

**Aviso:** [2024-12-22 16:28] 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.

## Rute C. Sofia

### Investigadora Associada

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)  
[Software Systems Engineering]



## Contactos

### E-mail

Helena.Carvalho.Sofia@iscte-iul.pt

## Currículo

Rute C. Sofia (PhD 2004) is the Industrial IoT Head at fortiss - research institute of the Free State of Bavaria for software intensive services and systems. She is also an Invited Associate Professor of University Lusófona de Humanidades e Tecnologias, and an Associate Researcher at ISTAR, Instituto Universitário de Lisboa. Rute's research background has been developed on industrial and on academic context. She was a co-founder of the COPELABS research unit, and the COPELABS scientific director (2013-2017), where she was a Senior Researcher (2010-2019). She has co-founded the Portuguese startup Senception Lda (2013-2019), a startup focused on personal communication platforms. Her current research interests are: network architectures and protocols; IoT; Edge computing; in-network computing; network mining. Rute holds over 60 peer-reviewed publications in her fields of expertise, and 9 patents. She is an ACM Europe Councilor (2021-2025); an ACM Senior member, an IEEE Senior Member. She was an IEEE ComSoc N2Women Awards co-chair (2020-2021). Before fortiss, she was an Associate Professor (COPELABS/ULHT, wireless/user-centric networking; sensing; IoT); she co-lead as senior researcher the "Internet Architectures and Networking" area of UTM, INESC-TEC (07-10), focus on wireless/cellular network architectures and user-centric networking; she was (04-07) a senior research scientist in Siemens AG and Nokia-Siemens Networks GmbH, focusing on aspects such as: fixed-mobile convergence; carrier-grade Ethernet; QoS; IPv6 interoperability. Rute holds a BEng in Informatics Engineering by Universidade de Coimbra (1995); M.Sc.(1999) and Ph.D. (2004) in Informatics by Universidade de Lisboa. During her PhD studies, she was a visiting scholar (2000-2003) at Northwestern University (ICAIR) and at University of Pennsylvania, MNLab, coordinated by Roch Guerin.

## Áreas de Investigação

Internet das Coisas
Sistemas e Arquitecturas de Rede
computação nos extremos da rede
Redes sem Fios
Data mining em redes informáticas
Gestão e Modelação de Mobilidade

## Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade de Lisboa	Doutoramento	Doutoramento em Informática	2004
UPenn	Doutoramento	Visiting Scholar	2003
Northwestern University USA	Doutoramento	Visiting Scholar	2000
Universidade de Lisboa	Mestrado	Mestrado em Informática	1999
Universidade de Coimbra	Licenciatura	Engenharia Informática	1995

## Atividades Profissionais Externas

Período	Empregador	País	Descrição
Desde 2019	fortiss GmbH	Alemanha	IIoT competence center
Desde 2019	Universidade Lusófona	Portugal	
2013 - 2019	Senception Lda	Portugal	
2010 - 2019	Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias	Portugal	
2007 - 2010	INESC TEC	Portugal	
2007 - 2007	Nokia Siemens Networks GmbH & Ko CG	Alemanha	
2004 - 2007	Siemens AG	Alemanha	
1998 - 2003	FCCN	Portugal	
1996 - 1998	Grupo Forum	Portugal	
1996 - 1996	University of Lisbon	Portugal	
--	Bundeswehr University Munich	Alemanha	

## Orientações

### • Teses de Doutoramento

#### - Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Ben Schneider	Flexible Wireless Time-aware Scheduling	Inglês	Em curso	Universidade Técnica de Munique (TUM)
2	Nisrine Bnouhanna	IoT Thing to Service Matching	Inglês	Em curso	Universidade Técnica de Munique (TUM)
3	Rui Pascoal	Augmented Reality in Outdoor Sports	Inglês	Em curso	ISCTE-IUL
4	Francisco de Melo Pereira	Inference of Individual Behavior in Urban Activities from Smartphones	Inglês	Em curso	Universidade Lusófona
5	Rui Miguel Simão Pascoal	Mobile Pervasive Augmented Reality Systems	Inglês	Em curso	ISCTE-IUL
6	Daniel Maniglia Silva	Contextual-Awareness in Internet of Things	Inglês	Em curso	Universidade Lusófona
7	Liliana Inocência de Carvalho	Pervasive sensing in the context of Social Well-Being	Inglês	Em curso	Universidade Lusófona

#### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	A. de Oliveira Jr.	User-centric routing	Inglês	MAP-i, Universidade do Minho	2014
2	N. Chama	Impact of mobility on user-centric routing	Inglês	MAP-TELE, Universidade de Aveiro	2014

### • Dissertações de Mestrado

#### - Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Omar Aponte	Mobility Management Optimization via Inference of Roaming Behavior	Inglês	Em curso	Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias
2	Erkan Karabulut	ML-based data classification and data aggregation on the edge	Inglês	Em curso	Universidade Técnica de Munique (TUM)

#### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	João Maurício	Aggregation of Wireless Resources	Inglês	COPELABS/U LHT	2013
2	João Mota	Combining Heterogeneous Access Networks with Ad-hoc Networks for Cost-effective Connectivity	Português	ISCTE-IUL	2011
3	Luís Carvalho	User-provided Networks: Relaying vs. Routing	Inglês	ISCTE-IUL	2009
4	M. Rajyalakshmi	A Study on Current Networking Simulation Tools	Inglês	Siemens AG/Technisches Universitaet Muenchen	2005
5	W. Paprowicz	Enhancing the Ethernet Forwarding: an Analysis	Inglês	Siemens AG/University of Cracow	2005
6	D. Jianglin	Adjusting Ethernet Principles to Large Scale Networks	Inglês	Siemens AG/Technisches Universitaet Muenchen	2005
7	F. Brieler	Designing and Securing an Implementation of SHARK	Português	Bundeswehr Universität Muenchen, Fakultat für Informatik	2004
8	M. Popa	An Investigation of Real Internet Topologies and AS Relationships	Português	Bundeswehr Universität Muenchen, Fakultat für Informatik.	2004

## Total de Citações

Web of Science®	309
Scopus	531

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	<p>Erkan Karabulut &amp; Sofia, Rute C. (2023). An Analysis of Machine Learning-Based Semantic Matchmaking. IEEE Access. 11, 27829-27842</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 1</li> <li>- N.º de citações Scopus: 2</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 3</li> </ul>
---	---

2	<p>Sofia, Rute C., Doug Dykeman, Peter Urbanetz, Akram Galal &amp; Dushyant Anirudhdhabhai Dave (2023). Dynamic, Context-Aware Cross-Layer Orchestration of Containerized Applications. IEEE Access. 11, 93129-93150</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 3</li> <li>- N.º de citações Scopus: 4</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 4</li> </ul>
3	<p>Silva, Daniel A. M., Carvalho, Liliana I., Carvalho, Liliana I., Soares, José &amp; Sofia, Rute C. (2021). A Performance Analysis of Internet of Things Networking Protocols: Evaluating MQTT, CoAP, OPC UA. Applied Sciences. 11 (11), 4879</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 39</li> <li>- N.º de citações Scopus: 65</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 102</li> </ul>
4	<p>Pascoal, R., de Almeida, A. &amp; Sofia, R. C. (2020). Mobile pervasive augmented reality systems - MPARS: the role of user preferences in perceived quality of experience in outdoor applications. ACM Transactions on Internet Technology. 20 (1), 1-17</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 6</li> <li>- N.º de citações Scopus: 12</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 24</li> </ul>
5	<p>Silva, Daniel A. M., Carvalho, Liliana I., Soares, José &amp; Sofia, Rute C. (2020). A Performance Analysis of Internet of Things Networking Protocols: Evaluating MQTT, CoAP, OPC-UA (under submission). ACM Transactions on Internet of Things.</p>
6	<p>Borrego, C., Amadeo, M., Molinaro, A., Mendes, P., Sofia, Rute C., Magaia, N....Borrell, J. (2020). Forwarding in opportunistic information-centric networks: an optimal stopping approach. IEEE Communications Magazine. 58 (5), 56-61</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 7</li> <li>- N.º de citações Scopus: 6</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 9</li> </ul>
7	<p>Da Silva, D. M. A. &amp; Sofia, R. C. (2020). A discussion on context-awareness to better support the IoT cloud/edge continuum. IEEE Access. 8, 193686-193694</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 4</li> <li>- N.º de citações Scopus: 10</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 24</li> </ul>
8	<p>Carvalho, L. I. &amp; Sofia, R. C. (2020). A review on scaling mobile sensing platforms for human activity recognition: challenges and recommendations for future research. IoT. 1 (2), 451-473</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 6</li> <li>- N.º de citações Scopus: 8</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 9</li> </ul>
9	<p>Sofia, R. C. &amp; Mendes, P. M. (2019). An overview on push-based communication models for information-centric networking. Future Internet. 11 (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 20</li> <li>- N.º de citações Scopus: 22</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 27</li> </ul>
10	<p>Sofia, R. C. (2019). Guidelines towards information-driven mobility management. Future Internet. 11 (5), 111</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 4</li> <li>- N.º de citações Scopus: 4</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 4</li> </ul>

11	<p>Sarros, C.-A., Diamantopoulos, S., Rene, S., Psaras, I., Lertsinsrubtavee, A., Molina-Jimenez, C....Tsaoussidis, V. (2018). Connecting the edges: a universal, mobile-centric opportunistic communications architecture. IEEE Communications Magazine. 56 (2), 136-143</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 17</p> <p>- N.º de citações Scopus: 21</p>
12	<p>Lopes, L. A., Sofia, R. C., Haci, H. &amp; Zhu, H. (2016). A proposal for dynamic frequency sharing in wireless networks. IEEE/ACM Transactions on Networking. 24 (5), 2621-2633</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 7</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 8</p>
13	<p>Sofia, R. C., Mendes, P., Damásio, M. J., Henriques, S., Giglietto, F., Giambitto, E....Bogliolo, A. (2012). Moving towards a socially-driven internet architectural design. Computer Communication Review. 42 (3), 39-46</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: 21</p>
14	<p>Chama, N. &amp; Sofia, R. C. (2011). A discussion on developing multihop routing metrics sensitive to node mobility. Journal of Communications. 6 (1), 56-67</p> <p>- N.º de citações Scopus: 5</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 15</p>
15	<p>Ray, S., Guérin, R., Kwong, K.-W. &amp; Sofia, R. C. (2010). Always acyclic distributed path computation. IEEE/ACM Transactions on Networking. 18 (1), 307-319</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 25</p> <p>- N.º de citações Scopus: 28</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 137</p>
16	<p>Sofia, R. C. (2009). A survey of advanced ethernet forwarding approaches. IEEE Communications Surveys and Tutorials. 11 (1), 92-115</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 30</p> <p>- N.º de citações Scopus: 26</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 62</p>
17	<p>Sofia, R. C. &amp; Mendes, P. (2008). User-provided networks: consumer as provider. IEEE Communications Magazine. 46 (12), 86-91</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 56</p> <p>- N.º de citações Scopus: 72</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 134</p>

#### - Editor de revista científica

1	<p>Sofia, Rute C. (2022). MDPI Applied sciences Special Issue State-of-Art of Network Architectures and Protocols for Industrial IoT. Switzerland. MDPI.</p>
2	<p>Sofia, Rute C., Mendes, P., Tsaoussidis, V., de Cola, Tomaso, Burleigh, Scott, Dong, Mianxiong...Cerqueira, Eduardo (2022). IEEE Access special section on "Internet of Space": Networking Architectures and Protocols to Support Space-Based Internet Services. IEEE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
3	<p>Sofia, Rute C. (2022). IEEE Network.</p>
4	<p>Sofia, Rute C. (2022). IEEE Access.</p>

5	Sofia, Rute C., Schooler, Eve, Winkler, Chris & Kutscher, Dirk (2020). ACM Transactions on Internet Technology, SI on Evolution of IoT Networking Architectures. ACM.
---	---

## • Livros e Capítulos de Livros

### - Autor de livro

1	Sofia, Rute C. (2020). Global Mobility Management in Next Generation Networks. Cambridge Scholars.
---	--

### - Editor de livro

1	Sofia, Rute C. (2023). Shaping the Future of IoT with Edge Intelligence How Edge Computing Enables the Next Generation of IoT Applications. River Publishers. - N.º de citações Google Scholar: 2
2	Sofia, Rute C. (2023). 6G visions for a sustainable and people-centric future - from communications to services, the CONASENSE perspective. River Publishers.

### - Capítulo de livro

1	Sofia, R. C., Coutinho, C., Scivoletto, G., Insolubile.G., Deshmukh, R., Schneider, A....Mastos, T. (2023). The EFPF approach to manufacturing applications across edge-cloud architectures. In Shaping the future lot with edge intelligence: How edge computing enables the next generation of IoT applications. (pp. 319-347): River Publishers.
2	Sofia, R. C. (2023). The role of social-aware networking on supporting 6G IoT. In Ramjee Prasad, Rute C. Sofia (Ed.), 6G visions for a sustainable and people-centric future: From communications to services, the CONASENSE perspectiv. (pp. 55-78).
3	Sofia, Rute C., Bnouhanna, Nisrine & Coutinho, C. (2023). The EFPF approach to manufacturing applications across edge-cloud architectures. In Shaping the future lot with edge intelligence: How edge computing enables the next generation of IoT applications. (pp. 319-347): River Publishers.
4	Sofia, Rute C. & Bnouhanna, Nisrine (2023). IoT Things to Service Matchmaking at the Edge. In Shaping the Future of IoT with Edge Intelligence - How Edge Computing Enables the Next Generation of IoT Applications.
5	Sofia, Rute C. (2023). Latest Advances on Deterministic on Deterministic Wired/Wireless Industrial Networks. In 6G Connectivity-Systems, Technologies, and applications.
6	Sofia, Rute C., Carvalho, Liliana I., Melo Pereira, Francisco & Dattagupta, Samrat (2019). The role of Smart Data in Inference of human behavior and interaction. In K.-C. Li, Q. Zhang. L. T. Yang, B. Di Martino (Ed.), Smart data: state-of-the-art and perspectives in computing and applications.: CRCPress, Taylor and Francis. - N.º de citações Google Scholar: 11
7	Sofia, Rute C. & Lopes Amaral, Luis (2014). Trust as a Fairness Parameter for Quality of Experience in Wireless networks. In User-Centric Networking Lecture Notes in Social Networks 2014, pp 159-169, User-Centric Networking - Future Perspectives, Springer Lecture Notes in Social Networks. - N.º de citações Google Scholar: 5

8	Sofia, Rute C., Condeixa, Tiago & Sargento, Susana (2014). Mobility Estimation in the Context of Distributed Mobility Management. In Chapter IV, User-Centric Networking - Future Perspectives, Springer Lecture Notes in Social Networks, 2014, pp 289-310. Ed. Aldini & Bogliolo, ISBN 978-3-319-05217-5. - N.º de citações Google Scholar: 5
9	Barcelo-Arroyo, F., Gorawski, M., Grochla, K., Martín-Escalona, I., Požys, K., Ribeiro, A.G....Zola, E. (2014). New trends in mobility modelling and handover prediction. In Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 6
10	Antonio Oliveira-Jr & Sofia, Rute C. (2014). Energy-Awareness in Multihop Routing. In Wireless Networking for Moving Objects. Lecture Notes in Computer Science.: Springer. - N.º de citações Google Scholar: 8
11	Sofia, Rute C. (2014). User-centric Networking: bringing the Home Network to the Core. In User-Centric Networking - Future Perspectives, Springer Lecture Notes in Social Networks.: Springer. - N.º de citações Google Scholar: 7
12	Carlos Ballester Lafuente, Jean-Marc Seigneur, Sofia, Rute C., Christian Silva & Waldir Moreira (2014). Trust Management in ULOOP. In User-Centric Networking - Future Perspectives, Springer Lecture Notes in Social Networks.: Elsevier. - N.º de citações Google Scholar: 14
13	Sofia, R., Mendes, P., Zhu, H., Bogliolo, A., Sivrikaya, F. & Di Francesco, P. (2014). User-centric networking: cooperation in wireless networks. In Ganchev I., Curado M., Kessler A. (Ed.), Wireless Networking for Moving Objects. Lecture Notes in Computer Science. (pp. 31-49). Cham: Springer.
14	Sofia, R., Mendes, P. & Moreira Jr, W. (2014). User-Centric networking: living-examples and challenges ahead. In User-Centric Networking. Lecture Notes in Social Networks. (pp. 25-51). Cham: Springer. - N.º de citações Google Scholar: 47
15	Chama, N., Oliveira Jr, A., Moreira Jr, W., Mendes, P. & Sofia, R. (2014). User-centric networking: routing aspects. In Aldini A., Bogliolo A. (Ed.), User-Centric Networking. Lecture Notes in Social Networks. (pp. 53-71). Cham: Springer. - N.º de citações Google Scholar: 2

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

1	Mohan, S. H. & Sofia, R. (2023). Fine time measurement based time synchronization for multi-AP wireless industrial environments. In Benslimane, A., and Pierre, S. (Ed.), 2023 19th International Conference on Wireless and Mobile Computing, Networking and Communications (WiMob). (pp. 399-404). Montreal, QC, Canada: IEEE. - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 2
2	Schneider, Ben, Sofia, Rute C. & Kovatsch, Matthias (2022). A Proposal for Time-Aware Scheduling in Wireless Industrial IoT Environments. In IEEE/IFIP NOMS.: IEEE/IFIP. - N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 11



3	<p>Schneider, Ben, Sofia, Rute C. &amp; Kovatsch, Matthias (2022). A Proposal for Time-Aware Scheduling in Wireless Industrial IoT Environments. In NOMS 2022-2022 IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium. (pp. 1-6). Budapest, Hungary: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Google Scholar: 10</p>
4	<p>Bnouhanna, Nisrine, Erkan Karabulut, Sofia, Rute C., Seder, Erin E, Scivoletto, Gabriele &amp; Insolvibile, Gianluca (2022). An Evaluation of a Semantic Thing To Service Matching Approach in Industrial IoT Environments. In 2022 IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications Workshops and other Affiliated Events (PerCom Workshops). (pp. 433-438). Pisa, Italy: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 5</p>
5	<p>Sugandh Huthanahally Mohan &amp; Sofia, Rute C. (2022). Fine Time Measurement Based Synchronization for Industrial Wireless/Wired Networks. In 2022 25th International Symposium on Wireless Personal Multimedia Communications (WPMC). (pp. 357-362). Herring, Denmark: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 3</p>
6	<p>Erkan Karabulut, Bnouhanna, Nisrine &amp; Sofia, Rute C. (2021). ML-based data classification and data aggregation on the edge. In Proceedings of the CoNEXT Student Workshop. (pp. 21-22). Virtual Event Germany: ACM.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 2</p>
7	<p>Bnouhanna, Nisrine, Sofia, Rute C. &amp; Pretschner, Alexander (2021). IoT Thing To Service Semantic Matching. In 2021 IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications Workshops and other Affiliated Events (PerCom Workshops). (pp. 418-419). Kassel, Germany: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 7</p>
8	<p>Carvalho, Liliana I. &amp; Sofia, Rute C. (2020). Leveraging context-awareness to better support the IoT cloud-edge continuum. In Alsmirat M.,Jararweh Y.,Benkhelifa E.,Saleh I.,Sato H.,Boubchir L. (Ed.), 5th International Conference on Fog and Mobile Edge Computing, FMEC 2020. Paris</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 9</p>
9	<p>Pascoal, R., Almeida, A. de &amp; Sofia, R. C. (2019). Activity recognition in outdoor sports environments: Smart data for end-users involving mobile pervasive augmented reality systems. In UbiComp/ISWC 2019: Adjunct Proceedings of the 2019 ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing and Proceedings of the 2019 ACM International Symposium on Wearable Computers. (pp. 446-453). Londres: ACM.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 9</p>
10	<p>Silva, D. M. A. da., Asaamoning, G., Orrillo, H., Sofia, R. C. &amp; Mendes, P. M. (2019). An analysis of fog computing data placement algorithms. In MobiQuitous '19: Proceedings of the 16th EAI International Conference on Mobile and Ubiquitous Systems: Computing, Networking and Services. (pp. 527-534). Houston Texas, USA: Association for Computing Machinery.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 24</p>

11	<p>Aponte, O. &amp; Sofia, R. C. (2019). Mobility management optimization via inference of roaming behavior. In 2019 International Conference on Wireless and Mobile Computing, Networking and Communications (WiMob). (pp. 71-76). Barcelona: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
12	<p>Pascoal, R., Alturas, B., de Almeida, A. &amp; Sofia, R. (2018). A survey of augmented reality: making technologies acceptable in outdoor environments. In 13th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI). Cáceres: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 17</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 28</p>
13	<p>Sofia, Rute C., Mendes, P., Vassilis Tsaoussidis &amp; Sotiris Diamantopoulos (2018). information-centric routing for opportunistic wireless networks. In inProc. ACM ICN 2018.: ACM.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 5</p> <p>- N.º de citações Scopus: 8</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 20</p>
14	<p>Amaral, L., Firdose, S., Sofia, Rute C. &amp; Mendes, P. (2016). USense: A people-centric opportunistic sensing tool. In IEEE (Ed.), IEEE Infocom.</p>
15	<p>Sofia, Rute C., Firdose, S., Lopes, L.A., Moreira, W. &amp; Mendes, P. (2016). NSense: A people-centric, non-intrusive opportunistic sensing tool for contextualizing nearness. In 2016 IEEE 18th International Conference on e-Health Networking, Applications and Services, Healthcom 2016.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 10</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 30</p>
16	<p>Amaral, L., Sofia, Rute C., Mendes, P. &amp; Moreira, W. (2016). Oi! - Opportunistic data transmission based on Wi-Fi direct. In IEEE Infocom.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 9</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 22</p>
17	<p>Sofia, Rute C. (2015). A Tool to Estimate Roaming Behavior in Wireless Architectures. In inProc. WWIC 2015. (pp. 247-258).</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 17</p>
18	<p>Chama, N., Sofia, Rute C. &amp; Sargento, S. (2014). Node Spatial correlation aware routing metrics for user-centric environments. In 2014 6th International Conference on New Technologies, Mobility and Security - Proceedings of NTMS 2014 Conference and Workshops.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
19	<p>Luis Amaral Lopes, Sofia, Rute C., Hassan Osman &amp; Huseyin Haci (2014). A proposal for elastic spectrum management in wireless local area networks. In 2014 IEEE Conference on Computer Communications Workshops (INFOCOM WKSHPS).</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>
20	<p>Carlos Ballester, Jean-Marc Seigneur, Paolo di Francesco, Valentin Moreno, Sofia, Rute C., Waldir Moreira...Martins, N. (2013). A user-centric approach to trust management in wi-fi networks. In 2013 IEEE Conference on Computer Communications Workshops (INFOCOM WKSHPS).</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 7</p>

21	<p>Tiago Condeixa, Lucas Guardalben, Tome Gomes, Susana Sargento &amp; Sofia, Rute C. (2013). Make-without-break horizontal IP handovers for Distributed Mobility Management schemes. In 2013 IEEE Globecom Workshops (GC Wkshps).</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 4</p>
22	<p>Chama, N., Sofia, Rute C. &amp; Sargento, S. (2013). Multihop mobility metrics based on link stability. In Proceedings - 27th International Conference on Advanced Information Networking and Applications Workshops, WAINA 2013.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 5</p>
23	<p>Jr Oliveira, Antonio, Sofia, Rute C. &amp; Costa, António (2012). Energy-efficient Heuristics for Multihop Routing in User-centric Environments. In INProc. he 11th International Conference on Wireless Networks (ICWN'12).</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p>
24	<p>Junior, A., Sofia, Rute C. &amp; Costa, A. (2012). Energy-efficient heuristics for multihop routing in user-centric environments. In InProc. The 12th International Conference on Next Generation Wired/Wireless Advanced Networking (NEW2AN 2012).</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p>
25	<p>Ribeiro, A., Sofia, Rute C. &amp; Zúquete, A. (2012). Modeling pause time in social mobility models. In Proceedings of the International Symposium on Wireless Communication Systems.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 7</p>
26	<p>Nascimento, A., Sofia, Rute C., Condeixa, T. &amp; Sargento, S. (2012). A decoupling approach for distributed mobility management. In 2012 21st International Conference on Computer Communications and Networks, ICCCN 2012 - Proceedings.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 7</p>
27	<p>Junior, A., Sofia, Rute C. &amp; Costa, A. (2012). Energy-awareness in multihop routing. In IFIP Wireless Days.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 3</p>
28	<p>Condeixa, T., Sargento, S., Nascimento, A. &amp; Sofia, Rute C. (2012). Decoupling and distribution of mobility management. In 2012 IEEE Globecom Workshops, GC Wkshps 2012.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Google Scholar: 7</p>
29	<p>Nascimento, A., Sofia, Rute C., Condeixa, T. &amp; Sargento, S. (2011). A characterization of mobility management in user-centric networks. In InProc. 11th international conference on Next Generation Wired/Wireless Advanced Networking (New2AN 2011), Smart Spaces and Next Generation Wired/Wireless Networking Lecture Notes in Computer Science Volume 6869.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 23</p>
30	<p>Ribeiro, A.G., Sofia, Rute C. &amp; Zúquete, A. (2011). Improving mobile networks based on social mobility modeling. In Proceedings - International Conference on Network Protocols, ICNP.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 11</p>

31	<p>Condeixa, T., Matos, R., Matos, A., Sargento, S. &amp; Sofia, Rute C. (2011). A new perspective on mobility management scenarios and approaches. In InProc. MONAMI 2010: 2nd International ICST Conference on Mobile Networks And Management. Mobile Networks and Management Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering Volume 68, 2011, pp 340-353.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 6</p>
32	<p>Chama, N., Sofia, Rute C. &amp; Sargento, S. (2011). Impact of mobility on user-centric routing. In Proceedings - International Conference on Network Protocols, ICNP.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p>
33	<p>Antonio Jr., Sofia, Rute C. &amp; Costa, A. (2011). Energy-efficient routing. In Proceedings - International Conference on Network Protocols, ICNP.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 6</p>
34	<p>Júnior, A. &amp; Sofia, Rute C. (2010). Energy-efficient routing in user-centric environments. In Proceedings - 2010 IEEE/ACM International Conference on Green Computing and Communications, GreenCom 2010, 2010 IEEE/ACM International Conference on Cyber, Physical and Social Computing, CPSCoM 2010.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 11</p>
35	<p>Chama, N. &amp; Sofia, Rute C. (2010). Redefining link duration: Making routing sensitive to mobility. In 2010 IEEE Globecom Workshops, GC'10.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Google Scholar: 4</p>
36	<p>Chama, Namusale &amp; Sofia, Rute C. (2010). Characterizing Multihop Routing Requirements for Node Mobility Support. In CRC 2010.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
37	<p>Carvalho, Luis &amp; Sofia, Rute C. (2009). A performance evaluation of multihop relaying vs. multihop routing. In CRC 2009.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
38	<p>Ray, S., Guérin, R. &amp; Sofia, Rute C. (2007). Distributed path computation without transient loops: An intermediate variables approach. In Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics).</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 10</p>
39	<p>Ray, S., Guérin, R. &amp; Sofia, Rute C. (2007). A distributed hash table based address resolution scheme for large-scale ethernet networks. In IEEE International Conference on Communications.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 21 - N.º de citações Google Scholar: 42</p>
40	<p>Chen, L., Cai, X., Sofia, Rute C. &amp; Huang, Z. (2007). A cross-layer fast handover scheme for mobile WiMAX. In IEEE Vehicular Technology Conference.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 19 - N.º de citações Scopus: 37 - N.º de citações Google Scholar: 65</p>

41	<p>Cai, X., Chen, L., Sofia, Rute C. &amp; Wu, Y. (2007). Dynamic and user-centric network selection in heterogeneous networks. In Conference Proceedings of the IEEE International Performance, Computing, and Communications Conference.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 14</p> <p>- N.º de citações Scopus: 35</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 60</p>
42	<p>Sofia, Rute C., Guérin, R. &amp; Veiga, P. (2005). Enabling scalable inter-AS signaling: A load reduction approach. In Proceedings - IEEE Symposium on Computers and Communications.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
43	<p>Sofia, Rute C., Guerin, R. &amp; Veiga, P. (2003). SICAP, a shared-segment inter-domain control aggregation protocol. In IEEE International Conference on High Performance Switching and Routing, HPSR.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 20</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 41</p>
44	<p>Sofia, Rute C., Guerin, R. &amp; Veiga, P. (2002). An investigation of inter-domain control aggregation procedures. In Proceedings - International Conference on Network Protocols, ICNP.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 9</p>
45	<p>Sofia, Rute C. &amp; Veiga, Pedro (1999). Study and Presentation of the Security Architecture for IP, IPSec. In Quarto Encontro Nacional do Colégio de Engenharia Electrotécnica, Ordem dos Engenheiros.</p>

#### - Editor de atas de evento científico

1	<p>Sofia, Rute C. (2023). 12th CONASENSE Symposium - Proceedings . River Publishers.</p>
2	<p>Sofia, Rute C., Rufino, Paulo &amp; Prasad, Ramjee (2021). 11th CONASENSE international symposium (CONASENSE 2021).</p>
3	<p>Sofia, Rute C., Mendes, P., Panwar, S.S., Kennedy, D., Vallejo, J. &amp; Trossen, D. (2009). Proceedings of the 2009 ACM Conference on Emerging Networking Experiments and Technologies, CoNEXT'09 - Co-located 1st ACM Workshop on User-Provided Networking: Challenges and Opportunities, U-NET '09.</p>

#### - Comunicação em evento científico

1	<p>Sofia, Rute C. (2021). Smart, Decentralised Edges. Next Generation IoT and Edge computing Strategy Forum, Visionary Concepts Session, Invited Talk.</p>
2	<p>Sofia, Rute C. (2021). Wireless Industrial IoT: the next generation of industrial networking - Keynote speech. IARIA ICNS2021.</p>
3	<p>Sofia, Rute C. (2020). The Role of Standardisation and Open Source, IoT and Edge computing. IoT and Edge Computing II: the Far Edge Workshop. Invited Talk.</p>
4	<p>Sofia, Rute C. &amp; Silva, Daniel A. M. (2019). Improving IoT Data Transmission via Context-aware Edge Based Mechanisms. NetSys 2019 PhD Forum.</p>

5	Carvalho, Liliana I. & Sofia, Rute C. (2019). Supporting Large-scale Pervasive Sensing via Distributed Edge Computing. Natsys 2019.
6	Pascoal, R., de Almeida, A. & Sofia, Rute C. (2019). Contextual Smart Data for Mobile Pervasive Augmented Reality Systems. INForum 2019.
7	Pascoal, R., de Almeida, A. & Sofia, Rute C. (2019). Mobile Pervasive Augmented Reality Systems for Outdoor Environments Contexts. PhD Forum Madness and Forum Posters.

**- Artigo não publicado nas atas da conferência**

1	Pascoal, R., de Almeida, A. & Sofia, R. C. (2019). MPARS — Mobile Pervasive Aumented Reality System. Ciência 2019: Encontro com a Ciência e Tecnologia em Portugal.
---	---

**• Outras Publicações**

**- Artigo sem avaliação científica**

1	Sofia, Rute C. (2021). A Vision on Smart, Decentralised Edge Computing Research Directions. EU-IoT White Paper Series. - N.º de citações Google Scholar: 7
---	---

**- Outras publicações**

1	Sofia, Rute C., Kovatsch, Matthias & Paulo Mendes (2021). Requirements for Reliable Wireless Industrial Services. Informational draft, IETF Reliable and Available Wireless Working Group. March 2021, Active. IETF WG RAW draft.
2	Sofia, Rute C., Bnouhanna, Nisrine & Pretschner, Alexander (2021). IoT Thing to Service Semantic Matching. IEEE Percom - PhD Forum. - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 4

## Prémios

fortiss Best Mentor Award 2020 (2020)

One to Watch 2017/2018 - Senception (2017)

Research supplement by Institute for Advanced Internet Research (ICAIR), Evanston, USA, Visiting Scholar. (2000)

PhD scholarship by Fundação para a Ciência e Tecnologia, scholarship reference PRAXIS XXI/BD/18246/98. (1999)

## Associações Profissionais

ACM Europe Council (2021 - 2023)

N2Women (2020 - 2021)

IEEE Senior Member (Desde 2012)
ACM Senior Member (Desde 2010)
ANICT -National Association of Science and Technology Researchers (2009 - 2012)

## Organização/Coordenação de Eventos

<b>Tipo de Organização/Coordenação</b>	<b>Título do Evento</b>	<b>Entidade Organizadora</b>	<b>Ano</b>
Membro de comissão científica de evento científico	28th IEEE International Conference on Network Protocols (IEEE ICNP 2020)	IEEE	2020
Membro de comissão científica de evento científico	8th Annual IEEE International Conference on Wireless for Space and Extreme Environments (WISEE 2020)	IEEE	2020
Membro de comissão científica de evento científico	IEEE 6th International Conference on Smart Computing (IEEE SmartComp 2020)	IEEE	2020
Membro de comissão científica de evento científico	The 15th International Conference on emerging Networking EXperiments and Technologies (ACM CoNEXT 2020)	ACM	2019
Membro de comissão organizadora de evento científico	Half-day Tutorial: Grafting opportunistic communications onto ICN	ACM ICN 2017	2018
Membro de comissão científica de evento científico	ACM SIGCOMM Artifacts Evaluation Committee Member	ACM SIGCOMM	2018
Coordenação geral de evento não científico	ULOOP Project Exhibition	ICT 2013	2013
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) fora do ISCTE-IUL	EU IST FP7 ULOOP Second Industrial Workshop	Alcatel Lucent and COPELABS/ULHT	2011
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	Wordcamp workshop in Portugal		2011
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	User-centric Networking Workshop 2010, Globecom 2010	COPELABS/ULHT	2010
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	Dagstuhl Seminar reference 10372 - User-centric Networking	Dagstuhl Seminars, Leibniz Zentrum für Informatiks	2010
Coordenação geral de evento não científico	ReCoop Project Workshop, CeBit 2010	INESC TEC and Nonius Software Lda	2010
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	User-centric Networking workshop, first edition	ACM CoNext 2009	2009
Membro de comissão organizadora de evento científico	User-centric networking	INESC TEC	2008
Membro de comissão científica de evento científico	IFIP Networking 2021	IFIP	26 - 29

Membro de comissão científica de evento científico	Global IoT Summit		Desde 25
Membro de comissão científica de evento científico	5th IEEE international conference on Smart City Innovations	IEEE	24 - 31
Membro de comissão organizadora de evento científico	11th CONASENSE international symposium	CONASENSE	10 - 11
Membro de comissão científica de evento científico	ACM CoNEXT Artifacts Evaluation Committee Member	ACM CoNext 2018	--
Membro de comissão científica de evento científico	Technical Programme Committee member	ACM ICN 2018	--
Membro de comissão científica de evento científico	Technical Programme Committee member	ICACCI 2016	--
Membro de comissão científica de evento científico	Technical Programme Committee member	ACM CoNext 2015	--
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	Technical Programme Committee member		--
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	BCFIC - IEEE Baltic Congress on Future Internet and Communication TPC	BCFIC - IEEE Baltic Congress on Future Internet and Communication	--
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	IEEE Globecom 2010 ACN Workshop		--

## Actividades de Edição/Revisão Científica

Tipo de Actividade	Título da Revista	ISSN/Quartil	Período	Língua
Editor de revista científica	MDPI Sensors - Topics Board		Desde 2021	Português
Editor de revista científica	IEEE Network		Desde 2021	Inglês
Editor de revista científica	IEEE Networks		Desde 2020	Inglês
Editor de revista científica	ACM Transactions on Internet Technology, Special Issue on the Evolution of IoT Networking Architectures	--	2019 - 2020	Inglês
Editor de revista científica	IEEE ACCESS	--	2018 - 2020	Inglês
Membro de equipa editorial de revista	Networks and Communication Technologies Magazine (CCSNET),	--	Desde 2005	Inglês
Editor de revista científica	IEEE Communications Magazine Feature Topic on User-centric Networking and Services, Part I	--	--	Inglês



Editor de revista científica	Guest editor, IEEE Communications Magazine Feature Topic on User-centric Networking and Services, Part II	--	--	Inglês
------------------------------	---	----	----	--------

<b>Produtos</b>			
<b>Tipo de Produto</b>	<b>Título do Produto</b>	<b>Descrição Detalhada</b>	<b>Ano</b>
Software (Proprietário)	PerSense	PerSense: Communication and Interaction Platform	2018
Software (Acesso Livre)	Oi! Instant Messenger	Oi! an Instant Messenger for Named Data Networking	2017
Software (Acesso Livre)	NSense	NSense	2016
Patente	EP 13186562.9	EP 13186562.9, Rute Sofia, Method and Apparatus for ranking visited networks. COPELABS (SITILABS).	2013
Patente	EP 13191667.8	Method and Apparatus for communication in a wireless network	2013
Patente	EP1903718	EP1903718, T. Camilo, R. Sofia, S. Pasqualini, S. Wevering, P. Nunes. Method for forwarding data packets and access node device. Nokia-Siemens Networks GmbH & Co. KG.	2008
Patente	WO2008104497	WO2008104497, R. Sofia, T. Camilo, A. Hof, P. Sandrine, P. Nunes, Method for enabling network node redundancy in an access network, messages and nodes. Nokia-Siemens Networks GmbH & Co. KG.	2008
Patente	EP1883196	EP1883196, R. Sofia, A. Hof, S. Wevering. Method for packet-based data transmission in a network having mobility functionality. Siemens AG.	2008
Patente	WO2008055908	WO2008055908, T. Camilo, R. Sofia, S. Pasqualini, S. Wevering, P. Nunes. Method for forwarding address prefix data in a network and device. Nokia-Siemens Networks GmbH & Co. KG.	2008
Patente	WO2008031868 (A1)/US2008069107	WO2008031868 (A1)/US2008069107, R. Sofia, R. Guérin, S. Ray. Scalable packet based network. Siemens AG.	2008
Patente	EP 1883196	EP 1883196 A1, R. Sofia, Axel Hof, Stefan Wevering. Method for packet-based data transmission in a network having mobility functionality, Siemens AG, 2008.	2008

Patente	DE102006015044	DE102006015044, T. Camilo, R. Sofia, S. Pasqualini, S. Wevering, P. Nunes. Method of communication of terminal devices via packet-switched mobile radio networks. Siemens AG.	2006
---------	----------------	---	------