

**Aviso:** [2026-06-09 01:32] 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.

## Emanuel Maximilian Gasteiger

### Investigador Integrado

BRU-Iscte - Business Research Unit  
Departamento de Economia (IBS)



## Contactos

### E-mail

Emanuel.Gasteiger@iscte-iul.pt

### Telefone

217650503 (Ext: 221177)

## Currículo

[www.urleiwand.com](http://www.urleiwand.com)

## Orientações

### • Dissertações de Mestrado

#### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Pedro Gustavo Campaniço da Palma Guerreiro	Measuring Divergence/Convergence Within the Economic and Monetary Union	Inglês	Iscte	2015
2	Nuno Miranda Castanheira	Fiscal Multipliers and Non-Separable Preferences in a Small Open Economy Model	Inglês	Iscte	2014

## Total de Citações

Web of Science®	154
Scopus	128

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	Gasteiger, E., Kuhn, M., Mistlbacher, M. & Prettnner, K. (2026). Electricity use of automation or how to tax robots?. <i>Scottish Journal of Political Economy</i> . 73 (1) - N.º de citações Google Scholar: 3
2	Di Serio, M., Fragetta, M., Gasteiger, E. & Melina, G. (2024). The Euro area government spending multiplier in demand- and supply-driven recessions. <i>Oxford Bulletin of Economics and Statistics</i> . 86 (6), 1342-1372 - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 4
3	Destefanis, S., Fragetta, M. & Gasteiger, E. (2024). Does one size fit all in the Euro Area? Some counterfactual evidence. <i>Empirical Economics</i> . 67 (4), 1615-1647 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 4
4	Gasteiger, E. & Grimaud, A. (2023). Price setting frequency and the Phillips curve. <i>European Economic Review</i> . 158 - N.º de citações Web of Science®: 11 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 27
5	Gasteiger, E. & Prettnner, K. (2022). Automation, stagnation, and the implications of a robot tax. <i>Macroeconomic Dynamics</i> . 26 (1), 218-249 - N.º de citações Web of Science®: 64 - N.º de citações Scopus: 53 - N.º de citações Google Scholar: 178
6	Gasteiger, E. (2021). Optimal constrained interest-rate rules under heterogeneous expectations. <i>Journal of Economic Behavior and Organization</i> . 190, 287-325 - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 27
7	Di Serio, M., Fragetta, M. & Gasteiger, E. (2020). The government spending multiplier at the Zero Lower Bound: evidence from the United States. <i>Oxford Bulletin of Economics and Statistics</i> . 82 (6), 1262-1294 - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 18

8	<p>Gasteiger, E. (2018). Do heterogeneous expectations constitute a challenge for policy interaction?. <i>Macroeconomic Dynamics</i>. 22 (8), 2107-2140</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 6</li> <li>- N.º de citações Scopus: 8</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 15</li> </ul>
9	<p>Fragetta, M. &amp; Gasteiger, E. (2014). Fiscal foresight, limited information and the effects of government spending shocks. <i>Oxford Bulletin of Economics and Statistics</i>. 76 (5), 667-692</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 16</li> <li>- N.º de citações Scopus: 12</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 30</li> </ul>
10	<p>Gasteiger, E. &amp; Zhang, S. (2014). Anticipation, learning and welfare: the case of distortionary taxation. <i>Journal of Economic Dynamics and Control</i>. 39, 113-126</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 10</li> <li>- N.º de citações Scopus: 7</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 15</li> </ul>
11	<p>Gasteiger, E. (2014). Heterogeneous expectations, optimal monetary policy and the merit of policy inertia. <i>Journal of Money, Credit and Banking</i>. 46 (7), 1535-1554</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 29</li> <li>- N.º de citações Scopus: 26</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 58</li> </ul>