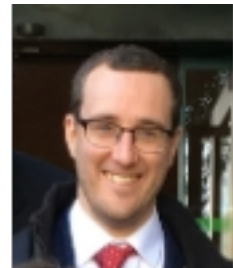


**Aviso:** [2024-07-22 13:52] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

**Informação Desatualizada:** A informação contida neste perfil público poderá estar desactualizada.

## João Felício



### Áreas de Investigação

Telecomunicações

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade de Lisboa/Instituto Superior Técnico	Doutoramento	Eng. Electrotécnica e de Computadores	2018
Universidade de Lisboa/Instituto Superior Técnico	Mestrado Integrado	Eng. Electrotécnica e de Computadores	2014

### Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2022/2023	2º	Sistemas Operativos	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não

2019/2020	2º	Propagação e Radiação de Ondas Electromagnéticas	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);	Não
2019/2020	1º	Sistemas Operativos	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2019/2020	1º	Electromagnetismo	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL); Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não

## Total de Citações

Web of Science®	198
Scopus	263

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	Felício, J. M., Costa, T. So Da, Vala, M., Leonor, N., Costa, J. R., Marques, P....de Maagt, P. (2024). Feasibility of radar-based detection of floating macroplastics at microwave frequencies. <i>IEEE Transactions on Antennas and Propagation</i> . 72 (3), 2766-2779 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1
2	Matos, S. A., Fonseca, N. J. G., Serra, J. C., Felício, J. M., Costa, J. R. & Fernandes, C. A. (2023). Generalized Risley prism for beam-steering transmit-arrays with reduced grating lobes. <i>IEEE Transactions on Antennas and Propagation</i> . 71 (11), 8420-8428 - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 8
3	Vaquero, Á. V., Teixeira, J., Matos, S., Arrebola, M., Costa, J. R., Felício, J. m....Fonseca, N. J. G. (2023). Design of low profile transmitarray antennas with wide mechanical beam steering at millimeter-waves. <i>IEEE Transactions on Antennas and Propagation</i> . 71 (4), 3713-3718 - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 12 - N.º de citações Google Scholar: 13
4	Savazzi, M., Felício, J. M., Costa, J. R., Fernandes, C. A. & Conceição, R. (2021). Study of freezing and defrosting effects on complex permittivity of biological tissues. <i>IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters</i> . 20 (12), 2210-2214 - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 6

5	<p>Felício, J. M., Bioucas-Dias, J. M., Costa, J. R. &amp; Fernandes, C. A. (2020). Microwave breast imaging using a dry setup. <i>IEEE Transactions on Computational Imaging</i>. 6 (12), 167-180</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 29</li> <li>- N.º de citações Scopus: 39</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 51</li> </ul>
6	<p>Savazzi, M., Abedi, S., Ištuk, N., Joachimowicz, N., Roussel, H., Porter, E....Conceição, R. C. (2020). Development of an anthropomorphic phantom of the axillary region for microwave imaging assessment. <i>Sensors</i>. 20 (17)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 6</li> <li>- N.º de citações Scopus: 9</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 14</li> </ul>
7	<p>João M. Felício, J. Bioucas-Dias, Costa, J. R. &amp; Carlos A Fernandes (2019). Antenna design and near-field characterization for medical microwave imaging applications. <i>IEEE Transactions on Antennas and Propagation</i>. 67 (7), 4811-4824</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 37</li> <li>- N.º de citações Scopus: 46</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 54</li> </ul>
8	<p>João M. Felício, Costa, J. R. &amp; C. A. Fernandes (2018). Dual-band skin-adhesive repeater antenna for continuous body signals monitoring. <i>IEEE Journal of Electromagnetics, RF and Microwaves in Medicine and Biology</i>. 2 (1), 25-32</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 29</li> <li>- N.º de citações Scopus: 35</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 41</li> </ul>

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Costa, T. S. da., Felício, J. M., Vala, M., Leonor, N., Costa, J. R., Marques, P....de Maagt, P. (2023). Detection of low permittivity floating plastic sheets at microwave frequencies. In 2023 17th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP). Florence, Italy: IEEE.</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: 2</li> </ul>
2	<p>Vala, M., Felício, J. M., Costa, T. S. da., Leonor, N., Costa, J. R., Marques, P....de Maagt, P. (2023). On the feasibility of using Passive mm-Wave Imaging for marine litter detection at the w-band. In 2023 17th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP) . Florence, Italy: IEEE.</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: 2</li> </ul>
3	<p>Vaquero, Á. F., Matos, S., Arrebolá, M., Costa, J. R., Felício, J. M., Fernandes, C. A....Fonseca, N. J. G. (2023). Low-profile 3D printed transmit-array for wide-angle beam scanning at ka-band. In Graglia, R. D., and Uslenghi, P. L. E. (Ed.), 2023 International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications (ICEAA). (pp. 376-376). Venice, Italy: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Scopus: 1</li> </ul>
4	<p>Guida, G., Felício, J. M., Costa, J. R., Martins, R. A., Fernandes, C. A. &amp; Occhiuzzi, C. (2023). Assessment of 3D-printed flexible antenna for microwave breast imaging. In Pichot, C., Pastorino, M., and Randazzo, A. (Ed.), 2023 IEEE Conference on Antenna Measurements and Applications (CAMA). (pp. 449-452). Genoa, Italy: IEEE.</p>

5	Martins, R. A., Felício, J. M., Costa, J. R. & Fernandes, C. A. (2023). Study of the effect of fibroglandular tissue in tumor detection using microwave breast imaging. In 2023 17th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP). Florence, Italy: IEEE. - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1
6	Matos, S. A., Costa, J. R., Felício, J., Fonseca, N. J. G., Vaquero, Á. F. , Arrebola, M....Fernandes, C. A. (2023). Low-cost transmit-array antenna prototype at Ka-band combining low profile and mechanical wide-angle beam scanning. In 2023 International Workshop on Antenna Technology (iWAT). Aalborg, Denmark: IEEE.
7	Matos, S., Vaquero, Á. F. , Arrebola, M., Costa, J. R., Felício, J., Fernandes, C....Fonseca, N. J. G. (2023). Achieving wide-angle mechanical beam steering in Ka-band with low-profile transmit-array antennas. In 2023 17th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP) . Florence, Italy: IEEE. - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1
8	Teixeira, J., Matos, S. A., Costa, J. R., Felício, J. & Fernandes, C. A. (2022). Assessing different monoblock dielectric implementations of a low profile beam steering transmitarray for 3D printing. In Boccia, L., Catarinucci, L., Arnieri, E., and Colella, R. (Ed.), 2022 Microwave Mediterranean Symposium (MMS). Pizzo Calabro: IEEE. - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1
9	Martins, R. A., Felício, J. M., Costa, J. R. & Fernandes, C. A. (2022). Systematic analysis of microwave breast imaging detection of different-sized malignant and benign tumors. In 2022 16th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP). Madrid: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 3
10	Cardoso, F., Matos, S., Costa, J., Fernandes, C., Felício, J. & Fonseca, N. J. G. (2022). Design of a Rotman lens operating in the full K/Ka band using ridge waveguide technology. In 2022 16th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP). Madrid: IEEE. - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 4
11	Savazzi, M., Costa, J. R., Fernandes, C. A., Felício, J. M. & Conceição, R. C. (2021). Numerical assessment of microwave imaging for axillary lymph nodes screening using anthropomorphic phantom. In 2021 15th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP). Dusseldorf: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 6
12	Martins, R. A., Felício, J. M., Costa, J. R. & Fernandes, C. A. (2021). Comparison of slot-based and Vivaldia antennas for breast tumor detection using machine learning and microwave imaging algorithms. In 2021 15th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP). Online: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 5
13	Matos, S. A., Alves, A. A., Felício, J. M., Costa, J. R., Fernandes, C. A. & Fonseca, N. J. G. (2021). Transmit-array antenna with aberration-free wide-angle scanning using mechanical in-plane movements. In 2021 15th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP). Online: IEEE.

14	Martins, R. A., Felício, J. M., Matos, S. A., Costa, J. R. & Fernandes, C. A. (2021). Preliminary characterization of microwave backscattering of floating plastic. In 2021 Telecoms Conference (ConfTELE). Leiria: IEEE. - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 6
15	Felício, J. M., Bioucas-Dias, J. M., Costa, J. R. & Fernandes, C. A. (2020). Antenna phase center and angular dispersion estimation using planar acquisition setup applied to microwave breast imaging. In 2020 14th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP). Copenhagen: IEEE. - N.º de citações Google Scholar: 1
16	Savazzi, M., Porter, E., O'Halloran, M., Costa, J. R., Fernandes, C. A., Felício, J. M....Conceição, R. (2020). Development of a transmission-based open-ended coaxial-probe suitable for axillary lymph node dielectric measurements. In 2020 14th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP). Copenhagen: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 5
17	Felício, J., Bioucas-Dias, J., Costa, J. R. & Fernandes, C. A. (2019). Development of an automation-compatible breast cancer imaging system using microwaves. In 6th IEEE Portuguese Meeting on Bioengineering, ENBENG 2019, Proceedings. Lisboa
18	Felício, João M., Matos, S. A., Costa, J. R., Almeida A. & Fernandes, C. A. (2019). Wrist-Worn RFID Antenna Printed on Additive Manufactured Flexible Substrate. In 2019 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and USNC-URSI Radio Science Meeting. Atlanta: IEEE. - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 1
19	Felício, J. M. , Costa, J. R. & Fernandes, C. A. (2019). Exploratory study of in-body communication between wearable device and multiple implants and QPSK digital signal transmission in time-domain. In 13th European Conference on Antennas and Propagation, EuCAP 2019. Krakow, Poland: IEEE.
20	Felício, J. M., Fernandes, C. A. & Costa, J. R. (2017). Link budget study and realization of time-domain measurement setup for implantable antennas. In 2017 11th European Conference on Antennas and Propagation (EUCAP). (pp. 1833-1837). Paris, France: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1
21	João M. Felício, C. A. Fernandes & Costa, J. R. (2017). Miniaturized implantable patch antenna for near-field communication at ISM band. In IEEE (Ed.), 2017 IEEE Antennas and Propagation Society International Symposium, Proceedings. (pp. 1685-1686). San Diego: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 4
22	Felício, J. M., Fernandes, C. A. & Costa, J. R. (2016). Complex permittivity and anisotropy measurement of 3D-printed PLA at microwaves and millimeter-waves. In Sipus, Z., and Bonefacic, D. (Ed.), 2016 22nd International Conference on Applied Electromagnetics and Communications (ICECOM). Dubrovnik: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 61 - N.º de citações Scopus: 66 - N.º de citações Google Scholar: 96
23	Felício, J. M., Fernandes, C. A. & Costa, J. R. (2016). Low-profile wideband stick-on antenna for body-area communication. In 2016 10th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP). Davos: IEEE.

24	<p>Felício, J. M., Fernandes, C. A. &amp; Costa, J. R. (2016). Comparing liquid homogeneous and multilayer phantoms for human body implantable antennas. In 2016 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation (APSURSI). (pp. 1049-1050). Fajardo, PR, USA: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 8</li> <li>- N.º de citações Scopus: 9</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 12</li> </ul>
----	---

#### **- Comunicação em evento científico**

1	Matos, S., Alvaro F. Vaquero, M. Arrebola, Costa, J. R., João M. Felício & Fernandes, C. A. (2023). Achieving Wide-Angle Mechanical Beam Steering in Ka-Band with Low-Profile Transmit-Array Antennas. European Conf. on Antennas & Propagation - EUCAP.
2	Matos, S., João M. Felício, Costa, J. R. & Fernandes, C. A. (2023). Dielectric Versus Patch-Based Implementations of Risley Prism Transmit-Arrays in Ka-Band. European Conf. on Antennas & Propagation - EUCAP.
3	Matos, S., Costa, J. R., João M. Felício, A. Almeida, Fonseca, N. J. G., Parinaz Naseri...Fernandes, C. A. (2020). Dual Band Dual-Circularly Polarized Transmit-array Antenna for SoTM Ground Terminals at Ka-band. 2020 IEEE International Workshop on Antenna Technology (iWAT 2020).
4	Matos, S., Costa, J. R., Fernandes, C. A., João M. Felício & A. Almeida (2019). Modular Design Of A Dual-Band Dual-Circularlypolarized Antenna To Feed A Ka-Band Transmit-Array For Sotm Ground Terminals. ESA-ESTEC 40th ESA Antenna workshop. - N.º de citações Google Scholar: 1