimento de Objetos	Inglês	ISCTE-IUL	2019
3	Francisco Faria Aleixo	Aplicação para Fotogrametria de Cetáceos e outros organismos	Inglês	ISCTE-IUL	2018
4	Lourenço de Mértola Belford Correia da Silva	Avaliação da qualidade da renderização de imagens 2D para conteúdos de campo de luz 4D	Inglês	ISCTE-IUL	2018
5	Mickaël Rocha da Cunha	A Policy-Based Framework Towards Smooth Adaptive Playback for Dynamic Video Streaming over HTTP	Inglês	ISCTE-IUL	2018
6	Agostinho Ferreira da Silva	Light Field Processor: A Lytro Illum imaging application	Inglês	ISCTE-IUL	2016
7	Pedro Miguel Ferreira Lourenço	Retocagem Digital	Português	ISCTE-IUL	2015
8	David de Oliveira Gonçalves	A Super-Resolution Imaging System	Inglês	ISCTE-IUL	2015
9	David Miguel Amareleja Fernandes	Fast Stereo Matching Using Local Methods and Mean Shift Segmentation	Inglês	ISCTE-IUL	2013

Total de Citações

Web of Science®	742
Scopus	845

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<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®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 3
2	<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>
3	<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®: 3 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 5
4	<p>Monteiro, R. J. S., Rodrigues, N. M. M., Faria, S. M. M. & Nunes, P. J. L. (2021). Light field image coding with flexible viewpoint scalability and random access. <i>Signal Processing: Image Communication</i>. 94</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 7
5	<p>Conti, C., Soares, L. D. & Nunes, P. (2020). Dense light field coding: a survey. <i>IEEE Access</i>. 8, 49244-49284</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 51 - N.º de citações Scopus: 55 - N.º de citações Google Scholar: 67
6	<p>Monteiro, R., Rodrigues, N., Faria, S. M. M. & Nunes, P. (2020). Light field image coding based on hybrid data representation. <i>IEEE Access</i>. 8, 115728-115744</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 6
7	<p>Aleixo, F., O'Callaghan, S. A., Soares, L. D., Nunes, P. & Prieto, R. (2020). AragoJ – a free, opensource software to aid single camera photogrammetry studies. <i>Methods in Ecology and Evolution</i>. 11 (5), 670-677</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 9
8	<p>Conti, C., Soares, L. D. & Nunes, P. (2018). Light field coding with field of view scalability and exemplar-based inter-layer prediction. <i>IEEE Transactions on Multimedia</i>. 20 (11), 2905-2920</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 27 - N.º de citações Scopus: 25 - N.º de citações Google Scholar: 30
9	<p>Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. D. (2018). Light field image coding with jointly estimated self-similarity bi-prediction. <i>Signal Processing: Image Communication</i>. 60, 144-159</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 21 - N.º de citações Scopus: 20 - N.º de citações Google Scholar: 28
10	<p>Monteiro, R. J. S., Nunes, P. J. L., Rodrigues, N. M. M. & Faria, S. M. M. (2017). Light field image coding using high-order intrablock prediction. <i>IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing</i>. 11 (7), 1120-1131</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 42 - N.º de citações Scopus: 41 - N.º de citações Google Scholar: 50

11	<p>Conti, C., Soares, L. D. & Nunes, P. (2016). HEVC-based 3D holoscopic video coding using self-similarity compensated prediction. <i>Signal Processing: Image Communication</i>. 42, 59-78</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 82</p> <p>- N.º de citações Scopus: 87</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 107</p>
12	<p>Aggoun, A., Tsekleves, E., Swash, M., Zarpalas, D., Dimou, D., Daras, P....Soares, L. D. (2013). Immersive 3D Holoscopic Video System. <i>IEEE MultiMedia</i>. 20 (1), 28-37</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 57</p> <p>- N.º de citações Scopus: 61</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 109</p>
13	<p>Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. D. (2013). Inter-layer prediction scheme for scalable 3-D holoscopic video coding. <i>IEEE Signal Processing Letters</i>. 20 (8), 819-822</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 26</p> <p>- N.º de citações Scopus: 35</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 40</p>
14	<p>Glantz, A., Krutz, A., Sikora, T., Nunes, P. & Pereira, F. (2010). Automatic MPEG-4 sprite coding: comparison of integrated object segmentation algorithms. <i>Multimedia Tools and Applications</i>. 49 (3), 483-512</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 9</p> <p>- N.º de citações Scopus: 9</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 14</p>
15	<p>Nunes, P. & Pereira, F. (2009). Joint rate control algorithm for low-delay MPEG-4 object-based video encoding. <i>IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology</i>. 19 (9), 1274-1288</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 9</p> <p>- N.º de citações Scopus: 7</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 12</p>
16	<p>Valentim, J., Nunes, P. & Pereira, F. (2002). Evaluating MPEG-4 video decoding complexity for an alternative video complexity verifier model. <i>IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology</i>. 12 (11), 1034-1044</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 22</p> <p>- N.º de citações Scopus: 22</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 34</p>
17	<p>Nunes, P., Marqués, F., Pereira, F. & Gasull, A. (2000). A contour-based approach to binary shape coding using a multiple grid chain code. <i>Signal Processing: Image Communication</i>. 15 (7-8), 585-599</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 28</p> <p>- N.º de citações Scopus: 32</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 45</p>
18	<p>Cortez, D., Nunes, P., Sequeira, M. & F. Pereira (1995). Image segmentation towards new image representation methods. <i>Signal Processing: Image Communication</i>. 6 (6), 485-498</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 32</p> <p>- N.º de citações Scopus: 31</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 67</p>

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	<p>Domaski, M., Grajek, T., Conti, C., Debono, C., Faria, S. M. M., Kovács, P....Stankiewicz, O. (2019). Emerging imaging technologies: trends and challenges. In P. A. Assunção, A. Gotchev (Ed.), <i>3D visual content creation, coding and delivery</i>. (pp. 5-39). Cham: Springer.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p>
---	--

	- N.º de citações Google Scholar: 4
2	Conti, C., Soares, L. D., Nunes, P., Perra, C., Assunção, P. A., Sjöström, M...Jennehag, U. (2019). Light field image compression. In Assunção P., Gotchev A. (Ed.), 3D Visual Content Creation, Coding and Delivery. (pp. 143-176). Cham: Springer. - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 5
3	Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. D. (2019). Impact of packet losses in scalable light field video coding. In Assunção P., Gotchev A. (Ed.), 3D Visual Content Creation, Coding and Delivery. (pp. 177-193). Cham: Springer.
4	Conti, C., Soares, L. & Nunes, P. (2015). 3D Holoscopic Video Representation and Coding Technology. In Ahmet Kondoz, Tasos Dagiuklas (Ed.), Novel 3D Media Technologies. (pp. 71-96). Nova Iorque, EUA: Springer New York. - N.º de citações Google Scholar: 2
5	Faria, S., Debono, C., Nunes, P. & Rodrigues, N. (2015). 3D video representation and coding. In Ahmet Kondoz, Tasos Dagiuklas (Ed.), Novel 3D media technologies. (pp. 25-48). New York: Springer. - N.º de citações Google Scholar: 1
6	Soares, L. & Nunes, P. (2013). Network-Aware Error Resilient Video Coding. In Ce Zhu, Yuenan Li (Ed.), Advanced Video Communications over Wireless Networks. (pp. 1-26). Boca Raton, Florida, EUA: CRC Press.
7	Nunes, P. & Soares, L. (2010). Rate control and error resilience for object-based video coding. In Chang Wen Chen, Zhu Li, Shiguo Lian (Ed.), Intelligent Multimedia Communication: Techniques and Applications. (pp. 1-50): Springer.
8	Nunes, P. & Pereira, F. (2002). Levels for visual profiles. In Fernando Pereira, Touradj Ebrahimi (Ed.), The MPEG-4 Book. (pp. 753-779): Prentice Hall.

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Zubair, M., Nunes, P., Conti, C. & Soares, L. D. (2024). Light Field View Synthesis Using Deformable Convolutional Neural Networks. In 2024 Picture Coding Symposium (PCS). (pp. 1-5). Taichung, Taiwan: IEEE.
2	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
3	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
4	Passinhas, R., Marinheiro, R. N. & Nunes, P. (2020). Integration of mobile devices in home automation with use of machine learning for object recognition. In EATIS '20: Proceedings of the 10th Euro-American Conference on Telematics and Information Systems. Aveiro: Association for Computing Machinery. - N.º de citações Google Scholar: 2

5	Cunha, M., Moura, J. & Nunes, P. (2019). A SDN-based solution towards smooth adaptive playback for dynamic video streaming over HTTP. In Fernando José da Silva Velez (Ed.), <i>Conftele 2019 : Proceedings of the 11th Conference on Telecommunications</i> . Lisboa: Ordem dos Engenheiros (OE).
6	Monteiro, R. J. S., Rodrigues, N. M. M., Faria, S. M. M. & Nunes, P. J. L. (2019). Optimized reference picture selection for light field image coding. In Bugallo, M. F., and Castedo, L. (Ed.), <i>2019 27th European Signal Processing Conference (EUSIPCO)</i> . A Coruna, Spain: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 3
7	Pereira, H., Salgueiro, M. F. & Nunes, P. (2018). The relationships between portuguese banks and their customers in a recessionary context. In <i>The Academy of Business and Retail Management (Ed.), 7th International Conference on Business and Economic Development (ICBED)</i> . (pp. 340-351). Nova Iorque
8	Monteiro, R. J. S., Rodrigues, N. M. M., Faria, S. M. M. & Nunes, P. J. L. (2018). Light field image coding: objective performance assessment of Lenslet and 4D LF data representations. In Andrew G. Tescher (Ed.), <i>SPIE Optical Engineering + Applications</i> . San Diego: SPIE. - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Google Scholar: 8
9	Monteiro, R. J. S., Nunes, P. J. L., Faria, S. M. M. & Rodrigues, N. M. M. (2018). Light field image coding using high order prediction training. In <i>26th European Signal Processing Conference, EUSIPCO 2018</i> . (pp. 1845-1849). Roma: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 3
10	Conti, C., Soares, L. D. & Nunes, P. (2018). Scalable light field coding with support for region of interest enhancement. In <i>2018 26th European Signal Processing Conference (EUSIPCO)</i> . (pp. 1855-1859). Roma: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 4
11	Conti, C., Nunes, P. & Ducla Soares, L. (2017). Weighted bi-prediction for light field image coding. In <i>Tescher A.G. (Ed.), Applications of Digital Image Processing XL 2017</i> . San Diego: SPIE. - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1
12	Monteiro, R., Lucas, L., Conti, C., Nunes, P., Rodrigues, N., Faria, S....Soares, L. (2016). Light field HEVC-based image coding using locally linear embedding and self-similarity compensated prediction. In <i>2016 IEEE International Conference on Multimedia and Expo Workshops (ICMEW)</i> . Seattle, WA, USA : IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 76 - N.º de citações Scopus: 71 - N.º de citações Google Scholar: 102
13	Conti, C., Soares, L. D. & Nunes, P. (2016). Improved inter-layer prediction for Light field content coding with display scalability. In <i>Tescher A. G. (Ed.), Proceedings of SPIE Optical Engineering + Applications - Applications of Digital Image Processing XXXIX</i> . San Diego: SPIE. - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Google Scholar: 3

14	<p>Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. D. (2016). HEVC-based light field image coding with bi-predicted self-similarity compensation. In 2016 IEEE International Conference on Multimedia & Expo Workshops (ICMEW). Seattle, WA, USA: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 56 - N.º de citações Scopus: 79 - N.º de citações Google Scholar: 99
15	<p>Ricardo Monteiro, Conti, C., Nunes, P., N. Rodrigues, S. M. M. Faria & Soares, L. (2015). HEVC Compatible 3D Holoscopic Image Coding using Multiple Partitions. In Conference on Telecommunications (ConfTele). (pp. 1-4). Aveiro</p>
16	<p>Conti, C., Lucas, L., Nunes, P., Soares, L., Rodrigues, N., Pagliari, C....Faria, S. (2014). Locally linear embedding-based prediction for 3D holoscopic image coding using HEVC. In Proceedings of the 22nd European Signal Processing Conference (EUSIPCO). Lisbon: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 47 - N.º de citações Scopus: 46 - N.º de citações Google Scholar: 62
17	<p>Conti, C., Kovács, P., Balogh, T., Nunes, P. & Soares, L. (2014). Light-field video coding using geometry-based disparity compensation. In 3DTV-Conference: The true vision: capture, transmission and display of 3D video (3DTV-CON) , Proceedings. (pp. 1-4). Budapest: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 13 - N.º de citações Google Scholar: 29
18	<p>Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. D. (2014). Impact of packet losses in scalable 3D holoscopic video coding. In Schelkens, P., Ebrahimi, T., Cristóbal, G., Truchetet, F., and Saarikko, P. (Ed.), SPIE Photonics Europe - Optics, Photonics, and Digital Technologies for Multimedia Applications III. Bruxelles: Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 4
19	<p>Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. (2013). Using self-similarity compensation for improving inter-layer prediction in scalable 3D holoscopic video coding. In SPIE Optics and Photonics - Applications of Digital Image Processing XXXVI. (pp. 1-13). San Diego, California, EUA: SPIE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 8
20	<p>Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. (2013). 3D Holoscopic Video Coding Based on HEVC with Improved Spatial and Temporal Prediction. In Conference on Telecommunications (ConfTele). (pp. 1-4). Castelo Branco</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 3
21	<p>A. Aggoun, O. Fatah, J. Fernández, Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. (2013). Acquisition, processing and coding of 3D holoscopic content for immersive video systems. In 3DTV-Conference (3DTV-CON). (pp. 1-4). Aberdeen: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 11 - N.º de citações Google Scholar: 17
22	<p>Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. (2012). New HEVC Prediction Modes for 3D Holoscopic Video Coding. In IEEE (Ed.), IEEE International Conference on Image Processing (ICIP). (pp. 1325-1328). Orlando: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 38 - N.º de citações Scopus: 45 - N.º de citações Google Scholar: 63

23	<p>Conti, C., Soares, L. & Nunes, P. (2012). Influence of Self-Similarity on 3D Holoscopic Video Coding Performance. In Brazilian Symposium on Multimedia and the Web (WebMedia). (pp. 131-134). São Paulo: ACM.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 10 - N.º de citações Google Scholar: 13</p>
24	<p>Conti, C., Lino, J., Nunes, P. & Soares, L. D. (2012). Spatial and temporal prediction scheme for 3D holoscopic video coding based on H.264/AVC. In 2012 19th International Packet Video Workshop (PV). (pp. 143-148). Munich-Garching: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 13</p>
25	<p>Conti, C., Lino, J., Nunes, P., Soares, L. D. & Correia, P. L. (2011). Spatial prediction based on self-similarity compensation for 3D holoscopic image and video coding. In IEEE (Ed.), 18th IEEE International Conference on Image Processing. (pp. 961-964). Brussels: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 19 - N.º de citações Scopus: 23 - N.º de citações Google Scholar: 40</p>
26	<p>Conti, C., J. Lino, P. Nunes, L. D. Soares & P. L. Correia (2011). Improved Spatial Prediction for 3D Holoscopic Image and Video Coding. In EURASIP (Ed.), European Signal Processing Conference (EUSIPCO). (pp. 378-382). Barcelona: EURASIP.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 13</p>
27	<p>Nunes, P., Soares, L. & F. Pereira (2009). Automatic and adaptive network-aware macroblock intra refresh for error-resilient H. 264/AVC video coding. In IEEE International Conference on Image Processing (ICIP). (pp. -). Cairo</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 21</p>
28	<p>Soares, L., Nunes, P. & F. Pereira (2008). Efficient Network-Aware Macroblock Mode Decision for Error Resilient H.264/AVC Video Coding. In SPIE - Applications of Digital Image Processing XXXI. (pp. -).</p> <p>- N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 4</p>
29	<p>Krutz, A., Glantz, A., Sikora, T., Nunes, P. & F. Pereira (2008). Automatic Object Segmentation Algorithms for Sprite Coding using MPEG-4. In International Symposium ELMAR. (pp. -).</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 9</p>
30	<p>Nunes, P., Soares, L. & F. Pereira (2008). Error Resilient Macroblock Rate Control for H.264/AVC Video Coding. In IEEE International Conference on Image Processing (ICIP). (pp. -).</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Google Scholar: 23</p>
31	<p>Nunes, P. & F. Pereira (2007). Rate Control Architecture for Joint Object-based MPEG-4 Video Encoding. In Conf. on Telecommunications - ConfTele. Peniche, Portugal</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>

32	<p>Nunes, P. & F. Pereira (2007). Improved Feedback Compensation Mechanisms for Multiple Video Object Encoding Rate Control. In IEEE International Conference on Image Processing (ICIP). (pp. -).</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
33	<p>Nunes, P., Pastuszak, G., Pietrasiewicz, A. & F. Pereira (2007). Joint Bit-Allocation for Multi-Sequence H.264/AVC Video Coding RateControl. In Picture Coding Symposium (PCS). Lisboa, Portugal</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
34	<p>Simões, J., Costa, R., Nunes, P., Lopes, R. & Mathy, L. (2006). An architecture for centralized SIP-based audio conferencing using application layer multicast. In PGNet 2006 - The 7th Annual PostGraduate Symposium on The Convergence of Telecommunications, Networking and Broadcasting. (pp. 383-387). Liverpool, UK: Liverpool John Moores University, School of Computing & Mathematical Sciences.</p>
35	<p>Pietrowcew, A, Nunes, P., Buchowicz, A. & Skarbek, W. (2005). Bitrate Control Techniques for Video Coding with Region of Interest. In National Conf. on Radiocommunications and Broadcasting. (pp. 73-82).</p>
36	<p>Pietrowcew, A, Buchowicz, A., Skarbek, W. & Nunes, P. (2005). Improved ROI Dependent Bit Allocation for Video Coding. In Workshop On Immersive Communication And Broadcast Systems. (pp. -).</p>
37	<p>Nunes, P. & F. Pereira (2004). Rate and Distortion Modeling Analysis for MPEG-4 Video Intra Coding. In Workshop on Image Analysis for Multimedia Interactive Services (WIAMIS).</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
38	<p>Nunes, P. & F. Pereira (2004). Rate and Distortion Models for MPEG-4 Video Encoding. In SPIE - Applications of Digital Image Processing XXVII. (pp. 382-394).</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p>
39	<p>Valentim, J., Nunes, P. & Pereira, F. (2001). IST MPEG-4 Video Compliant Framework. In Conf. on Telecommunications - ConfTele. (pp. 442-446).</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 6</p>
40	<p>Nunes, P. & Pereira, F. (2001). Scene Level Rate Control Algorithm for MPEG-4 Video Encoding. In Visual Communications and Image Processing (VCIP). (pp. 194-205).</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 12</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 19</p>
41	<p>Valentim, J., Nunes, P. & F. Pereira (2001). Evaluating MPEG-4 video decoding complexity. In Workshop and Exhibition on MPEG-4. (pp. -).</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p>
42	<p>Valentim, J., Nunes, P. & F. Pereira (2001). An Alternative Complexity Model for the MPEG-4 Video Verifier Mechanism. In IEEE International Conference on Image Processing (ICIP). (pp. 461-464).</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 4</p> <p>- N.º de citações Scopus: 5</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 11</p>
43	<p>Nunes, P. & Pereira, F. (2000). MPEG-4 Compliant Video Encoding: Analysis and Rate Control Strategies. In Asilomar Conf. on Signals, Systems, and Computers. (pp. -).</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 9</p>

44	Nunes, P. & Pereira, F. (1999). Object-Based Rate Control for the MPEG-4 Visual Simple Profile. In Workshop on Image Analysis for Multimedia Interactive Services (WIAMIS). (pp. 161-164). - N.º de citações Google Scholar: 9
45	Nunes, P., F. Pereira & Marqués, F. (1997). Multi-Grid Chain Coding of binary shapes. In IEEE International Conference on Image Processing (ICIP). - N.º de citações Web of Science®: 12 - N.º de citações Scopus: 16 - N.º de citações Google Scholar: 38
46	Nunes, P., Marqués, F. & Pereira, F. (1997). Binary Shape Coding using Multi-Grid Chain Code with Motion Compensation. In Portuguese Conf. on Pattern Recognition - RecPad. (pp. 39-44). - N.º de citações Google Scholar: 2
47	Nunes, P., P. L. Correia & Pereira, F. (1997). Coding Video Objects with the Emerging MPEG-4 Standard. In Conf. on Telecommunications - ConfTele. (pp. 425-428). - N.º de citações Google Scholar: 8
48	Nunes, P. & F. Pereira (1997). Rate Control for Scenes with Multiple Arbitrarily Shaped Video Objects. In Picture Coding Symposium (PCS). (pp. 303-308). Berlim - N.º de citações Google Scholar: 21
49	P. L. Correia, Nunes, P. & Pereira, F. (1996). Video Analysis and Coding for the Emerging MPEG-4 Standard. In Portuguese Conf. on Pattern Recognition - RecPad. (pp. 333-342).
50	Nunes, P. & Pereira, F. (1996). Boundary Detection in Textured Images using Markov Random Fields Modelling. In International Conf. Communicating by Image and Multimedia. (pp. 205-214).
51	Nunes, P. & Pereira, F. (1995). Texture Based Boundary Detection using Stochastic Methods. In Portuguese Conf. on Pattern Recognition - RecPad. (pp. 1.2.1-1.2.10).
52	Diogo Cortez, Nunes, P., Sequeira, M. & Pereira, F. (1994). Image Analysis Towards Very Low Bitrate Video Coding. In Portuguese Conf. on Pattern Recognition - RecPad. (pp. 207-216).
53	Nunes, P., Diogo Cortez & Pereira, F. (1993). Very Low Bitrate Video Coding. In Portuguese Conf. on Pattern Recognition - RecPad. (pp. 45-52).
54	F. Pereira, Diogo Cortez & Nunes, P. (1993). MOBILE VIDEOTELEPHONE COMMUNICATIONS - THE CCITT H.261 CHANCES. In Video Communications and Pacs for Medical Applications. - N.º de citações Google Scholar: 4

- Comunicação em evento científico

1	Zubair, M., Nunes, P., Conti, C. & Soares, L. D. (2024). Light Field View Synthesis Using Deformable Convolutional Neural Networks. 2024 Picture Coding Symposium (PCS).
2	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).
3	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).

4	Nunes, P., Marinheiro, R. N. & Passinhas, R. (2020). Integration of Mobile Devices in Home Automation with use of Machine Learning for Object Recognition. 10th Euro American Conference on Telematics and Information Systems.
5	Monteiro, R., Ricardo Monteiro, N. Rodrigues, S. M. M. Faria & Nunes, P. (2019). Optimized Reference Picture Selection for Light Field Image Coding. 2019 27th European Signal Processing Conference (EUSIPCO). - N.º de citações Web of Science®: 3
6	Cunha, M., Moura, J. & Nunes, P. (2019). A SDN-Based Solution Towards Smooth Adaptive Playback for Dynamic Video Streaming over HTTP. 11th Conference on Telecommunications - ConfTele 2019.
7	Monteiro, R., Nunes, P., N. Rodrigues & S. M. M. Faria (2018). Light field image coding: objective performance assessment of Lenslet and 4D LF data representations. Applications of Digital Image Processing XLI. - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3
8	Monteiro, R., Nunes, P., S. M. M. Faria & N. Rodrigues (2018). Light Field Image Coding using High Order Prediction Training. 2018 26th European Signal Processing Conference (EUSIPCO).
9	Conti, C., Soares, L. D. & Nunes, P. (2018). Scalable Light Field Coding with Support for Region of Interest Enhancement. European Signal Processing Conference (EUSIPCO).
10	Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. D. (2017). Weighted bi-prediction for light field image coding. Applications of Digital Image Processing XL.
11	Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. (2016). HEVC-Based Light Field Image Coding with Bi-Predicted Self-Similarity Compensation. IEEE International Conference on Multimedia and Expo Workshops - ICMEW. 1-4
12	Conti, C., Soares, L. & Nunes, P. (2016). Improved inter-layer prediction for light field content coding with display scalability. SPIE Optics and Photonics - Applications of Digital Image Processing XXXIX. 9971 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 3
13	Ricardo Monteiro, L. Lucas, Conti, C., Nunes, P., N. Rodrigues, S. M. M. Faria...Soares, L. (2016). Light Field HEVC-Based Image Coding using Locally Linear Embedding and Self-Similarity Compensated Prediction. IEEE International Conference on Multimedia and Expo Workshops - ICMEW. 1-4
14	Ricardo Monteiro, Conti, C., Nunes, P., N. Rodrigues, S. M. M. Faria & Soares, L. (2015). HEVC Compatible 3D Holographic Image Coding using Multiple Partitions. Conference on Telecommunications (ConfTele). 1-4
15	Conti, C., P. Kovács, T. Balogh, Nunes, P. & Soares, L. (2014). Light-Field Video Coding Using Geometry-Based Disparity Compensation. 3DTV-Conference (3DTV-CON). 1, 1-4
16	Conti, C., L. Lucas, Nunes, P., Soares, L., N. Rodrigues, C. L. Pagliari...S. M. M. Faria (2014). Locally Linear Embedding-Based Prediction for 3D Holographic Image Coding Using HEVC. European Signal Processing Conference (EUSIPCO). 1, 1-5
17	Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. (2014). Impact of packet losses in scalable 3D holographic video coding. SPIE Photonics Europe - Optics, Photonics, and Digital Technologies for Multimedia Applications III. 9138, 91380E-91380E-15

18	Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. (2013). Using self-similarity compensation for improving inter-layer prediction in scalable 3D holoscopic video coding. SPIE Optics and Photonics - Conference on Applications of Digital Image Processing XXXVI. 8856, 88561K-88561K-13
19	Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. (2013). 3D Holoscopic Video Coding Based on HEVC with Improved Spatial and Temporal Prediction. Conference on Telecommunications (ConfTele). 1-4
20	A. Aggoun, O. Fatah, J. Fernández, Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. (2013). Acquisition, processing and coding of 3D holoscopic content for immersive video systems. 3DTV-Conference (3DTV-CON). 1-4
21	Conti, C., Soares, L. & Nunes, P. (2012). Influence of self-similarity on 3D holoscopic video coding performance. Brazilian symposium on Multimedia and the web (WebMedia). 131-134
22	Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. (2012). New HEVC prediction modes for 3D holoscopic video coding. IEEE International Conference on Image Processing (ICIP). 1325-1328
23	Conti, C., J. Lino, Nunes, P. & Soares, L. (2012). Spatial and temporal prediction scheme for 3D holoscopic video coding based on H.264/AVC. 19th International Packet Video Workshop (PV). 143-148
24	Conti, C., J. Lino, Nunes, P., Soares, L. & P. L. Correia (2011). Spatial Prediction Based on Self-Similarity Compensation for 3D Holoscopic Image and Video Coding. 18th IEEE International Conference on Image Processing (ICIP). 961-964
25	Nunes, P., Soares, L. & F. Pereira (2009). Automatic and adaptive network-aware macroblock intra refresh for error-resilient H. 264/AVC video coding. IEEE International Conference on Image Processing (ICIP). -, -
26	Krutz, A., Glantz, A., Sikora, T., Nunes, P. & F. Pereira (2008). Automatic Object Segmentation Algorithms for Sprite Coding using MPEG-4. International Symposium ELMAR. -, -
27	Nunes, P., Soares, L. & F. Pereira (2008). Error Resilient Macroblock Rate Control for H.264/AVC Video Coding. IEEE International Conference on Image Processing (ICIP). -, -
28	Soares, L., Nunes, P. & F. Pereira (2008). Efficient Network-Aware Macroblock Mode Decision for Error Resilient H.264/AVC Video Coding. SPIE - Applications of Digital Image Processing XXXI. -, -
29	Nunes, P. & F. Pereira (2007). Improved Feedback Compensation Mechanisms for Multiple Video Object Encoding Rate Control. IEEE International Conference on Image Processing (ICIP). -, -
30	Nunes, P. & F. Pereira (2004). Rate and Distortion Models for MPEG-4 Video Encoding. SPIE - Applications of Digital Image Processing XXVII. 5558, 382-394
31	Nunes, P. & Pereira, F. (2000). MPEG-4 Compliant Video Encoding: Analysis and Rate Control Strategies. Asilomar Conf. on Signals, Systems, and Computers. -, -

- Artigo não publicado nas atas da conferência

1	Gonçalves, T., Lopes, Rui J. & Nunes, P. (2010). Using metadata in video quality assessment based on the structural similarity (SSIM) index metric. International Workshop on Quality of Experience for Multimedia Content Sharing - QoEMCS. -, - - N.º de citações Google Scholar: 2
---	--

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	Conti, C., Nunes, P. & Soares, L. (2014). Display Scalable 3D Holoscopic Video Coding. IEEE COMSOC MMTC E-Letter. 9 (3), 12-15 - N.º de citações Google Scholar: 1
2	Nunes, P. & Pereira, F. (2009). Rate Control for Efficient Video Communications. IEEE COMSOC MMTC E-Letter. 4 (6), 23-25

Projetos de Investigação			
Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Light Field Processing for Immersive Media Streaming Applications	Investigador	IT-Iscte, IT - Líder (Portugal)	2021 - 2024
2021	Light Field Processing and Encoding System	Coordenador Global	IT-Iscte
2016 - 2018	2016	Scalable Error Resilient 3D Holoscopic Video Coding for Immersive Systems	Coordenador Global
IT-Iscte	2014 - 2016	2014	MOG-QC on the GO - Desenvolvimento de um sistema integrado de controlo da qualidade de conteúdos audiovisuais
Investigador	IT-Iscte	2013 - 2015	2013
3D Content Creation, Coding and Transmission over Future Media Networks	Coordenador Local	IT-Iscte	2012 - 2016
2012	Remote Piloted Semi-Autonomous Aerial Surveillance System Using Terrestrial Wireless Networks	Investigador	IT-Iscte

2012 - 2014	2012	Live Immerse Video-Audio Interactive Multimedia	Coordenador Global
IT-Iscte	2020	2020	ISO MPEG standardization
Coordenador Local	IT-Iscte	2007 - 2020	2007
Networked audiovisual media technologies II	Coordenador Local	IT-Iscte	2006 - 2009
2006	Mobile multimedia systems	Coordenador Local	IT-Iscte
1999 - 2005	1999	Normalização de métodos avançados de representação de vídeo	Investigador
IT-Iscte	1995 - 1998	1995	Processamento digital de áudio e vídeo
Investigador	IT-Iscte	1995 - 1998	1995
Normalização de comunicações de imagem	Coordenador Local	IT-Iscte	2020
2020	Mobile audiovisual terminal	Coordenador Local	IT-Iscte

Cargos de Gestão Académica

Coordenador do 2º Ano (2024 - 2025)
Unidade/Área: [9189] Informática e Gestão de Empresas

Coordenador do 2º Ano (2024)
Unidade/Área: [8366] Informática e Gestão de Empresas (PL)

Director (2016 - 2018)
Unidade/Área: [9098] Engenharia de Telecomunicações e Informática

Director (2016 - 2019)
Unidade/Área: [8365] Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL)

Director (2013 - 2016)
Unidade/Área: [8365] Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL)

Director (2013 - 2016)
Unidade/Área: [9098] Engenharia de Telecomunicações e Informática

Sub-diretor (2013 - 2016)
Unidade/Área: Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação

Membro (Docente) (2013 - 2016)
Unidade/Área: Comissão Científica