

**Aviso:** [2025-01-07 07:59] 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 desatualizada.

## António Calado

### Total de Citações

Web of Science®	14
Scopus	32

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

1	Dias, J., undefined & Pedro, S. (2006). Integration of geo-referenced data for visual simulation in location-based mobile computing. <i>Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering</i> . 21 (7), 514-529 - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 6
---	--

#### • Livros e Capítulos de Livros

##### - Capítulo de livro

1	Oliveira, C., Albuquerque, L., Hämäläinen, A., Pinto, F., Dias, J., Júdice, A....Teixeira, A. (2013). Tecnologias de fala para pessoas idosas. In António Teixeira, Alexandra Queirós e Nelson Pacheco da Rocha (Ed.), <i>Laboratório vivo de usabilidade</i> . (pp. 167-181): ARC Publishing.
---	--

2	<p>Pellegrini, T, Trancoso, I., Hämäläinen, A., Dias, J., Braga, D. &amp; Calado, A. (2012). Impact of age in ASR for the elderly: Preliminary experiments in European Portuguese. In Doroteo Torre Toledano, Alfonso Ortega Giménez , António Teixeira, Joaquín González Rodríguez, Luis Hernández Gómez, Rubén San Segundo Hernández, Daniel Ramos Castro (Ed.), <i>Advances in speech and language technologies for iberian languages: IberSPEECH 2012, Conference Proceedings.</i> (pp. 139-147). Berlin, Heidelberg: Springer.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 19 - N.º de citações Google Scholar: 37</p>
---	--

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Hämäläinen, A., Pinto, F. M., Rodrigues, S., Júdice, A., Silva, S. M., Calado, A....Dias, M. S. (2013). A multimodal educational game for 3-10-year-old children: Collecting and automatically recognising European Portuguese children's speech. In Badin, P., Hueber, T., Bailly, G., Demolin, D., and Raby, F. (Ed.), <i>2013 ISCA International Workshop on Speech and Language Technology in Education (SLaTE 2013).</i> (pp. 31-36). Grenoble, France: The International Society for Computers and Their Applications (ISCA).</p> <p>- N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 16</p>
2	<p>Hämäläinen, A., Moreira, F. P., Dias, J., Júdice, A., Freitas, J., Pires, C....Daniela Braga (2012). The first European Portuguese elderly speech corpus. In Doroteo Torre Toledano, Alfonso Ortega Giménez , António Teixeira, Joaquín González Rodríguez, Luis Hernández Gómez, Rubén San Segundo Hernández, Daniel Ramos Castro (Ed.), <i>Proceedings das Jornadas en Tecnologia del Habla and Iberian SLTech Workshop (IberSPEECH 2012).</i> Madrid: Springer .</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 20</p>
3	<p>Júdice, A., Freitas, J., Braga, D., Calado, A., Dias, M., Teixeira, A....Oliveira, C. (2010). Elderly speech collection for speech recognition based on crowd sourcing. In Gnanayutham, P., Paredes, H., and Rekanos, I. T. (Ed.), <i>Proceedings of the 3rd International Conference on Software Development for Enhancing Accessibility and Fighting Info-Exclusion (DSAI 2010).</i> (pp. 103-110). Oxford: UTAD - Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Google Scholar: 15</p>
4	<p>Teixeira, A., Braga, D., Luis Pinto Coelho, Fonseca, J., Alvarelhão, J., Martín, I....Dias, J. (2009). Speech as the Basic Interface for Assistive Technology. In Miguel Sales Dias, ISCTE e Microsoft, Portugal, Leontios Hadjileontiadis, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, João Barroso - University of Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal, Vitor Santos, Microsoft, Portugal. (Ed.), <i>DSAI'09, DSAI Software Development for Enhancing Accessibility and Fighting Info-exclusion.</i> Oeiras: Association for Computing Machinery New York NY United States.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Google Scholar: 25</p>
5	<p>Freitas, J., undefined, Dias, J. &amp; Barros, M. (2007). Spoken Language Interface for Mobile Devices. In Proc. 3rd Language &amp; Technology Conference: Human Language Technologies as a Challenge for Computer Science and Linguistics, Poznan, Poland. Pozna: Wydawnictwo Poznaskie Sp. z o. o.</p>
6	<p>Dias, J., Calado. A. &amp; Marcos., J. (2005). Seamless Indoor and Outdoor Location, Guidance and Visualization in Mobile Computing. In <i>Proceedings of Conference on Construction Applications of Virtual Reality 2005, CONVR 2005, Durham.</i> Durham</p>

7	Calado, A. & Dias, J. (2004). Fusion of Geo-Referenced Data for Visual Simulation in Location-based Mobile Computing. In Ana Rita Leitão, Miguel Sales Dias (Ed.), Proceedings of Conference on Construction Applications of Virtual Reality 2004, CONVR 2004, ADETTI/ISCTE, Lisbon. Lisboa: ADETTI - Associação para o Desenvolvimento das Telecomunicações e Técnicas de Informática.
8	Dias, J., undefined & Pedro, S. (2002). Augmented Reality for Non-Invasive Medical Imaging. In Prospero dos Santos, Joaquim Jorge, Adérito Marcos (Ed.), Proc SIACG2002 - 1st Ibero-American Symposium in Computer Graphics, Portuguese Meeting on Computer Graphics 2002 - Short Papers. (pp. 5-8). Guimarães: Revista Virtual - Grupo Português de Computação Gráfica.