

**Aviso:** [2026-04-23 20:48] 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.

## Hugo Duarte Alves Horta

---

### Orientações

#### • Teses de Doutoramento

##### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Sandra Hasanefendic	Responding to new policy demands: A comparative study of Portuguese and Dutch non-university higher education organizations	--	Iscte	--
2	João Miguel da Costa Sobreiro Marques dos Santos	The science of scientific agendas - insights into the agenda setting process of researchers	Inglês	Iscte	--

### Total de Citações

Web of Science®	478
Scopus	446

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	<p>Horta, H. &amp; Santos, J. M. (2025). A typology of peer-reviewers: Role, characteristics, and egoistic and altruistic perspectives. <i>Research Evaluation</i>. 34</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 4</li><li>- N.º de citações Scopus: 4</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 4</li></ul>
2	<p>Horta, H. &amp; Santos, J. M. (2024). Determinants of peer review engagement and quality in scientific journals: Insights for academic research and the sustainability of the peer-review system. <i>Studies in Higher Education</i>. 49 (9), 1553-1568</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 10</li><li>- N.º de citações Scopus: 12</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 15</li></ul>
3	<p>Santos, J. M., Horta, H. &amp; Feng, S. (2024). Homophily and its effects on collaborations and repeated collaborations: A study across scientific fields. <i>Scientometrics</i>. 129 (3), 1801-1823</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 11</li><li>- N.º de citações Scopus: 10</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 10</li></ul>
4	<p>Santos, J. M., Horta, H. &amp; Li, H. (2022). Are the strategic research agendas of researchers in the social sciences determinants of research productivity?. <i>Scientometrics</i>. 127 (7), 3719-3747</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 18</li><li>- N.º de citações Scopus: 14</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 21</li></ul>
5	<p>Horta, H., Santos, J. M. &amp; Loureiro, P. M. (2022). The strategic research agenda of academics and the involvement of non-academic peers in research in regimes of academic nested hybridity. <i>European Journal of Higher Education</i>. 12 (1), 355-372</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 5</li><li>- N.º de citações Scopus: 6</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 8</li></ul>
6	<p>Santos, J. M., Horta, H. &amp; Luna, H. (2022). The relationship between academics' strategic research agendas and their preferences for basic research, applied research, or experimental development. <i>Scientometrics</i>. 127 (7), 4191-4225</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 7</li><li>- N.º de citações Scopus: 5</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 12</li></ul>
7	<p>Horta, H., Panova, A., Santos, J. M. &amp; Yudkevich, M. (2022). The adaptation of academics to the Covid-19 crisis in terms of work time allocation. <i>PLoS One</i>. 17 (8)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 3</li><li>- N.º de citações Scopus: 5</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 12</li></ul>

8	<p>Horta, H., Meoli, M. &amp; Santos, J. M. (2022). Academic inbreeding and choice of strategic research approaches. <i>Higher Education Quarterly</i>. 76 (1), 76-101</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 37</li> <li>- N.º de citações Scopus: 37</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 56</li> </ul>
9	<p>Santos, J. M., Horta, H. &amp; Amâncio, L. (2021). Research agendas of female and male academics: a new perspective on gender disparities in academia. <i>Gender and Education</i>. 33 (5), 625-643</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 56</li> <li>- N.º de citações Scopus: 42</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 90</li> </ul>
10	<p>Loureiro, P., Horta, H. &amp; Santos, J. M. (2021). Mapping case studies of public engagement and participation in science and technology. <i>Science and Technology Studies</i>. 34 (2), 46-64</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Scopus: 5</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 14</li> </ul>
11	<p>Santos, J. M. &amp; Horta, H. (2020). The association between researchers' conceptions of research and their strategic research agendas. <i>Journal of Data and Information Science</i>. 5 (4), 56-74</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 12</li> <li>- N.º de citações Scopus: 9</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 15</li> </ul>
12	<p>Santos, J. M., Horta, H. &amp; Zhang, L. - F. (2020). The association of thinking styles with research agendas among academics in the social sciences. <i>Higher Education Quarterly</i>. 74 (2), 193-210</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 14</li> <li>- N.º de citações Scopus: 18</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 22</li> </ul>
13	<p>Horta, H., Jung, J. &amp; Santos, J. M. (2020). Mobility and research performance of academics in city-based higher education systems. <i>Higher Education Policy</i>. 33 (3), 437-458</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 40</li> <li>- N.º de citações Scopus: 39</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 63</li> </ul>
14	<p>Horta, H. &amp; Santos, J. M. (2020). The Multi-Dimensional Research Agendas Inventory – Revised (MDRAI-R): factors shaping researchers' research agendas in all fields of knowledge. <i>Quantitative Science Studies</i>. 1 (1), 60-93</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 14</li> <li>- N.º de citações Scopus: 13</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 15</li> </ul>
15	<p>Santos, J. M., Horta, H. &amp; Heitor, M. (2016). Too many PhDs? An invalid argument for countries developing their scientific and academic systems: the case of Portugal. <i>Technological Forecasting and Social Change</i>. 113, 352-362</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 64</li> <li>- N.º de citações Scopus: 57</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 103</li> </ul>
16	<p>Horta, H. &amp; Patrício, M. T. (2016). Setting up an international science partnership program: a case study between Portuguese and US universities. <i>Technological Forecasting and Social Change</i>. 113, 230-239</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 15</li> <li>- N.º de citações Scopus: 15</li> </ul>

17	<p>Horta, H, Sato, M. &amp; Yonezawa, A. (2011). Academic inbreeding: exploring its characteristics and rationale in Japanese universities using a qualitative perspective. <i>Asia Pacific Education Review</i>. 12 (1), 35-44</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 110</p> <p>- N.º de citações Scopus: 94</p>
18	<p>Horta, H &amp; Lacy, T. A. (2011). How does size matter for science? Exploring the effects of research unit size on academics scientific productivity and information exchange behaviors. <i>Science and Public Policy</i>. 38 (6), 449-462</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 58</p> <p>- N.º de citações Scopus: 61</p>

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Comunicação em evento científico

1	<p>Santos, J. M. &amp; Horta, H. (2022). The effect of Strategic Research Agendas on scientific productivity across Fields of Science. STI 2022.</p>
2	<p>Patrício, M.T., Horta, H., Austin Lacy, Brigida Blasi &amp; Conceição, C. P. (2011). The international partnership program between Portugal and US research universities: analyzing the impact on the Portuguese universities. 10th Conference of the European Sociological Association.</p>