

**Aviso:** [2025-03-31 05:43] 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

Departamento de Economia (IBS)

### Investigador Integrado

BRU-Iscte - Business Research Unit (IBS)  
[Grupo de Economia]



## 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®	89
Scopus	88

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	<p>Di Serio, M., Fragetta, M., Gasteiger, E. &amp; 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</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 1</li><li>- N.º de citações Scopus: 1</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 2</li></ul>
2	<p>Destefanis, S., Fragetta, M. &amp; Gasteiger, E. (2024). Does one size fit all in the Euro Area? Some counterfactual evidence. <i>Empirical Economics</i>. 67 (4), 1615-1647</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 1</li><li>- N.º de citações Scopus: 1</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 5</li></ul>
3	<p>Gasteiger, E. &amp; Grimaud, A. (2023). Price setting frequency and the Phillips curve. <i>European Economic Review</i>. 158</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Google Scholar: 11</li></ul>
4	<p>Gasteiger, E. &amp; Prettnner, K. (2022). Automation, stagnation, and the implications of a robot tax. <i>Macroeconomic Dynamics</i>. 26 (1), 218-249</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 33</li><li>- N.º de citações Scopus: 29</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 132</li></ul>
5	<p>Gasteiger, E. (2021). Optimal constrained interest-rate rules under heterogeneous expectations. <i>Journal of Economic Behavior and Organization</i>. 190, 287-325</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 2</li><li>- N.º de citações Scopus: 2</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 18</li></ul>
6	<p>Di Serio, M., Fragetta, M. &amp; 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</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 6</li><li>- N.º de citações Scopus: 7</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 16</li></ul>
7	<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®: 3</li><li>- N.º de citações Scopus: 7</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 12</li></ul>

8	<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®: 13</li> <li>- N.º de citações Scopus: 11</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 27</li> </ul>
9	<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®: 8</li> <li>- N.º de citações Scopus: 7</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 14</li> </ul>
10	<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®: 22</li> <li>- N.º de citações Scopus: 23</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 47</li> </ul>