

**Aviso:** [2024-11-21 22:36] 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 Lopes

### Total de Citações

Web of Science®	1
Scopus	5

### Publicações

#### • Livros e Capítulos de Livros

##### - Capítulo de livro

1	<p>Freitas, J., Freitas, J., Lopes, A., Maria João Barros &amp; Dias, J. (2009). Spoken Language Interface for Mobile Devices. In Vetulani, Z., Uszkoreit, H. (Ed.), Human Language Technology. Challenges of the Information Society. (pp. 24-35). Berlin, Heidelberg: Springer.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 12</p>
2	<p>Simões, C., Teixeira, C., Dias, J., Daniela Braga &amp; Lopes, A. (2007). European Portuguese Accent in Acoustic Models for Non-native English Speakers. In Progress in Pattern Recognition, Image Analysis and Applications, Iberoamerican Congress on Pattern Recognition CIARP 2007. (pp. 734-742). Berlin: Springer.</p>

#### • Conferências/Workshops e Comunicações

##### - Publicação em atas de evento científico

1	Lopes, A. C., Gamito, M. & Dias, J. M. S. (2022). Wavelet compression and transmission of deformable surfaces over networks. In Madeira, J., Marques, J. S., Dias, M. S., and Jorge, J. A. (Ed.), Actas do 10º Encontro Português de Computação Gráfica. (pp. 107-114). Lisboa: The Eurographics Association.
2	Marcos, J. S., Dias, J. M. S. & Lopes, A. C. (2021). Sistema de orientação para o interior de edifícios: Solução visual de localização. In Lopes, A. (Ed.), 13º Encontro Português de Computação Gráfica . (pp. 155-160). Vila Real: The Eurographics Association.