

Aviso: [2024-12-21 14:44] 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.

Marta Entradas

Professora Auxiliar

Departamento de Sociologia (ESPP)

Investigadora Integrada

CIES-Iscte - Centro de Investigação e Estudos de Sociologia (ESPP)
[Educação e Ciência]



Contactos

E-mail	Marta.Entradas@iscte-iul.pt
Gabinete	AA2.04
Telefone	217650615 (Ext: 222083)

Currículo

Assistant Professor at the Department of Sociology at Iscte-IUL and Visiting Scholar at the London School of Economics and Political Science (LSE) (since 2014). Member of the International Science Council (ISC) expert advisory panel on the Public Value of Science.

I was Marie Curie Fellow at LSE (2016-2018) (with Marie Curie Individual Fellowship) and Fulbright Scholar at Cornell University (New York) (2015-16) (with a Fulbright Scholarship).

I completed my PhD in Science and Technology Studies (STS) at University College London (UCL) (2011), where I was Teaching Assistant (TA) for courses in Science Communication and Science Policy at UCL (2008-2012). I was a trainer at Esconet (European Network for Science Communication, EU funded project), training scientists how to communicate with publics (2009-12). Before my PhD, I worked for the European Commission (EC), at the DG Research, Infrastructures Unit, Brussels.

Research interests: science communication, public understanding of science, science policy and research methods for social sciences. Current research focusses on institutional communication of science with society.

Main awards and recognitions:

International award from Euroscience: European Young Researcher Award' Laureate (EYRA) (2016)

Recognition in the Book Ciência Viva 'Mulheres na Ciência' (2019)

Main recent and ongoing international projects:

1. PI (Principal Investigator) for the project 'MORE-PE: Mobilising Resources for Public Engagement' (2016-2021). Funding: €170.000, FCT (Fundação para a Ciência e Tecnologia).
2. PI (Principal Investigator) for the project 'OPEN: Organisational Public Engagement with Science and Technology' (2019-2023). Funding: €250.000, FCT (Fundação para a Ciência e Tecnologia).

The MORE-PE and OPEN studies have been implemented in Portugal, Italy, Germany, the UK, the Netherlands, the USA, Turkey, Brazil, Japan, Taiwan and China (mainland) to study science communication within institutional environments.

3. WP Leader for the EU funded project "POIESIS: Probing the impact of integrity and integration on societal trust in science" with a focus on research integrity and public trust in science in seven countries: Germany, France, Denmark, Greece, Portugal, Spain and the UK (2023-2025). Funding: €1.2M, European Commission (EC).

Website: <https://poiesis-project.eu/>

4. Co-PI at Iscte for the study 'Public Opinion about Radan' (part of the EC project RadoNorm) in collaboration with APA (Associação Portuguesa do Ambiente) implemented under the protocol "Implementation of the National Plan for Radan" jointly with the partners: Instituto Nacional de Saúde Dr Ricardo Jorge (INSA), Universidade de Coimbra (UC), Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), Direção-Geral da Saúde (DGS), and Instituto Português de Acreditação (IPAC) (2023-on). Funding: €150.000, APA Fundo Ambiental (FA).
5. PI of the study "Public attitudes and trust in Blockchain technology for Health" part of the project Blockchain.PT (PRR-RE-C05-i01.02: Agendas/Alianças verdes para a Inovação Empresarial) (2023-2026). Funding: €48M (€1.2M Iscte); PRR - Plano de Recuperação e Resiliência e União Europeia ao abrigo do programa NextGenerationEU.
6. PI in Portugal for the project "Copy and Paste in (Digital) Science Communication: Praktiken von Churnalism and Verantwortungszuschreibungen [CoPaDiSC]" led by Dr. Lars Guenther from University of Hamburg. Comparative research on university press releases in four countries: Germany (University of Hamburg), Portugal (Iscte-IUL), South Africa (Stellenbosh University) and Israel (Tecnion-Israel Institute of Technology) (2024-2027). Funding: €597.548; BMBF (Federal Ministry of Education and Research)

Speaker in international events: I have been often invited to speak at international conferences including in China, Japan, Brazil and Europe, and as expert in discussions in the field (e.g. Bellagio Centre/Rockefeller Foundation, Como Lake, Italy (2018 and 2022), Chan Zuckerberg Initiative (2018), San Francisco, USA).

Recent book published by Routledge (2022): 'Public Communication of Research Universities: 'Arms-race' for visibility or science substance?', Routledge

Áreas de Investigação

Comunicacao de ciencia, opiniao publica sobre ciencia e tecnologia, comunicacao institucional, relacoes ciencia e sociedade

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
London School of Economics and Political Science (LSE)	Pós-Doutoramento	Marie Curie Fellow	2018
Cornell University (New York)	Pós-Doutoramento	Fulbright Scholar	2016
University College London (UCL)	Doutoramento	PhD in Science and Technology Studies (STS)	2011

Atividades Profissionais Externas

Período	Empregador	País	Descrição
---------	------------	------	-----------

2023 - 2024	ISCSP	Portugal	Professora Convidada para lecionar Sociologia do Conhecimento, Ciência e Tecnologia (SCCT), 3 ano Licenciatura Soc
-------------	-------	----------	--

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2024/2025	2º	Laboratório de Relatório de Projecto em Sociologia	Licenciatura em Sociologia;	Não
2024/2025	1º	Laboratório de Elaboração de Projectos em Sociologia	Licenciatura em Sociologia;	Não
2024/2025	1º	Métodos e Técnicas de Investigação em Ciências Sociais		Sim
2024/2025	1º	Métodos e Técnicas de Investigação: Intensivos	Licenciatura em Ciência Política;	Sim
2023/2024	1º	Métodos e Técnicas de Investigação em Ciências Sociais	Licenciatura em Serviço Social (PL); Licenciatura em Serviço Social;	Sim
2023/2024	1º	Métodos e Técnicas de Investigação: Intensivos	Licenciatura em Ciência Política;	Sim
2022/2023	1º	Métodos e Técnicas de Investigação em Ciências Sociais	Licenciatura em Serviço Social (PL);	Sim
2022/2023	1º	Métodos e Técnicas de Investigação: Intensivos	Licenciatura em Ciência Política;	Sim
2021/2022	1º	Métodos e Técnicas de Investigação em Ciências Sociais	Licenciatura em Serviço Social (PL);	Sim
2021/2022	1º	Métodos e Técnicas de Investigação: Intensivos	Licenciatura em Ciência Política;	Sim
2020/2021	2º	Laboratório de Indicadores e Fontes Estatísticas	Licenciatura em Sociologia (PL);	Não
2020/2021	1º	Métodos e Técnicas de Investigação em Ciências Sociais	Licenciatura em Serviço Social (PL);	Sim

Orientações

• Orientações de Pós-doutoramento

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Inês Carneiro e Sousa	Impacto da integridade científica e integração pública na confiança na ciência	Português	Em curso	ISCTE-IUL

• Teses de Doutoramento

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Diogo Filipe Marques dos Santos Rosa	O papel da comunicação digital na gestão de crise. O caso das Instituições de Ensino Superior durante a COVID-19	Português	Em curso	ISCTE-IUL
2	Manuel Leite Valença	Study of Professional Communicators Working at Portuguese Scientific and Outreach Organizations	Inglês	Em curso	ISCTE-IUL
3	Ana Catarina Monteiro Dias Antunes	A má conotação da radiação ionizante, o que estamos a fazer de errado? Um estudos sobre a comunicação das instituições de investigação e a compreensão pública da radiação ionizante	Português	Em curso	ISCTE-IUL
4	Diogo Filipe Varela dos Santos	Da Sociologia à Sociedade: A comunicação de ciência da Sociologia em Portugal	Português	Em curso	ISCTE-IUL
5	Catarina Antunes	The bad connotation of ionising radiation, what are we doing wrong? A comprehensive study of public understanding and development of measures to improve science communication	Inglês	Em curso	ISCTE-IUL
6	Manual Valenca	Science Communication practitioners in Portugal	Inglês	Em curso	ISCTE-IUL

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Míriam Susana Alves de Bettencourt Dias	Comunicação de Sustentabilidade nos Novos Media: Greenwashing.	--	Em curso	ISCTE-IUL
2	Maria Catarina Marques Gregório	Os Públicos dos Toiros em Alcochete	--	Em curso	ISCTE-IUL

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Helena Mendes Marinho Canilho Pereira	Fatores que permitem mais envolvimento dos cidadãos em vídeos do Youtube relacionados com ciência	--	ISCTE-IUL	2024

Total de Citações

Web of Science®	327
Scopus	369

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Entradas, M., Bauer, M. W., Marcinkowski, F. & Pellegrini, G. (2024). The communication function of universities: Is there a place for science communication?. <i>Minerva</i>. 62, 25-47</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6</p> <p>- N.º de citações Scopus: 7</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 14</p>
2	<p>Entradas, M., Marcinkowski, F., Bauer, M. W. & Pellegrini, G. (2023). University central offices are moving away from doing towards facilitating science communication: A European cross-comparison. <i>PLoS One</i>. 18 (10)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>
3	<p>Entradas, M. (2023). Women in science: Rising numbers but an eternal glass ceiling. <i>Cultures of Science</i>. 6 (1), 23-33</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
4	<p>Entradas, M. (2022). In science we trust: The effects of information sources on COVID-19 risk perceptions. <i>Health Communication</i>. 37 (14), 1715-1723</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 22</p> <p>- N.º de citações Scopus: 21</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 38</p>
5	<p>Entradas, M. (2022). Public communication at research universities: Moving towards (de)centralised communication of science?. <i>Public Understanding of Science</i>. 31 (5), 634-647</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 15</p> <p>- N.º de citações Scopus: 18</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 22</p>
6	<p>Entradas, M. & Santos, J. M. (2021). Returns of research funding are maximised in media visibility for excellent institutes. <i>Humanities and Social Sciences Communications</i>. 8</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>

7	<p>Massarani, L., Luiz, F. N., Entradas, M., Lougheed, T. & Bauer, M. W. (2021). Perceptions of the impact of the COVID-19 pandemic on the work of science journalists: global perspectives. <i>Journal of Science Communication</i>. 20 (7)</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 16 - N.º de citações Google Scholar: 33
8	<p>Entradas, M., Bauer, M. W., O'Muirheartaigh, C., Marcinkowski, F., Okamura, A., Pellegrini, G....Li, Y.-Y. (2020). Public communication by research institutes compared across countries and sciences: building capacity for engagement or competing for visibility?. <i>PLoS One</i>. 15 (7)</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 50 - N.º de citações Scopus: 56 - N.º de citações Google Scholar: 109
9	<p>Entradas, M. & Bauer, M. W. (2019). Bustling public communication by astronomers around the world driven by personal and contextual factors. <i>Nature Astronomy</i>. 3, 183-187</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 33 - N.º de citações Scopus: 35 - N.º de citações Google Scholar: 55
10	<p>Entradas, M., Marcelino, J., Bauer, M. W. & Lewenstein, B. (2019). Public communication by climate scientists: what, with whom and why?. <i>Climatic Change</i>. 154 (1-2), 69-85</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 21 - N.º de citações Scopus: 29 - N.º de citações Google Scholar: 46
11	<p>Riedlinger, M., Metcalfe, J., Baram-Tsabari, A., Entradas, M., Joubert, M. & Massarani, L. (2019). Telling stories in science communication: case studies of scholar-practitioner collaboration. <i>Journal of Science Communication</i>. 18 (5)</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 20 - N.º de citações Scopus: 18 - N.º de citações Google Scholar: 41
12	<p>Entradas, M. & Bauer, M. W. (2017). Mobilisation for public engagement: benchmarking the practices of research institutes. <i>Public Understanding of Science</i>. 26 (7), 771-788</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 46 - N.º de citações Scopus: 55 - N.º de citações Google Scholar: 111
13	<p>Entradas, M. (2016). Experimenting with distributed approaches – case study: a ‘national-level’ distributed dialogue on bioenergy in the United Kingdom. <i>Public Understanding of Science</i>. 25 (4), 490-498</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 11 - N.º de citações Scopus: 12 - N.º de citações Google Scholar: 23
14	<p>Entradas, M. (2016). What is the public's role in ‘space’ policymaking? Images of the public by practitioners of ‘space’ communication in the United Kingdom. <i>Public Understanding of Science</i>. 25 (5), 603-611</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 14 - N.º de citações Scopus: 11 - N.º de citações Google Scholar: 22
15	<p>Entradas, M. (2015). Science and the public: the public understanding of science and its measurements. <i>Portuguese Journal of Social Science</i>. 14 (1), 71-85</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 23

16	<p>Entradas, M. (2015). Science and the public: public participation and the new politics of PUS (II). Portuguese Journal of Social Science. 14 (2), 193-206</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 5
17	<p>Entradas, M., Miller, S. & Peters, H. P. (2013). Preaching to the converted? An analysis of the UK public for space exploration. Public Understanding of Science. 22 (3), 269-286</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 11 - N.º de citações Google Scholar: 26
18	<p>Arridge, C. S., Agnor, C. B., André, N., Baines, K. H., Fletcher, L. N., Gautier, D....Zarka, P. (2012). Uranus Pathfinder: exploring the origins and evolution of Ice Giant planets. Experimental Astronomy. 33 (2-3), 753-791</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 48 - N.º de citações Scopus: 53 - N.º de citações Google Scholar: 75
19	<p>Entradas, M. & Miller, S. (2010). Investigating public space exploration support in the UK. Acta Astronautica. 67 (7-8), 947-953</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 10

- Editorial

1	<p>Costa e Silva, Entradas, M. & Luisa Massarani (2023). Novos Domínios do Binómio Ciência-Sociedade: Ciência Aberta, Ciência Cidadã e Contextos Informais de Envolvimento do Público. Revista Lusófona de Estudos Culturais. 7-12</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 1
---	--

• Livros e Capítulos de Livros

- Editor de livro

1	<p>Entradas, M. & Bauer, M. W. (2022). Public Communication of Research Universities 'Arms Race' for Visibility or Science Substance?. London. Routledge/Taylor and Francis.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 5
---	---

- Capítulo de livro

1	<p>Entradas, M. (2023). Institutionalising science communication in research universities: also at the meso-level of research units. In M.W. Bauer and Shiele Bernard (Ed.), Science Communication: taking a step back to move forward. (pp. 447-458).</p>
2	<p>Chacón, Fernando & Entradas, M. (2022). 'Research Excellence' and Public Communication in Portugal. In Public Communication of Research Universities 'Arms Race' for Visibility or Science Substance?.</p>
3	<p>Bauer, M. W. & Entradas, M. (2022). An emerging "Arms Race" - Resourcing the Public Communication Effort. In Public Communication of Research Universities 'Arms Race' for Visibility or Science Substance?.: Routledge/Taylor and Francis.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 1

4	<p>Entradas, M. & Santos, J. M. (2022). Professionalizing the Communication of Research Institutes. In Marta Entradas and Martin W. Bauer (Ed.), Public Communication of Research Universities 'Arms Race' for Visibility or Science Substance?.: Routledge/Taylor and Francis.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 3</p>
5	<p>Entradas, M. & Bauer, M. W. (2022). Public Communication Activities of Research Institutes: Setting the Stage with the Decentralisation Hypothesis. In Marta Entradas and Martin W. Bauer (Ed.), Public Communication of Research Universities 'Arms Race' for Visibility or Science Substance?.: Routledge/Taylor and Francis.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 7</p>
6	<p>Entradas, M. (2022). Framework and Indicators of Public Communication of Research Institutes. In Public Communication of Research Universities 'Arms Race' for Visibility or Science Substance?. London: Routledge/Taylor and Francis.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1</p>
7	<p>Entradas, M., Bauer, M. W. & Colm O'Muircheartaigh (2022). Studying Public Communication of Research Institutes - Sample Design and Data Collection. In Public Communication of Research Universities 'Arms Race' for Visibility or Science Substance?.: Routledge/Taylor and Francis.</p>
8	<p>Entradas, M. (2021). Science communication on offer by research institutes in eight countries. In Science Cultures in a Diverse World: Knowing, Sharing, Caring (Springer).: Springer.</p>
9	<p>Entradas, M. (2020). Portugal: The late bloom of (modern) science communication. In Acton ACT 2601: Australian National University Press.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 9</p>
10	<p>Entradas, M., Junqueira, L. & Pinto, B. (2020). The late bloom of (modern) science communication. In Toss Gascoigne, Bernard Schiele, Joan Leach, Michelle Riedlinger, Bruce V. Lewenstein, Luisa Massarani, Peter Broks (Ed.), Communicating science: A global perspective. (pp. 693-714). Australia: Australian National University Press.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Google Scholar: 5</p>
11	<p>Entradas, M. & Bauer, M. W. (2018). Kommunikationsfunktionen im Mehrebenensystem Hochschule. In Birte Fähnrich Julia Metag Senja Post Mike S. Schäfer (Ed.), Forschungsfeld Hochschulkommunikation. (pp. 97-122). Wiesbaden: Springer.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 27</p>
12	<p>von Roten, C. & Entradas, M. (2017). Public Engagement Measurement. In Springer.: Springer.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
13	<p>Entradas, M. (2015). Entradas, M. (2015). Envolvimento societal pelos centros de I&D. In 40 Anos de Políticas de Ciência e de Ensino Superior.</p>

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	<p>Costa e Silva, Entradas, M., Luisa Massarani & Luisa Massarani (2022). Novos Domínios do Binómio Ciência-Sociedade: Ciência Aberta, Ciência Cidadã e Contextos Informais de Envolvimento do Público. Revista Lusófona de Estudos Culturais.</p>
---	--

2	Entradas, M. (2021). Public Communication compared across countries and disciplines. PlosOne.
---	---

- Outras publicações

1	Entradas, M. (2020). Preocupados, mas confiantes na ciência e nas decisões políticas - Estudo de Opinião Pública sobre a COVID-19. Estudo de Opinião Pública sobre a comunicação da COVID-19.
2	Entradas, M. & Bauer, M. W. (2018). The Research Field of University Communication. The Research Field of University Communication in Shafer, M., BirteHochschulkommunikation.
3	Entradas, M. (2017). Public Engagement Measurement. Springer.
4	Entradas, M. & d'Ozouville, L. (2007). A database for European research vessels. International Ocean Systems.
5	Entradas, M. & d'Ozouville, L. (2006). Statistical analysis of the European research fleet. International Ocean Systems.
6	Entradas, M. & D'Ozouville, L. (2005). Europe's underwater vehicles gather online. International Ocean Systems.

- Relatório

1	Lúisa Massarani, Entradas, M., Luiz, F. N. & Bauer, M. W. (2021). Global Science Journalism Report, Working Conditions and practices, professional ethos and future expectations. - N.º de citações Google Scholar: 5
2	Entradas, M. (2018). Working Group C2 Science Communication Research In Astronomy. IAU Triennial Report.

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

1	Sousa, I.C., Entradas, M. & Yan, F. (2024). Comunicação de ciência por cientistas: O quê, como e para quem. XIII Sopcom.
2	Entradas, M., Bauer, M. W., Frank Marcinkowski & Giuseppe Pellegrini (2024). The communication function of research universities & the decentralisation hypothesis - distinguishing SC from corporate comms. EAAST/4S International Conference, 16-19 July.
3	Entradas, M., Sousa, I.C. & Yan, F. (2024). Motivações e práticas de comunicação de cientistas em universidades portuguesas. 12.º Congresso da SciComPt 2024.
4	Sousa, I.C., Entradas, M., Yan, F., Soares, C., Leão, M. J. & Ferreira, R. H. (2024). O papel das instituições científicas no envolvimento público na ciência: vozes de stakeholders institucionais. 12.º Congresso da SciComPt 2024.
5	Ferreira, R. H., Leão, M. J., Soares, C., Entradas, M., Sousa, I.C. & Yan, F. (2024). O gravador e as coinvestigadoras – experiência de moderação de grupos focais. 12.º Congresso da SciComPt 2024.
6	Entradas, M., Sousa, I.C. & Yan, F. (2024). Confiança não se dá, conquista-se: O papel dos meios de comunicação na confiança pública na ciência. XIII Sopcom.

7	Entradas, M. (2023). Science Communication Studies (SCS) On Scientists & Universities. 1º Encontro do Departamento de Sociologia (Iscte, IUL).
8	Entradas, M. (2023). Construir o AMANHÃ: Sustentabilidade e Inovação como temas centrais para o desenvolvimento social. LUSO 2023, Ontem, Hoje, Amanhã.
9	Entradas, M. (2023). Ó Ciência Primeiro Encontro de Comunicação de Ciência dos Açores. Ó Ciência Primeiro Encontro de Comunicação de Ciência dos Açores.
10	Entradas, M. (2023). Comunicação de Ciência e Sustentabilidade: como pode a comunicação de ciência contribuir para a sustentabilidade. Webinar: Comunicação de Ciência e Sustentabilidade, Comissariado para a Sustentabilidade, Univ. Coimbra.
11	Entradas, M. (2023). Public communication of universities across different countries. Research Seminar at Department of Journalism and Communications, Makerere University, .
12	Entradas, M. (2023). Public communication of research universities: the activity of central communication offices compared across countries. PCST 2023 (Public Communication of Science and Technology).
13	Entradas, M. (2023). Comunicação Pública de Ciência em Centros de Investigação: atividades, recursos e barreiras. Greenstorming Universidade do Porto.
14	Entradas, M. (2023). Is it time for an international centre for science communication? Invited Panelist. PCST international conference 2023 (Public Communication of Science and Technology).
15	Entradas, M. (2022). Deverá a confiança pública na ciência ter limites?. "Confiança na Ciência: o panorama em Portugal e no Mundo", Encontros de comunicação em Ciência(s) Series, FCUL.
16	Entradas, M. (2022). Science Communication in Multi-Institutional Collaborations. Webinar "Understanding Brand Management & Science Communication", "Talk Back Better Series" by the International Science Council (ISC) .
17	Entradas, M. (2022). Is public engagement with science part of university practices? (Invited talk). Public Engagement Day by the Rectorate University of Bologna.
18	Entradas, M. (2022). Learning from Experience: Approaches to Science Communication in the Covid and post-Covid Era. Rockefeller Foundation small conference "Learning from Experience: Approaches to Science Communication in the Covid and post-Covid Era".
19	Entradas, M. (2022). Public Value for Science. Meeting of the Panel of Experts from the Public Value of Science programme of the International Science council (ISC),.
20	Entradas, M. (2022). Science communication: how are universities approaching it?. Korea Advanced Institute of Science & Technology (KAIST) (Daejeon), Graduate School of Science and Technology Policy Colloquium Series, South Korea.
21	Entradas, M. (2022). Scientists as central stakeholders in science communication – What do we learn from large-scale researchers' surveys for improving public communication about science and research?. ESOF (EuroScience Open Forum) 2022.
22	Entradas, M. (2022). Transformations of research universities and the public communication of science. Colloquium Series; Institute of Social Science HHU Dusseldorf.

23	Entradas, M. (2021). What can science communicators learn from national public opinion surveys? Panel Moderator. PCST (Public Communication of Science and Technology) International Conference.
24	Entradas, M. (2021). The Culture of Public Engagement at research institutions: the MORE-PE Project comparative results. PCST (Public Communication of Science and Technology) International Conference.
25	Entradas, M. (2021). COVID-19 em Portugal: Evolução da Opinião Pública . CIES Fórum Pesquisas 2021.
26	Entradas, M. (2021). Portugal: the late bloom of (Modern) science communication. Seminário de Políticas de Comunicação e Cultura, Universidade do Minho.
27	Entradas, M. (2021). Institutional priorities in science communication - Invited panelist. SciPEP Communicating the Future: Engaging the Public in Basic Science (US Depart of Energy & Kavli Foundation).
28	Entradas, M. (2021). UnlockingScience: Prioritising Institutional Response To Distrust In Science, Invited panellist. Falling Walls Science Summit 2021, Berlin Science Week.
29	Entradas, M. (2021). Public communication at research universities across countries - Symposium moderator. Science & You International Conference.
30	Entradas, M. (2021). Research Excellence and public engagement. S&Y International Conference.
31	Entradas, M. (2021). Transformations of Research Institutions' Communication - Keynote Speaker. PCST (Public Communication of Science and Technology) International Conference.
32	Entradas, M. (2021). PCST Webinar Series - Public Trust in Science. Science communication and trust in science, scientists, and science institutions.
33	Luisa Massarani, Entradas, M., Luiz, F. N. & Bauer, M. W. (2021). Science Journalism around the world during pandemic times - Invited panel moderator. SciDev.Net 20th Anniversary Event.
34	Entradas, M. (2020). Public Communication at research universities. S&Y organisation conference, Université Loraine. - N.º de citações Google Scholar: 2
35	Entradas, M. (2020). Excellence in research and public communication: Do excellent institutes engage more with the public?. LSE/Psy Research Discussions.
36	Entradas, M. (2020). COVID-19: Public risk perceptions and information sources. LSE/Psy Research Discussions.
37	Entradas, M. (2020). COVID-19 in Portugal: Public Attitudes towards the novel coronavirus early in the pandemic. LSE/Psy Research Discussions.
38	Entradas, M. (2019). Que desafios para as universidades na comunicação de ciência? Estudo comparativo das praticas institucionais de comunicação publica em oito países da Europa, Asia e Américas. Ciência 2019. Invited talk.
39	Entradas, M. (2019). How astronomers communicate: a survey of engagement practices among astronomers worldwide. EWASS (European Week of Astronomy and Space Science), Session SS37: Making the case for European astronomy and space science: public and political engagement. Invited talk.

40	Entradas, M. (2019). How astronomers communicate: a survey of engagement practices among astronomers worldwide. Workshop ESTEC, European Space Agency (ESA). Invited talk.
41	Entradas, M. (2019). (Ongoing) Changes in The Culture of Public Communication At Research Universities: A Cross-National comparative study. Beijing Forum 'The Harmony of Civilizations and Prosperity for All. Invited talk.
42	Entradas, M. (2019). "Comunicação de ciência comparada entre países e disciplinas: Que desafios para cientistas e instituições científicas? . Sessão inaugural do Mestrado em Comunicação de Ciência, Universidade do Minho. Invited talk.
43	Entradas, M. (2019). Public communication of research universities compared across countries and disciplines. National Agency for the Evaluation of the University (ANVUR), Rome, Italy. Invited participation.
44	Entradas, M. (2019). The research field of science communication. Studies of public opinion, scientists and scientific institutions. LSE MPhil/LSE Seminar Series.
45	Entradas, M. (2019). Science communication compared across nations and disciplines. CIES Forum Pesquisas 'Ciencia e Sociedade' .
46	Entradas, M. (2019). Institutional Science communication across countries: preliminary comparative results. Workshop LSE/NAIS/Tsinghua University.
47	Entradas, M. (2019). Science communication by scientists compared across countries - trends and challenges. Invited presentation. 3rd Workshop of C2TN, Instituto Superior Tecnico (IST), 5 Dec 2019.
48	Entradas, M. (2018). Small Countries - Science Communication in Portugal. PCST Conference - Session: Big challenges for small countries in science communication.
49	Entradas, M. (2018). Enhancing women engagement in Science and Technology. World Conference on Science Literacy - Invited talk.
50	Entradas, M. (2018). MORE international study: methodologies and Challenges. Science Communication Workshop - Keynote speaker.
51	Entradas, M. (2018). Institutional Science communication across countries – a cross national study. International Conference 'Science and You' - Invited talk.
52	Entradas, M. (2018). Institutional Science Communication: MORE-PE Preliminary Comparative Results. PCST Conference - Session: Institutional Science Communication: MORE-PE Preliminary Comparative Results. Session Chair and presenter.
53	Entradas, M. (2017). Emergence of institutional structures for Public engagement. Workshop Public Understanding of Science - Invited talk.
54	Entradas, M. (2017). Measuring Institutional Public Communication. Workshop Public Understanding of Science - Invited talk.
55	Entradas, M. (2017). How are astronomers communicating around the world?. Seminar Public Understanding of Science LSE Seminar Series.
56	Entradas, M. (2017). MORE-PE: Implementation and findings in Portugal. Workshop Public Understanding of Science - Invited talk.

57	Ana Godinho, Sofia Guedes Vaz, Conceição, C. P. & Entradas, M. (2016). Scientists' practices of public engagement in Portugal: a preliminary study. SciCom Pt 2016.
58	Entradas, M. (2016). Benchmarking the practices of communication at research institutes in Portugal. Science and Technology Studies Cornell Seminar Series.
59	Entradas, M. (2016). Practices and perceptions of communication of the International Astronomical Community. CAP conference - Keynote.
60	Entradas, M. (2016). My career path in research. ESOF (Euroscience Open Forum) - invited talk.
61	Entradas, M. (2016). The use of Social Media by research institutes and scientists. ESOF (Euroscience Open Forum) - invited talk.
62	Entradas, M. (2016). What are Portuguese research institutes doing to communicate with society and what resources are they mobilising?. Ciência 2016.
63	Entradas, M. (2016). Public engagement with Science and Technology: trends and challenges. Science Communication Course - Keynote.
64	Entradas, M. (2016). Benchmarking the practices of research institutes in Portugal. PCST, Public Communication of Science and Technology, 26-28 April, Istanbul, Turkey.
65	Entradas, M. (2016). Practices of public communication by research institutes in Portugal. SciCom Pt - Invited round table.
66	Entradas, M. (2015). Communicating Astronomy with the Public - using survey data to reach difficult audiences. IAU General Assembly Conference - Invited Talk.
67	Entradas, M. (2015). What is the contribution of distributed approaches to public dialogue to previous deliberative methods? A case study on bioenergy. International Conference Science & You.
68	Entradas, M. (2014). Experimenting with distributed approaches – Case study: a national distributed dialogue on bioenergy in the UK. 13th PCST Conference.
69	Entradas, M. (2013). Involving the public in policy-making: BBSRC Bioenergy dialogue. 8th Annual Science in Public Conference.
70	Entradas, M. & Miller, S. (2011). Esconet: training IYA (International Year of Astronomy) national nodes. 11th PCST Conference.
71	Entradas, M., Miller, S. & Peters, H.P. (2011). Preaching to the converted - An analysis of the public for space exploration in the UK. 11th PSCT Conference.
72	Entradas, M. & Miller, S. (2010). EsConet: Training Scientists to Communicate Science. CAP Conference (Communicating Astronomy with the Public).
73	Entradas, M. (2009). Europlanet: Outreach session for Planetary Scientists. UNESCO The role of Astronomy in society and culture Conference.
74	Entradas, M. & Miller, S. (2009). Investigating public exploration support in the UK. IAC International Astronautical Conference.

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
AGENDA "DESCENTRALIZAR PORTUGAL COM BLOCKCHAIN"	Investigadora	ISTAR-Iscte, BRU-Iscte, CIES-Iscte, CIS-Iscte, VOID - Líder (Portugal), INESC-ID - (Portugal), IST-ID - (Portugal), UM - (Portugal), IPLeiria - (Portugal), BioGHP - (Portugal), INESC TEC - (Portugal), INOV - (Portugal)	2023 - 2025
Probing the impact of integrity and integration on societal trust in science	Coordenadora Local	CIES-Iscte, AU - Líder (Dinamarca), LSE - (Reino Unido), WID - (Alemanha), NTUA - (Grécia), CNRS - (França), Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas - (Espanha)	2022 - 2025
Envolvimento do Público em Ciência e Tecnologia por Organizações Académicas	Investigadora Responsável	CIES-Iscte - Coordenador, LSE - (Reino Unido), HHU - (Alemanha), UniTrento - (Itália), Observa - (Itália), Istanbul Bilgi University - (Turquia)	2019 - 2022
Mobilização de REcursos para o Envolvimento do Público com a ciência e a tecnologia	Investigadora Responsável	DINAMIA'CET-Iscte (GEC) - Líder, University of Leiden - (Países Baixos (Holanda)), LSE - (Reino Unido), Michigan State University - (Estados Unidos da América), Università degli studi di Trento - (Itália), University of Münster - (Alemanha), UTA - (Estados Unidos da América), NAIS - (China), Fiocruz - (Brasil), GRIPS - (Japão)	2016 - 2019

Cargos de Gestão Académica

Coordenador de ECTS (2022 - 2025)
Unidade/Área: Departamento de Sociologia

Prémios

Homenagem mérito no livro Mulheres na Ciência 2019 (Ciencia Viva) (2019)

Homenagem pela AGI Associação para a Cidadania e Igualdade de Género (CIG), Teatro da Trindade, Lisboa (2017)

European Young Researchers' Award (EYRA) (by EuroScience) (2016)

Fulbright Fellowship (Fulbright Commission) (2015)

Marie Skłodowska Curie Individual Fellowship (European Commission) (2015)

FCT Post-doctoral Research Fellowship (2013)

Best paper on Science and Society, IAC (International Astronomical Congress) (2010)

FCT PhD Fellowship (2008)

Associações Profissionais

Public Communication of Science and Technology (PCST) (Desde 2009)

Organização/Coordenação de Eventos

Tipo de Organização/Coordenação	Título do Evento	Entidade Organizadora	Ano
Membro de comissão científica de evento científico	International Conference Science & You "Taking a Step Back to move Forward"	Université de Lorraine	2021

Actividades de Difusão

Tipo de Actividade	Título do Evento	Descrição da Actividade	Ano
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	Mulheres na Ciência	Mulheres na Ciência, WonderScience Small Conference	2020
Publicação de difusão geral para a sociedade (periódicos generalista, jornais, etc.)	Portugueses têm confiança na ciência e apoiam restrições - COVID-19	Media article in Público newspaper	2020
Publicação de difusão geral para a sociedade (periódicos generalista, jornais, etc.)	Comunicação pública da ciência no Brasil é mais intensa que a média internacional, aponta estudo	Media article in Agência FAPESP (Brasil)	2020
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	Comunicação de investigação com a sociedade	Noite internacional dos Investigadores - Debate promovido pelo Iscte	2020
Publicação de difusão geral para a sociedade (periódicos generalista, jornais, etc.)	Portugueses consideram discurso sobre Covid-19 alarmista	Media article in Expresso newspaper	2020
Publicação de difusão geral para a sociedade (periódicos generalista, jornais, etc.)	Portugueses têm confiança na ciência e apoiam restrições (COVID-19)	Media article in Observador Newspaper	2020
Publicação de difusão geral para a sociedade (periódicos generalista, jornais, etc.)	Instituições brasileiras são as que mais fazem divulgação da ciência em todo o mundo	Media article in Folha de S. Paulo (Brasil)	2020