

Aviso: [2024-12-22 05:45] 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.

Francisco A. Monteiro

Professor Associado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)

Investigador Integrado

Instituto de Telecomunicações - IUL (ISTA)
[Grupo de Sistemas de Rádio]



Contactos

E-mail	francisco.monteiro@iscte-iul.pt
Gabinete	D0.08
Telefone	217650575 (Ext: 220754)
Cacifo	305

Currículo

Francisco Monteiro is Associate Professor in the Dep. of Information Science and Technology at Iscte - University Institute of Lisbon, and a researcher at Instituto de Telecomunicações, Lisbon, Portugal. He holds a PhD from the University of Cambridge, UK, and the Licenciatura and MSc degrees in Electrical and Computer Engineering from IST, University of Lisbon, where he also became a Teaching Assistant. He held visiting research positions at the Universities of Toronto (Canada), Lancaster (UK), Oulu (Finland), and Pompeu Fabra (Barcelona, Spain). He has won two best paper prizes awards at IEEE conferences (2004 and 2007), a Young Engineer Prize (3rd place) from the Portuguese Engineers Institution (Ordem dos Engenheiros) in 2002, and for two years in a row was a recipients of Exemplary Reviewer Awards from the IEEE Wireless Communications Letters (in 2014 and in 2015). He co-edited the book "MIMO Processing for 4G and Beyond: Fundamentals and Evolution", published by CRC Press in 2014. In 2016 he was the Lead Guest Editor of a special issue on Network Coding of the EURASIP Journal on Advances in Signal Processing. He was a general chair of ISWCS 2018 - The 15th International Symposium on Wireless Communication Systems, an IEEE major conference in wireless communications.

Áreas de Investigação

Processamento de sinal em Comunicações Sem Fios
Sistemas multi-antena (MIMO)
Transferência de Energia Sem Fios
Teoria da Detecção, Modulação e Codificação
Teoria de recticulados algoritmica para MIMO
Sistemas multi-antena; processamento espaço-tempo
Codificação em rede na camada física
Codificação de fonte distribuída sobre inteiros com MIMO
Cancelamento de interferência; Sistemas bidireccionais co-banda.
Acesso múltiplo não ortogonal (NOMA)
Encaminhamento de entrelaçamento quântico em redes quânticas

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
University of Cambridge	Doutoramento	PhD in Engineering	2012
Universidade de Lisboa, Instituto Superior Técnico	Mestrado	Engenharia Electrotécnica e de Computadores	2003
Universidade de Lisboa, Instituto Superior Técnico	Licenciatura	Engenharia Electrotécnica e de Computadores	1999

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2024/2025	2º	Sinais Aleatórios em Telecomunicações e Informática	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Sim
2024/2025	2º	Codificação e Proteção de Informação	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Sim
2024/2025	1º	Modulação e Codificação	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2023/2024	2º	Tópicos de Matemática para as Telecomunicações	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Sim
2023/2024	2º	Codificação e Proteção de Informação	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Sim

2023/2024	1º	Modulação e Codificação	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2022/2023	2º	Tópicos de Matemática para as Telecomunicações	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Sim
2022/2023	1º	Processamento de Informação	Licenciatura em Engenharia Informática (PL);	Não
2022/2023	1º	Modulação e Codificação	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2021/2022	2º	Tópicos de Matemática para as Telecomunicações	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Sim
2021/2022	2º	Informática de Gestão	Licenciatura em Gestão;	Não
2021/2022	1º	Processamento de Informação	Licenciatura em Engenharia Informática (PL);	Não
2021/2022	1º	Modulação e Codificação	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2020/2021	2º	Tópicos de Matemática para as Telecomunicações	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Sim
2020/2021	1º	Processamento de Informação	Licenciatura em Engenharia Informática (PL);	Não
2020/2021	1º	Modulação e Codificação	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2019/2020	2º	Teoria do Sinal		Sim
2018/2019	1º	Informática de Gestão	Licenciatura em Gestão de Recursos Humanos; Licenciatura em Gestão;	Não
2017/2018	2º	Teoria do Sinal		Sim
2017/2018	1º	Modulação e Codificação	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);	Não
2016/2017	2º	Teoria do Sinal	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);	Sim
2016/2017	2º	Teoria do Sinal	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);	Sim
2016/2017	1º	Modulação e Codificação	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);	Não
2016/2017	1º	Mecânica e Electricidade	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática;	Não
2016/2017	1º	Mecânica e Electricidade	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática;	Não
2015/2016	2º	Teoria do Sinal	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);	Sim

2015/2016	2º	Teoria do Sinal	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);	Sim
2015/2016	1º	Mecânica e Electricidade	Licenciatura em Engenharia Informática;	Não
2014/2015	2º	Teoria do Sinal	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);	Sim
2014/2015	2º	Teoria do Sinal	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);	Sim
2013/2014	2º	Teoria do Sinal	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);	Sim
2013/2014	2º	Teoria do Sinal	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);	Sim

Orientações

• Teses de Doutoramento

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Sahar Allahkaram	Signal processing and coding techniques for 6G Ultra-reliable Low-Latency wireless machine type communications	Inglês	Em curso	ISCTE-IUL

• Dissertações de Mestrado

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Pedro Jorge Martins Teixeira	Distributed Source Coding Based on Integer-Forcing	Inglês	Instituto Superior Técnico	2018
2	Ricardo José Neves Alberto	Assessment of non-orthogonal multiple access for 5G systems	Inglês	Instituto Superior Técnico	2016
3	Nuno Bettencourt Coelho	Implementation of Linear Network Coding Over a Flexible Emulator	Inglês	ISCTE-IUL	2016
4	Francisco Miguel Teixeira do Rosário	Massive MIMO Processing for 5G Systems: Efficient Detection Algorithms and Applications	Inglês	Instituto Superior Técnico	2015
5	João Francisco Aragão Aboim de Sande e Lemos	Full-duplex radio with massive MIMO relays	Inglês	Instituto Superior Técnico	2015
6	Pedro Valério Catarino Miguel	The limits of MIMO with large antenna arrays	Inglês	Instituto Superior Técnico	2014

7	Flávio André Silva Brás	Interference suppression using MIMO and physical layer network coding,	Inglês	Instituto Superior Técnico	2014
8	Filipe Manuel Alves Ennes Ferreira	Lattice-based Physical Layer Network Coding	Inglês	ISCTE-IUL	2014

Total de Citações

Web of Science®	168
Scopus	215

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Roque, A., Cruz, D., Monteiro, F. A. & Coutinho, B. C. (2024). Efficient entanglement purification based on noise guessing decoding. <i>Quantum</i> . 8, 1476-1500 - N.º de citações Google Scholar: 4
2	Cruz, D., Monteiro, F. A. & Coutinho, B. C. (2023). Quantum error correction via noise guessing decoding. <i>IEEE Access</i> . 11, 119446 -119461 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 17
3	Bugalho, L., Coutinho, B. C., Monteiro, F. A. & Omar, Y. (2023). Distributing multipartite entanglement over noisy quantum networks. <i>Quantum</i> . 7 - N.º de citações Web of Science®: 26 - N.º de citações Scopus: 26 - N.º de citações Google Scholar: 65
4	Santos, S., Monteiro, F. A., Coutinho, B. C. & Omar, Y. (2023). Shortest path finding in quantum networks with quasi-linear complexity. <i>IEEE Access</i> . 11, 7180-7194 - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 10 - N.º de citações Google Scholar: 17
5	Chatzigeorgiou, I & Monteiro, F. A. (2023). Symbol-level GRAND for high-order modulation over block fading channels. <i>IEEE Communications Letters</i> . 27 (2), 447-451 - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 13
6	Rosário, F. & Monteiro, F. A. (2022). Gibbs sampling detection for large MIMO and MTC uplinks with adaptive modulation. <i>Sensors</i> . 22 (4) - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1

7	<p>Monteiro, F. A., Lopez, O. L. A. & Alves, H. (2021). Massive wireless energy transfer with statistical CSI beamforming. <i>IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing</i>. 15 (5), 1169-1184</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 11</p> <p>- N.º de citações Scopus: 11</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 15</p>
8	<p>Lopez, O. L. A., Monteiro, F. A., Alves, H., Zhang, R. & Latva-Aho, M. (2021). A low-complexity beamforming design for multiuser wireless energy transfer. <i>IEEE Wireless Communications Letters</i>. 10 (1), 58-62</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 21</p> <p>- N.º de citações Scopus: 28</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 41</p>
9	<p>Lemos, J. S., Monteiro, F. A., Sousa, I. & Ferreira, F. E. (2017). Efficient message exchange protocols exploiting state-of-the-art PHY layer. <i>EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking</i>. 2017</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3</p> <p>- N.º de citações Scopus: 4</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>
10	<p>Rosário, F., Monteiro, F. A. & Rodrigues, A. (2016). Fast matrix inversion updates for massive MIMO detection and precoding. <i>IEEE Signal Processing Letters</i>. 23 (1), 75-79</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 41</p> <p>- N.º de citações Scopus: 47</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 64</p>
11	<p>Monteiro, F. A. (2009). Faster and faster: a look at the remarkable achievements in error-free digital communications. <i>BlueSci</i>. 15, 14-15</p>
12	<p>Monteiro, F. A. & Rodrigues, A. J. (2005). Limits for CPM signals representation by Walsh functions . <i>Proceedings of the European Microwave Association - Journal of the European Microwave Association</i>. 1, 82-86</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>
13	<p>Monteiro, F. A. & Rodrigues, A. J. (2005). Phase error resilience to I/Q mismatch of a simplified CPM receiver. <i>IEEE Microwave and Wireless Components Letters</i>. 15 (9), 549-551</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>

- Editor de revista científica

1	<p>Monteiro, F. A., Burr, A., Chatzigeorgiou, I., Camilla, H., Krikidis, I., Seferoglu, H....Skachek, V (2017). <i>EURASIP Journal on Advances in Signal Processing</i>. Springer.</p>
---	--

- Editorial

1	<p>Monteiro, F. A., Burr, A., Chatzigeorgiou, I., Camilla, H., Krikidis, I., Seferoglu, H....Skachek, V. (2017). Editorial - Special issue on network coding. <i>EURASIP Journal on Advances in Signal Processing</i>. 2017, 1-3</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 7</p> <p>- N.º de citações Scopus: 9</p>
---	---

• Livros e Capítulos de Livros

- Editor de livro

1	<p>Monteiro, F. A. & M. Marques da Silva (2014). <i>MIMO Processing for 4G and Beyond: Fundamentals and</i></p>
---	---

	<p>Evolution. FL. CRC / Taylor & Francis Group .</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Google Scholar: 80
--	---

- Capítulo de livro

1	<p>Monteiro, F. A., Souto, N. & Wassell, I. J. (2014). MIMO Detection Methods. In M. Marques da Silva, F. A. Monteiro (Ed.), MIMO Processing for 4G and Beyond: Fundamentals and Evolution. (pp. 47-117). FL, USA: CRC Press / Taylor and Francis Group.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Google Scholar: 3
2	<p>Souto, N. & Monteiro, F. A. (2014). MIMO optimized for OFDM. In M. Marques da Silva, F. A. Monteiro (Ed.), MIMO Processing for 4G and Beyond: Fundamentals and Evolution,, (pp. 159-209). FL, USA: CRC Press / Taylor and Francis Group.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 2

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Allahkaram, S., Monteiro, F. A. & Chatzigeorgiou, I. (2022). URLLC with coded massive MIMO via random linear codes and GRAND. In 2022 IEEE 96th Vehicular Technology Conference (VTC2022-Fall). London: IEEE.</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: 9
2	<p>Alberto, R. & Monteiro, F. A. (2020). Downlink MIMO-NOMA with and without CSI: A short survey and comparison. In 2020 12th International Symposium on Communication Systems, Networks and Digital Signal Processing (CSNDSP). Porto: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 10
3	<p>Coelho, N. B., Monteiro, F. A. & Lopes, R. J. (2019). Self-adapting linear network coding emulation. In IEEE International Symposium on Networks, Computers and Communications (ISNCC). (pp. 1-7). Istanbul: IEEE.</p>
4	<p>Ferreira, F. E., Monteiro, F. A. & Sousa, I. (2016). Full-duplex MIMO and PLNC for the Y-network. In Mavromoustakis, C., Louca, S., Pattichis, C. S., Georgiou, J., Michael, D., Paschalidou, A., Kyriacou, E., Vassiliou, V., Panayiotou, C., Kyriakides, E., Ellinas, G., Hadjichristofi, G., and Loizou, C. (Ed.), 2016 18th Mediterranean Electrotechnical Conference (MELECON). Limassol: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 1
5	<p>Lemos, J. S. & Monteiro, F. A. (2016). Full-duplex massive MIMO with physical layer network coding for the two-way relay channel. In 2016 IEEE Sensor Array and Multichannel Signal Processing Workshop (SAM). Rio de Janeiro, Brazil: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 16
6	<p>João Sande Lemos, Monteiro, F. A., Ivo Sousa & António J. Rodrigues (2015). Full-duplex relaying in MIMO-OFDM frequency-selective channels with optimal adaptive filtering. In José M. F. Moura, Dapeng Oliver Wu (Ed.), 2015 IEEE Global Conference on Signal and Information Processing (GlobalSIP). Orlando: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 11 - N.º de citações Google Scholar: 15

7	<p>João Sande Lemos, Francisco Rosário, Monteiro, F. A., João Xaviel & António J. Rodrigues (2015). Massive MIMO full-duplex relaying with optimal power allocation for independent multipairs. In IEEE (Ed.), 16th IEEE Workshop on Signal Processing Advances in Wireless Communications (SPAWC). Stockholm: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 13 - N.º de citações Google Scholar: 19
8	<p>Brás, F., Ferreira, F., Monteiro, F. A. & Rodrigues, A. (2014). Interference suppression with physical-layer network coding and MIMO for multi-way channels. In IEEE (Ed.), Proceedings of the 2014 IEEE Workshop on Signal Processing Systems. Belfast: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 3
9	<p>Monteiro, F. A. (2012). Demixing Radio Waves in MIMO Spatial Multiplexing: Geometry-based Receivers. In 6º Congresso do Comité Português da URSI. (pp. 1-20).: ICP- ANACOM (Autoridade Nacional de Comunicações).</p>
10	<p>Monteiro, F. A. & Wassell, I. J. (2011). Dual-Lattice-Aided MIMO Detection for Slow Fading Channels. In Proceedings of IEEE International Symposium on Signal Processing and Information Technology. (pp. 502-507). Bilbao: IEEE signal Processing Society.</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
11	<p>Monteiro, F. A. & Kschischang, F. R. (2011). Trellis detection for random lattices. In IEEE Communications Society, IEEE Information Theory Society (Ed.), International Symposium on Wireless Communication Systems. (pp. 755-759). Aachen: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 8
12	<p>Monteiro, F. A. & Wassell, I. J. (2010). Recovery of a Lattice Generator Matrix from its Gram Matrix for Feedback and Precoding in MIMO. In Proceedings of the 4th International Symposium on Communications, Control and Signal Processing. Limassol: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 12
13	<p>Monteiro, F. A. & Wassell, I. J. (2007). Euclidean Distances in Quantized Spaces with Pre-stored Components for MIMO Detection. In Proceedings of ECWT' 07 -10th European Conference on Wireless Technology - 10th European Microwave Week. Munich: IEEEExplore.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 5
14	<p>Monteiro, F. A. & Wassell, I. J. (2007). Efficient Scalar Quantization for MIMO Spatial Multiplexing Receivers. In Proceedings of ISCTA' 07 - 9th International Symposium on Communication Theory and Applications. Ambleside, Lake District</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 1
15	<p>Monteiro, F. A. & Wassell, I. J. (2007). Progressive Hypercube Decoding. In Proceedings of ISWCS'07 - The 4th IEEE International Symposium on Wireless Communication Systems. Trondheim: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 1
16	<p>Monteiro, F. A. & António J. Rodrigues (2004). CPM reception combining complexity reduction techniques for schemes on minimum euclidian distance upper bound and MSK. In Proc. of ISIT - IEEE International Symposium on Information Theory.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 7

17	Monteiro, F. A. & António J. Rodrigues (2004). Assessment of a Quasi-Optimum Very Low Complexity CPM Receiver over Flat Rayleigh Fading Channels. In Proceedings of VTC 2004 Spring – IEEE Semiannual Vehicular Technology Conference. (pp. 1139-1143). Milan: IEEE.
18	Monteiro, F. A. & Rodrigues, A. J. (2004). The M-algorithm on the detection of CPM schemes on the minimum euclidian distance upper bound. In Prasad, R., and Nikookar, H. (Ed.), 7th European Conference on Wireless Technology (ECWT '04) . (pp. 37-40). Amesterdam: IEEE. - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 5
19	Monteiro, F. A. & Rodrigues, A. J. (2004). Limits for CPM signals representation by walsh functions. In Prasad, R., and Nikookar, H. (Ed.), 7th European Conference on Wireless Technology (ECWT '04). (pp. 33-36). Amsterdam: IEEE. - N.º de citações Scopus: 2
20	Monteiro, F. A. & António J. Rodrigues (2001). Sub-Optimum Detection of Coded Continuous Phase Modulation in Radio Channels. In Proceedings of ConfTele2001- 3th National Conference on Telecommunications. (pp. 594-598). Figueira da Foz - N.º de citações Google Scholar: 1
21	Monteiro, F. A. & António J. Rodrigues (2001). Simple Metrics Derivation for a Discrete Time Continuous Phase Modulation Receiver. In Proceedings of WPMC' 01- The 4th International Symposium on Wireless Personal Multimedia Communications. (pp. 395-400). Aalborg - N.º de citações Google Scholar: 5
22	Monteiro, F. A. & Correia, L. (2000). Mobility Effects on Teletraffic in GSM. In XV Simposium Nacional de la Union Cientifica Internacional de Radio. (pp. 445-446). Zaragoza
23	Monteiro, F. A. & Cercas, F. (2000). Understanding digital communication physical layer. In XV Simposium Nacional de la Union Cientifica Internacional de Radio. (pp. 307 -308). Zaragoza: URSI.
24	Monteiro, F. A. & Cercas, F. (1999). Simulador de Transmissões Digitais. In Proceedings of JETC' 99 - Jornadas de Engenharia de Telecomunicações e Computadores. (pp. 43-47). Lisbon: ISEL.

- Comunicação em evento científico

1	Cruz, D., Monteiro, F. A. & Coutinho, B. C. (2023). Quantum Error Correction via Noise Guessing Decoding. Theory of Quantum Computation, Communication and Cryptography (TQC). - N.º de citações Google Scholar: 6
2	Allahkaram, S., Monteiro, F. A. & Chatzigeorgiou, I (2023). URLLC with Coded Massive MIMO via Random Linear Codes and GRAND. 33º Seminário Rede Temática de Comunicações Móveis (RTCM).
3	Bugalho, L., Coutinho, B. B, Monteiro, F. A. & Omar, Y. (2022). Distributing Multipartite Entanglement over Noisy Quantum Networks. NetSci-X: International School and Conference on Network Science. - N.º de citações Google Scholar: 9
4	Allahkaram, S., Monteiro, F. A. & Chatzigeorgiou, I (2022). URLLC with Coded Massive MIMO via Random Linear Codes and GRAND. IEEE 96th Vehicular Technology Conference (VTC 2022 - Fall).
5	Alberto, Ricardo & Monteiro, F. A. (2020). Downlink MIMO-NOMA With and Without CSI: A Short Survey and Comparison. 12th International Symposium on Communication Systems, Networks and Digital Signal Processing (CSNDSP).

6	Coelho, Nuno B. , Monteiro, F. A. & Lopes, Rui J. (2019). Self-adapting linear network coding emulation. IEEE International Symposium on Networks, Computers and Communications (ISNCC'19).
7	Monteiro, F. A. (2019). Distributed Source Coding based on Integer-Forcing. UPF Wireless Communications Seminars.
8	Monteiro, F. A. (2019). A Research Outlook on Wireless Communications (and Quantum Communications). Machine-Type Wireless Communications Seminars.
9	Monteiro, F. A. (2019). Distributed Source Coding based on Integer-Forcing. Visiting Lectures Seminars of the Centre for Wireless Communications.
10	Monteiro, F. A. (2019). A Research Outlook on Wireless Communications and Quantum Communications. Seminars of the IRIDA Research Centre for Communication Technologies.
11	Monteiro, F. A. (2017). Increasing the Capacity of Wireless Communications by Exploiting Signal's Interference. Seminários do Instituto de Sistemas e Robótica.
12	Monteiro, F. A. (2017). Boosting Capacity through Interference in 5G. 22º Seminário RTCM (Rede Temática de Comunicações Móveis).
13	Filipe Ennes Ferreira, Monteiro, F. A. & Ivo Sousa (2016). Full-Duplex MIMO and PLNC for the Y-Network. 18th Mediterranean Electrotechnical Conference (MELECON -1016). -, --- - N.º de citações Scopus: 1
14	João Sande Lemos & Monteiro, F. A. (2016). Full-duplex massive MIMO with physical layer network coding for the two-way relay channel. IEEE Sensor Array and Multichannel Signal Processing Workshop (SAM). - N.º de citações Scopus: 11
15	Monteiro, F. A. (2016). Fast Matrix Inversion Updates for Massive MIMO Detection and Precoding. 41st IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP 2016).
16	João Sande Lemos, Francisco Rosário, Monteiro, F. A., João Xaviel & António J. Rodrigues (2015). Massive MIMO Full-Duplex Relaying with Optimal Power Allocation for Independent Multipairs. 16th IEEE Workshop on Signal Processing Advances in Wireless Communications (SPAWC). 306-310 - N.º de citações Web of Science®: 10
17	João Sande Lemos, Monteiro, F. A., Ivo Sousa & António J. Rodrigues (2015). Full-Duplex Relaying in MIMO-OFDM Frequency-Selective Channels with Optimal Adaptive Filtering. 3rd IEEE Global Conf. on Signal and Information Processing (GlobalSIP). -, --- - N.º de citações Web of Science®: 8
18	Monteiro, F. A. (2015). Signal processing in the upcoming wireless networks: Untangling signals in space, in spectrum, and network coded. DARNEC'15 - Design and Application of Random Network Codes.
19	Flávio Brás, Filipe Ennes Ferreira, Monteiro, Francisco A. & António J. Rodrigues (2014). Interference Suppression with Physical-Layer Network Coding and MIMO for Multi-Way Channels. 2014 IEEE International Workshop on Signal Processing Systems.
20	Monteiro, F. A. (2014). Approaches to the Closest Vector Problem in MIMO Detection. Seminar Cycle of the Master in Electrical and Computer Engineering of the University of Cyprus.

21	Flávio Brás, Filipe Ennes Ferreira & Monteiro, F. A. (2014). Physical Layer Network Coding in a Network with a MIMO relay. IEEE European School on Information Theory.
22	Monteiro, F. A. (2012). Demixing Radio Waves in MIMO Spatial Multiplexing: Geometry-based Receivers. 6º Congresso do Comité Português da URSI. 1-20
23	Monteiro, F. A. & Wassell, I. J. (2011). Dual-Lattice-Aided MIMO Detection for Slow Fading Channels. Proceedings of IEEE International Symposium on Signal Processing and Information Technology. 502-507
24	Monteiro, F. A. & Kschischang, F. R. (2011). Trellis detection for random lattices. International Symposium on Wireless Communication Systems. 755-759
25	Monteiro, F. A. & Wassell, I. J. (2010). Recovery of a Lattice Generator Matrix from its Gram Matrix for Feedback and Precoding in MIMO. Proceedings of the 4th International Symposium on Communications, Control and Signal Processing.
26	Monteiro, F. A. (2008). Digital communications: fundamentals, limits and present challenges. Fitzwilliam College Graduate Conference.
27	Monteiro, F. A. & Wassell, I. J. (2007). Efficient Scalar Quantization for MIMO Spatial Multiplexing Receivers. Proceedings of ISCTA' 07 - 9th International Symposium on Communication Theory and Applications.
28	Monteiro, F. A. & Wassell, I. J. (2007). Euclidean Distances in Quantized Spaces with Pre-stored Components for MIMO Detection. Proceedings of ECWT' 07 -10th European Conference on Wireless Technology - 10th European Microwave Week.
29	Monteiro, F. A. & Wassell, I. J. (2007). Progressive Hypercube Decoding. Proceedings of ISWCS'07 - The 4th IEEE International Symposium on Wireless Communication Systems.
30	Monteiro, F. A. & Wassell, I. J. (2007). Quantized lattices in MIMO. The 2007 IEEE International Symposium on Information Theory .
31	Monteiro, F. A. (2006). Contour detection for digital communications. Industrial Showcase.
32	Monteiro, F. A. (2004). Limits for CPM Signals Representation by Walsh Functions. Proceedings of ECWT '04 - The European Conference on Wireless Technology - European Microwave Week. 1, 33-36
33	Monteiro, F. A. & António J. Rodrigues (2004). CPM reception combining complexity reduction techniques for schemes on minimum euclidian distance upper bound and MSK. Proc. of ISIT - IEEE International Symposium on Information Theory.
34	Monteiro, F. A. & António J. Rodrigues (2004). Assessment of a Quasi-Optimum Very Low Complexity CPM Receiver over Flat Rayleigh Fading Channels. Proceedings of VTC 2004 Spring – IEEE Semiannual Vehicular Technology Conference. 1139-1143
35	Monteiro, F. A. & Wassell, I. J. (2004). The M-algorithm on the Detection of CPM Schemes on the Minimum Euclidian Distance Upper Bound. Proceedings of ECWT '04 – The European Conference on Wireless Technology - European Microwave Week. 1, 37-40
36	Monteiro, F. A. & António J. Rodrigues (2001). Sub-Optimum Detection of Coded Continuous Phase Modulation in Radio Channels. Proceedings of ConfTele2001- 3th National Conference on Telecommunications. 1, 594-598

37	Monteiro, F. A. & António J. Rodrigues (2001). Simple Metrics Derivation for a Discrete Time Continuous Phase Modulation Receiver. Proceedings of WPMC' 01- The 4th International Symposium on Wireless Personal Multimedia Communications. 1, 395-400
38	Monteiro, F. A. & Correia, L. (2000). Mobility Effects on Teletraffic in GSM. Proceedings of URSI 2000 - XV Simposium Nacional de la Union Cientifica Internacional de Radio. 1, 445-446
39	Monteiro, F. A. & Cercas, F. (1999). Simulador de Transmissões Digitais. Proceedings of JETC' 99 - Jornadas de Engenharia de Telecomunicações e Computadores. 1, 43-47

• Outras Publicações

- Outras publicações

1	Monteiro, F. A. (2009). Baffling Points. Submitted to the 2009 math writing competition of Plus Magazine, Cambridge. Copyright belongs to Plus Magazine.
---	--

Projetos de Investigação			
Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
QIA – Quantum Internet Alliance	Coordenador Local	IT-Iscte	2018 - 2021
Large-Dimensional MIMO Physical Layer Network Coding	Coordenador Local	IT-Iscte	2014 - 2016
Network error control for Rapid and Reliable Data Delivery	Coordenador Global	IT-Iscte	2014 - 2015
ICT COST Action IC1104 - Random Network Coding and Designs over GF(q)	Coordenador Local	IT-Iscte	2020
Radio resource optimization in third generation mobile systems	Coordenador Local	IT-Iscte	2000 - 2004

Cargos de Gestão Académica
Sub-diretor (2017 - 2020) Unidade/Área: Instituto de Telecomunicações-IUL
Membro (2017 - 2020) Unidade/Área: Comissão Científica

Membro (Docente) (2017 - 2020)
Unidade/Área: Plenário da Comissão Científica

Coordenador do 2º Ano (2016 - 2018)
Unidade/Área: Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática

Coordenador do 2º Ano (2016 - 2018)
Unidade/Área: Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL)

Coordenador do 2º Ano (2014 - 2016)
Unidade/Área: Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL)

Coordenador do 2º Ano (2014 - 2016)
Unidade/Área: Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática

Coordenador (2012 - 2015)
Unidade/Área: Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação

Prémios

Bolsa Sabática da Fundação Endesa (Espanha) e da Fundación EndesaCarolina (Espanha) (2019)

Co-orientador das duas dissertações de mestrado vencedoras ex aequo do do Prémio Luís Vidigal 2015. Estudantes J. S. Lemos, F. Rosário, co-orientador A. J. Rodrigues. O prémio é atribuído anualmente à melhor tese de mestrado discutida no Instituto Superior Técnico nas áreas de Eng^a Electrotécnica e de Computadores, Eng^a Informática e de Computadores, e áreas afins. (2016)

"Exemplary Reviewer Award 2015" da revista IEEE Wireless Communications Letters (pelo 2º ano consecutivo). Revista de 1º quartil apoiada pelas IEEE Communications Society, IEEE Signal Processing Society, e a IEEE Vehicular Technology Society. O prémio é atribuído aos melhores 3% de revisores da revista, nomeados pelos Associate Editors. (2016)

Exemplary Reviewer Award 2014" da IEEE Wireless Communications Letters, revista de 1º quartil apoiada pelas IEEE Communications Society, IEEE Signal Processing Society, e a IEEE Vehicular Technology Society. O prémio é atribuído aos melhores 3% de revisores da revista, "que de forma consistente e dentro do prazo reviram vários artigos com revisões de elevada qualidade". (2015)

Bolsa de Investigação da Royal Academy of Engineering (Reino Unido) para estadia na Universidade de Toronto, Canadá (4 meses) (2008)

Melhor artigo (Prémio da Conferência), na European Conference on Wireless Technology 2007. Prémio atribuído pela European Microwave Association durante a European Microwave Week 2007, Munique, Alemanha (2007)

Bolsa de Mérito, atribuída pelo Fitzwilliam College por resultados académicos de excelência, Cambridge, Reino Unido (2007)

Bolsa de Investigação da Fundação Calouste Gulbenkian para estadia na Universidade de Toronto, Canadá (4 meses) (2007)

Melhor Artigo de Estudante (Prémio Jovem Engenheiro) na European Conference on Wireless Technology 2004. Prémio atribuído pela European Microwave Association, durante a European Microwave Week, Amsterdão, Holanda (2004)

3º prémio no "Prémio Inovação Jovem Engenheiro 2002", atribuído pela Ordem dos Engenheiros, patrocinado pela Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento e pelo Ministério da Ciência e do Ensino Superior (2002)

Associações Profissionais

Cambridge Philosophical Society (Life Fellow) (Desde 2016)

IEEE Broadcast Society (2011 - 2017)

IEEE Vehicular Technology Society (Desde 2011)

IEEE Signal Processing Society (Desde 2008)
IEEE Communications Society (Desde 2008)
IEEE Information Theory Society (Desde 2008)
Isaac Newton Institute for Mathematical Sciences (Desde 2007)
Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (Desde 2007)
Cambridge Philosophical Society (Fellow) (2006 - 2023)
Trinity Mathematical Society (Life Member) (Desde 2006)
Cambridge University Scientific Society (Life Member) (Desde 2005)
Ordem dos Engenheiros (2001 - 2011)

Organização/Coordenação de Eventos

Tipo de Organização/Coordenação	Título do Evento	Entidade Organizadora	Ano
Membro de comissão organizadora de evento científico	Liasion Co-Chair of SBrT 2020 - The 38th Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais, Nov. 2020, Florianópolis, Brazil.		2020
Membro de comissão organizadora de evento científico	General Co-Chair of ISWCS 2019 - The 16th International Symposium on Wireless Communication Systems, 27-30 August 2019, Oulu, Finland.		2019
Membro de comissão organizadora de evento científico	Co-organiser of the Workshop of the Quantum Internet Alliance Consortium, 13-14 May, Lisbon, Portugal (93 participants from around Europe)		2019
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	General Chair of ISWCS 2018 - The 15th International Symposium on Wireless Communication Systems, Lisbon, 28-31 August 2018, Lisbon, Portugal.		2018
Membro de comissão organizadora de evento científico	Tutorial Chair of the International Conference on Telecommunications (ICT), Lisbon, May 2014.		2014

Actividades de Difusão

Tipo de Actividade	Título do Evento	Descrição da Actividade	Ano
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	Academia ISCTE-IUL 2017	Palestra e demonstração laboratorial sobre telecomunicações para estudantes do ensino secundário	2017
Coordenação de evento de difusão do conhecimento	MATLAB Portugal Tour 2017 - Lisbon	Organização do workshop da Mathworks para académicos e estudantes universitários da região de Lisboa	2017

Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	Encontros de Ciência e Tecnologia, Clube ISCTE-IUL, palestra de divulgação científica: "Space-Time Wireless Communications: Modern Signal Processing With MIMO"	Palestra de divulgação científica	2012
---	---	-----------------------------------	------

Actividades de Edição/Revisão Científica

Tipo de Actividade	Título da Revista	ISSN/Quartil	Período	Língua
Editor de revista científica	EURASIP Journal on Journal on Advances in Signal Processing	1687-6180 / Q2	2015	Inglês