

**Aviso:** [2026-05-11 19:13] este documento é uma impressão do portal Ciência\_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência\_Iscte nessa data.

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

## David Manuel de Sousa Rodrigues



### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-IUL	Mestrado	Mestrado em Ciências da Complexidade	2009
IST - UTL	Licenciatura	Engenharia Química	2004

### Total de Citações

Web of Science®	10
Scopus	14

### Publicações

- **Revistas Científicas**
  - Artigo em revista científica

1	<p>Marat-Mendes, T., Sampayo, M. &amp; Rodrigues, D. (2011). Measuring Lisbon patterns: Baixa from 1650 to 2010. Nexus Network Journal. 13 (2), 351-372</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6</p> <p>- N.º de citações Scopus: 5</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 12</p>
---	--

## • Livros e Capítulos de Livros

### - Capítulo de livro

1	<p>Rodrigues, L., Nogueira, C., Oliveira, J.M., Rodrigues, D., Nogueira, C. &amp; João Manuel Calhau de Oliveira (2011). A resposta institucional à violência entre casais LGBT: Um estudo exploratório. In ana Isabel Sani (Ed.), Temas em Vitimologia. (pp. 85-99). Coimbra: Almedina.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p>
---	---

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Ramos, V., Rodrigues, D. M. S. &amp; Louçã, J. (2013). Second order swarm intelligence. In Pan, J.-S., Polycarpou, M. M., Woniak, M., Carvalho, A. C. P. L. F. de., Quintián, H., and Corchado, E. (Ed.), Hybrid Artificial Intelligent Systems. HAIS 2013. Lecture Notes in Computer Science. (pp. 411-420). Salamanca: Springer.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 4</p> <p>- N.º de citações Scopus: 4</p>
2	<p>Sampayo, Mafalda &amp; Rodrigues, D. (2009). The five plans for the aftermath of 1755 Lisbon earthquake: the interplay of urban public spaces. In ISUF (Ed.), Urban morphology and urban transformation. (pp. 0-0). Guangzhou: ISUF.</p>

### - Comunicação em evento científico

1	<p>Lopes, D., Rodrigues, D. &amp; Pereira, M. (2017). Consensual sexual nonmonogamy, extradyadic sex, and relationship satisfaction. 2017 International Convention of Psychological Science.</p>
2	<p>Lopes, D., Rodrigues, D. &amp; Pereira, M. (2017). Consensual sexual nonmonogamy, extradyadic sex, and relationship satisfaction. 23rd Congress of the World Association for Sexual Health.</p>
3	<p>Lopes, D., Rodrigues, D. &amp; Cavalheiro, B. (2017). Consensual sexual nonmonogamy, extradyadic sex, and relationship satisfaction. 18th General Meeting of the European Association for Social Psychology.</p>
4	<p>Rodrigues, D., Lopes, D. &amp; Smith, C. V. (2017). Is sociosexuality negatively associated with relationship functioning?. 2017 International Convention of Psychological Science.</p>

## • Outras Publicações

### - Artigo sem avaliação científica

1	<p>Louçã, Jorge, Rodrigues, D., Morais, A. &amp; Symons, John (2007). Pattern-oriented analysis of communication flow: The case study of cicada barbara lusitanica. 21st European Conference on Modelling and Simulation: Simulations in United Europe, ECMS 2007. 229-234</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p>
---	---

2	Symons, John, Louçã, Jorge, Morais, A. & Rodrigues, D. (2007). Detecting emergence in the interplay of networks. AAAI Fall Symposium - Technical Report. FS-07-04, 86-93 - N.º de citações Scopus: 2
---	---

**- Outras publicações**

1	Rodrigues, D., Lopes, D., Cavalheiro, B., Richard de Visser & Cabaceira, I. (2018). Sociosexual Attitudes and Quality of Life in (Non)Monogamous Relationships: The Role of Attraction and Constraining Forces Among Users of the Second Love Web site.
---	---