

**Aviso:** [2026-05-26 12:13] 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.

## Jorge Filipe da Silva Gomes



### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
University of Manchester	Doutoramento	Ciências de Gestão	2001
Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Estatística e Gestão Informação	1995
Instituto Superior Psicologia Aplicada	Licenciatura	Psicologia Social e das Organizações	1992

### Orientações

#### • Dissertações de Mestrado - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Inês Matos de Oliveira Sousa	A relação entre a identificação organizacional e o conflito trabalho-família em colaboradores de serviço doméstico: O papel mediador do workaholism.	Português	Iscte	2020

2	Joana Paulo Frazão	O impacto psicológico da crise	Português	Iscte	2014
3	Mara Rodrigues Ribeiro	Força das Práticas de Gestão de Recursos Humanos e Envolvimento com o Trabalho: O impacto no Comportamento Organizacional	Português	Iscte	2013
4	Maria João Silva Couto	A influência dos valores culturais no contrato psicológico	Português	Iscte	2012
5	Marisa Isabel Franco dos Santos	Que importância tem a relação com o líder? O efeito da LMX no clima organizacional criativo	Português	Iscte	2012
6	André Emanuel Sales Marques Martins	--	--	Iscte	2011
7	Magda Isabel Lucas Varela	--	--	Iscte	2011
8	Andreia Lopes Gomes	--	--	Iscte	2011
9	Liliana Piedade Macau Maria	--	--	Iscte	2011

## • Projetos Finais de Mestrado

### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Carmen Maria Moreira Pereira	A Força das Práticas de Gestão de Recursos Humanos e Liderança Transformacional: Impacto na performance organizacional.	Português	Iscte	2010

## Total de Citações

Web of Science®	129
Scopus	77

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	<p>Cunha, M. P. e., Cardona, M. J., Clegg, S., Gomes, J. F. S., Matallana, M., Rego, A....Sánchez, I. D. (2018). Through the looking glass: Leader personhood and the intersubjective construction of institutions. <i>Journal of Political Power</i>. 11 (3), 378-402</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p>
---	--

2	<p>Cunha, M. P., Clegg, S., Rego, A. &amp; Gomes, J. (2015). Embodying sensemaking: learning from the extreme case of Vann Nath, prisoner at S-21. <i>European Management Review</i>. 12 (1), 41-58</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 24</p> <p>- N.º de citações Scopus: 21</p>
3	<p>Castro, F., Gomes, J. &amp; de Sousa, F. C. (2012). Do intelligent leaders make a difference? The effect of a leader's emotional intelligence on followers' creativity. <i>Creativity and Innovation Management</i>. 21 (2), 171-182</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 92</p> <p>- N.º de citações Scopus: 56</p>

## • Livros e Capítulos de Livros

### - Autor de livro

1	<p>Gomes, J., Mariano, P. &amp; Christensen, A. L. (2014). Novelty search in competitive coevolution.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 7</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 17</p>
---	---

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Gomes, J., Mariano, P. &amp; Christensen, A. L. (2015). Cooperative coevolution of partially heterogeneous multiagent systems. In Elkind, E., Bordini, R. H., Weiss, G., and Yolum P. (Ed.), <i>Proceedings of the 14th International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (AAMAS 2015)</i>. (pp. 297-305). Istanbul: International Foundation for Autonomous Agents and Multiagent Systems.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 30</p>
2	<p>Gomes, J., Mariano, P. &amp; Christensen, A. L. (2015). Cooperative coevolution of morphologically heterogeneous robots. In <i>ECAL 2015: the 13th European Conference on Artificial Life</i>. (pp. 312-319). York: MIT Press.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 5</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 7</p>