

Aviso: [2024-12-22 07:00] 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.

Pedro Filipe Duarte Lopes Mascarenhas Proença

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE	Outro tipo de qualificação	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática	1

Total de Citações

Web of Science®	14
Scopus	12

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Proença, P., Gaspar, F. & Dias, J. (2015). Good Appearance and 3D Shape Descriptors for Object Category Recognition. International Journal on Artificial Intelligence Tools. 24 (4), 1540017
---	--

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	<p>Proença, P., Gaspar, F. & Dias, J. (2013). Good appearance and shape descriptors for object category recognition. In George Bebis, Richard Boyle, Bahram Parvin, Darko Koracin, Baoxin Li, Fatih Porikli, Victor Zordan, James Klosowski, Sabine Coquillart, Xun Luo, Min Chen, David Gotz (Ed.), <i>Advances in Visual Computing 9th International Symposium, ISVC 2013, Rethymnon, Crete, Greece.</i> (pp. 385-394). Berlin, Heidelberg: Springer.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Google Scholar: 5</p>
2	<p>Proença, P. F. (2013). Good Appearance and Shape Descriptors for Object Category Recognition. In Bebis, George and Boyle, Richard and Parvin, Bahram and Koracin, Darko and Li, Baoxin and Porikli, Fatih and Zordan, Victor and Klosowski, James and Coquillart, Sabine and Luo, Xun and Chen, Min and Gotz, David (Ed.), <i>Advances in Visual Computing.</i> (pp. 385-394).: Springer Berlin Heidelberg.</p>

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Pascoal, P. B., Proença, P., Gaspar, F., Dias, M. S., Ferreira, A., Tatsuma, A....Paulus, D. (2016). SHREC'16 track: Shape retrieval of low-cost RGB-D captures. In Ferreira, A., Giachetti, A., and Giorgi, D. (Ed.), <i>Eurographics 2016 Workshop on 3D Object Retrieval, EG 3DOR 2016.</i> (pp. 69-78). Lisboa: Eurographics Association.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p>
2	<p>Proença, P., Gaspar, F. & Dias, J. (2015). SHREC'15 Track: Retrieval of Objects captured with kinect one camera. In I. Pratikakis, M. Spagnuolo, T. Theoharis, L. Van Gool, and R. Velkamp (Ed.), <i>Eurographics Workshop on 3D Object Retrieval (2015).</i> (pp. 145-151). Suíça: Eurographics Association.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 12</p>
3	<p>Dias, M. S., Eloy, S., Carreiro, M., Vilar, E., Marques, S., Moural, A....Pedro, T. (2014). Space perception in virtual environments: On how biometric sensing in virtual environments may give architects users's feedback. In Thompson, E. M. (Ed.), <i>Fusion - Proceedings of the 32nd eCAADe Conference.</i> (pp. 271-280). Newcastle: Education and research in Computer Aided Architectural Design in Europe.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 14</p>
4	<p>Dias, J., Eloy, S., Carreiro, M., Proença, P., Moural, A., Costa, T....Vilar, E. (2014). Designing better spaces for people: Virtual reality and biometric sensing as tools to evaluate space use. In N. Gu, S. Watanabe, H. Erhan, M. Hank Haeusler, W. Huang, R. Sosa (Ed.), <i>Proceedings of the 19th International Conference on ComputerAided Architectural Design Research in Asia CAADRIA 2014.</i> (pp. 739-748). Hong Kong: CumInCAD .</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Google Scholar: 20</p>
5	<p>Proença, P., Gaspar, F. & Dias, J. (2013). Good appearance and shape descriptors for object category recognition. In George Bebis, Richard Boyle, Bahram Parvin, Darko Koracin, Baoxin Li, Fatih Porikli, Victor Zordan, James Klosowski, Sabine Coquillart, Xun Luo, Min Chen, David Gotz (Ed.), <i>Advances in visual computing: 9th International Symposium, ISVC 2013, Proceedings.</i> (pp. 385-394). Crete: Springer.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p>

- Comunicação em evento científico

1	<p>Proença, P., Gaspar, F. & Dias, J. (2015). Retrieval of Objects Captured with Kinect One Camera. <i>Eurographics Workshop on 3D Object Retrieval.</i></p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p>
---	---

2	Dias, Miguel Sales, Eloy, S., Carreiro, M., Proença, P., Moural, A., Silva Pedro, T...d'Alpuim, J. (2014). Designing better spaces for people. Proceedings of CAADRIA 2014 conference. 739-748
3	Proença, P., Gaspar, F. & Dias, J. (2013). Good Appearance and Shape Descriptors for Object Category Recognition. International Symposium on Visual Computing.