

Aviso: [2024-11-21 21:08] 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.

Orlando Gomes

Contactos

E-mail

Orlando_Manuel_Gomes@iscte-iul.pt

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2021/2022	1º	Tópicos Avançados em Macroeconomia I	Doutoramento em Economia; Doutoramento em Finanças;	Não
2020/2021	2º	Macroeconomia	Mestrado em Economia;	Não

Orientações

- **Teses de Doutoramento**
- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Ana Luísa Canelas Rasquilho Raposo	Estratégia de comunicação como um processo de tomada de decisão. Uma nova abordagem na compreensão da formulação estratégica em relações Públicas	--	ISCTE-IUL	2014

Total de Citações

Web of Science®	84
Scopus	93

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Soares, H., Sequeira, T. N., Marques, P. M., Gomes, O. & Ferreira-Lopes, A. (2018). Social infrastructure and the preservation of physical capital: equilibria and transitional dynamics. <i>Applied Mathematics and Computation</i>. 321, 614-632</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 4</p>
2	<p>Gomes, O. (2017). Plutchik and economics: '...Disgust, Fear, and, Oh Yes, Love'. <i>Economic Issues</i>. 22, 37-63</p>
3	<p>Gomes, O. (2016). Perspectives on the concept of economics. <i>Journal of Applied and Computational Mathematics</i>. 5 (2)</p>
4	<p>Gomes, O. (2016). Exuberance and social contagion. <i>Economics Bulletin</i>. 36 (3), 1705-1714</p>
5	<p>Gomes, O. (2015). Optimal innovation and optimal imitation: an integrated analysis. <i>Journal of Applied and Computational Mathematics</i>. 4 (1), 1-3</p>
6	<p>Gomes, O. (2015). Sentiment patterns. <i>Journal of Applied and Computational Mathematics</i>. 4 (6), 1-3</p>
7	<p>Gomes, O. (2015). Optimal resource allocation in a representative investor economy. <i>Economic Modelling</i>. 50, 72-84</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3</p>
8	<p>Gomes, O. (2015). A model of animal spirits via sentiment spreading. <i>Nonlinear Dynamis, Psychology, and Life Sciences</i>. 19 (3), 313-343</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 7</p>
9	<p>Gomes, O. (2015). Sentiment cycles in discrete-time homogeneous networks. <i>Physica A</i>. 428, 224-238</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 6</p>
10	<p>Gomes, O. (2015). Sentiment cyclicity. <i>Czech Economic Review</i>. 9 (2), 104-134</p>
11	<p>Gomes, O., Ferreira-Lopes, A. & Sequeira, T. N. (2014). Exponential discounting bias. <i>Journal of Economics (Zeitschrift für Nationalökonomie)</i>. 113 (1), 31-57</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 3</p>

12	Sequeira, T. N., Ferreira-Lopes, A. & Gomes, O. (2014). A growth model with qualities, varieties, and human capital: stability and transitional dynamics. <i>Studies in Nonlinear Dynamics and Econometrics</i> . 18 (5), 543-555 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 3
13	Gomes, O. (2013). Information Stickiness in General Equilibrium and Endogenous Cycles. <i>Economics: the Open-Access, Open Assessment E-Journal</i> . 7, 2013-4
14	de Mello-Sampayo, F., Sousa-Vale, S., Camões, F. & Gomes, O. (2012). Protectionism under R&D policy: innovation rate and welfare. <i>Journal of Economic Studies</i> . 39 (1), 106-124
15	Gomes, O. (2012). Endogenous heterogeneity, the propagation of information and macroeconomic complexity. <i>Czech Economic Review</i> . 6 (1), 38-58
16	Gomes, O. (2012). Attentiveness cycles: synchronized behavior and aggregate fluctuations. <i>Revista Brasileira de Economia</i> . 66 (3), 271-288
17	Gomes, O. (2012). Rational thinking under costly information: macroeconomic implications. <i>Economics Letters</i> . 115 (3), 427-430
18	Gomes, O. (2012). Transitional dynamics in sticky-information general equilibrium models. <i>Computational Economics</i> . 39 (4), 387-407 - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 5
19	Gomes, O. (2012). Thought experimentation and the Phillips curve. <i>Research in Economics</i> . 66 (1), 45-64
20	Gomes, O. (2012). Discrete dynamics in evolutionary games. <i>Discrete Dynamics in Nature and Society</i> . 2012, ART416789 - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2
21	Gomes, O. (2011). The hierarchy of human needs and their social valuation. <i>International Journal of Social Economics</i> . 38 (3), 237-259 - N.º de citações Web of Science®: 12 - N.º de citações Scopus: 7
22	Gomes, O. (2011). Learning equilibria in growth-pollution models. <i>Sustainability Accounting, Management and Policy Journal</i> . 2 (1), 45-75 - N.º de citações Scopus: 1
23	Gomes, O. & Mendes, V. (2011). Sluggish information diffusion and monetary policy shocks. <i>Economics Bulletin</i> . 31 (2), 1275-1287 - N.º de citações Web of Science®: 1
24	Gomes, O. (2010). Endogenous Growth, Price Stability and Market Disequilibria. <i>Metroeconomica</i> . 61 (1), 3-34 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 2
25	Gomes, O. (2010). The sticky information macro model: beyond perfect foresight. <i>Studies in Nonlinear Dynamics and Econometrics</i> . 14 (1), ART1 - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2

26	Gomes, O. (2010). Consumer confidence, endogenous growth and endogenous cycles. <i>Journal of Economic Studies</i> . 37 (4), 377-404 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 2
27	Gomes, O. (2010). Nonlinear inflation expectations and endogenous fluctuations. <i>Czech Economic Review</i> . 4 (3), 263-280
28	Gomes, O. (2010). On the allocation of credit and aggregate fluctuations. <i>Revista Brasileira de Economia</i> . 64 (4), 393-404
29	Gomes, O. (2010). Ordinary least squares learning and nonlinearities in macroeconomics. <i>Journal of Economic Surveys</i> . 24 (1), 52-84 - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 3
30	Gomes, O. (2010). Diffusion paths: fixed points, periodicity and chaos. <i>Economics Bulletin</i> . 30 (3), 2413-2424
31	Gomes, O. (2009). Deterministic randomness in a model of finance and growth. <i>Journal of Evolutionary Economics</i> . 20 (1), 95-114 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 2
32	Gomes, O. (2009). Adaptive learning and complex dynamics. <i>Chaos, Solitons and Fractals</i> . 42 (2), 1206-1213 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 2
33	Gomes, O. (2009). A two-dimensional non-equilibrium dynamic model. <i>Structural Change and Economic Dynamics</i> . 20 (3), 221-238 - N.º de citações Scopus: 2
34	Gomes, O. (2009). The timing of information updates: a stability result. <i>Economics Bulletin</i> . 29 (4), 2860-2869
35	Gomes, O. (2009). Stability analysis in a monetary model with a varying intertemporal elasticity of substitution . <i>The ICFAI Journal of Monetary Economics</i> . 7 (2), 32-41
36	Gomes, O. (2009). Stability under learning: the neo-classical growth problem. <i>Economics Bulletin</i> . 29 (4), 3186-3193 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1
37	Gomes, O. (2009). On the stability of endogenous growth models: an evaluation of the agents' response to output fluctuations. <i>Journal of Economic Studies</i> . 36 (1), 17-35 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3
38	Gomes, O. (2009). Knowledge accumulation and chaotic business cycles. <i>Privredna Kretanja i Ekonomska Politika</i> . 19 (118), 31-57
39	Gomes, O. (2009). Constraints on credit, consumer behaviour and the dynamics of wealth. <i>Economic Annals</i> . 54 (182), 119-131

40	Gomes, O. (2009). Stability under learning: the endogenous growth problem. <i>Economic Modelling</i> . 26 (5), 807-816 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3
41	Gomes, O. (2008). Imperfect demand expectations and endogenous business cycles . <i>Zagreb International Review of Economics and Business</i> . 11 (1), 37-59
42	Gomes, O. (2008). Local learning dynamics. <i>Economics Bulletin</i> . 3 (57), 1-15 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1
43	Gomes, O. (2008). Too much of a good thing: endogenous business cycles generated by bounded technological progress. <i>Economic Modelling</i> . 25 (5), 933-945 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 2
44	Gomes, O. (2008). Interaction in organizations: a dynamic choice of codes. <i>Journal of Socio-Economics</i> . 37 (4), 1570-1583
45	Gomes, O. (2008). Can interaction contribute to the explanation of business cycles?. <i>International Journal of Social Economics</i> . 35 (3), 159-173
46	Gomes, O., Mendes, D. A. & Mendes, V. (2008). Bounded rational expectations and the stability of interest rate policy. <i>Physica A</i> . 387 (15), 3882-3890 - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 4
47	Gomes, O. (2007). Space, growth and technology: an integrated dynamic approach. <i>Studies in Economics and Finance</i> . 24 (4), 248-265 - N.º de citações Web of Science®: 1
48	Gomes, O., Mendes, V., Mendes, D. A. & Sousa Ramos, J. (2007). Chaotic dynamics in optimal monetary policy. <i>European Physical Journal B</i> . 57 (2), 195-199 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 4
49	Gomes, O. (2007). Monetary policy and economic growth: combining short and long run macro analysis. <i>Yapi Kredi Economic Review</i> . 18 (2), 3-26
50	Gomes, O. (2007). Investment in organizational capital. <i>Managerial and Decision Economics</i> . 28 (2), 107-113 - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4
51	Gomes, O. (2007). The dynamics of growth and migrations with congestion externalities. <i>Economics Bulletin</i> . 15 (1), 1-8 - N.º de citações Scopus: 3
52	Gomes, O. (2006). A worker's group selection problem. <i>Journal of Modelling in Management</i> . 1 (2), 137-155
53	Gomes, O. (2006). Optimal Monetary Policy under Heterogeneous Expectations. <i>The ICAI Journal of Monetary Economics</i> . 4 (2), 32-51

54	Gomes, O. (2006). Endogenous business cycles in the Ramsey growth model. <i>Zagreb International Review of Economics and Business</i> . 9 (2), 13-36
55	Gomes, O. (2006). Convergence towards Communication Equilibrium Point. <i>The ICFAI Journal of Management Research</i> . 5 (2), 7-22
56	Gomes, O. (2006). Routes to chaos in macroeconomic theory. <i>Journal of Economic Studies</i> . 33 (6), 437-468 - N.º de citações Web of Science®: 15 - N.º de citações Scopus: 14
57	Gomes, O. (2006). Local bifurcations and global dynamics in a solow-type endogenous business cycles model. <i>Annals of Economics and Finance</i> . 7 (1), 91-127 - N.º de citações Scopus: 5
58	Gomes, O. (2006). Heterogeneous researchers in a two-sector representative consumer economy. <i>Revista Brasileira de Economia</i> . 60 (2), 113-132
59	Gomes, O. (2006). Organizational learning: a discrete choice approach. <i>Journal of Economic and Social Research</i> . 8 (1), 39-59
60	Gomes, O. (2005). Knowledge creation and technology difusion: a framework to understand economic growth. <i>Revista de Análisis Económico</i> . 20 (2), 41-61
61	Gomes, O. (2005). Volatility, heterogeneous agents and chaos. <i>Electronic Journal of Evolutionary Modeling and Economic Dynamics</i> . 1-32
62	Gomes, O. (2005). A Continuous-Time Asset Pricing Model with Boundedly Rational Heterogeneous Agents. <i>European Journal of Economics, Finance and Administrative Sciences</i> . 4 (1), 79-102

• Livros e Capítulos de Livros

- Autor de livro

1	Gomes, Orlando Manuel da Costa (2015). <i>Dicionário Prático de Economia</i> . Lisboa. Sílabo.
---	--

- Editor de livro

1	Mendes, D. A., Gomes, O. & Menezes, R. (2008). <i>Applications of Physics in Financial Analysis</i> . Amsterdam. Elsevier.
---	--

- Capítulo de livro

1	Gomes, O. (2015). Twelve Fundamental Contemporaneous Contributions for the Advancement of Economic Thought. In Tavidze, A. (Ed.), <i>Progress in Economics Research</i> . (pp. 1-37). Hauppauge, New York: Nova Science Publishers.
2	Gomes, O. (2015). A Budget Setting Problem. In Jean-Pierre Bourguignon, Rolf Jeltsch, Alberto Adrego Pinto, Marcelo Viana (Ed.), <i>Dynamics, Games and Science – International Conference and Advanced School Planet Earth, DGS II</i> . (pp. 305-315). Berlin, Heidelberg: Springer International Publishing.

3	Gomes, O. (2015). The Economy as a Complex Object. In Furtado, Bernardo Alves; Patrícia A.M. Sakowsky; Marina H. Tóvulli (Ed.), Modeling Complex Systems for Public Policy. (pp. 169-190). Brasília: Institute for Applied Economic Research, Springer.
4	Gomes, O. (2012). Externalities in R & D : A route to endogenous fluctuations. In Srinivasan Sunderasan (Ed.), Externality : Economics, management, and outcomes. (pp. 147-165).: Nova Science Publishers,.

• Outras Publicações

- Working paper

1	Gomes, O. (2007). A Second-Order Approximation to Technology Choices. Management stream. 41-46
---	--

- Artigo sem avaliação científica

1	Mendes, D. A., Menezes, R. & Gomes, O. (2008). Editorial. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications. 387 (15), V
---	--

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Artigo não publicado nas atas da conferência

1	de Mello-Sampayo, F., Vale, S., Camões, F. & Gomes, O. (2010). Proteccionism under R&D Policy: Innovation Rate and Welfare . 2010 Business & Economics Society International Conference .
---	---