

Aviso: [2024-11-21 17:31] 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.

Susana Figueiredo do Nascimento

Investigadora Associada

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

Contactos

E-mail

Susana.Nascimento@iscte-iul.pt

Telefone

217903997 (Ext: 722011)

Atividades Profissionais Externas

Período	Empregador	País	Descrição
Desde 2015	European Commission, Joint Research Centre	--	Policy Analyst
2013 - 2015	European Commission, Joint Research Centre	--	Scientific Project Officer

Total de Citações

Web of Science®	63
Scopus	77

Publicações

- **Revistas Científicas**
 - Artigo em revista científica

1	Nascimento, S. & Pólvara, A. (2018). Maker cultures and the prospects for technological action. <i>Science and Engineering Ethics</i> . 24 (3), 927-946 - N.º de citações Web of Science®: 39 - N.º de citações Scopus: 29
2	Nascimento, S. & Pólvara, A. (2016). Social sciences in the transdisciplinary making of sustainable artifacts. <i>Social Science Information</i> . 55 (1), 28-42 - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 8
3	Nascimento, S., Pólvara, A., Paio, A., Oliveira, S., Rato, V., Oliveira, M. J....Sousa, J. P. (2016). Sustainable technologies and transdisciplinary futures: from collaborative design to digital fabrication. <i>Science as Culture</i> . 25 (4), 520-537 - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 12
4	Nascimento, S. & Pólvara, A. (2013). Opening up technologies to the social: between interdisciplinarity and citizen participation. <i>Design Issues</i> . 29 (4), 31-40 - N.º de citações Web of Science®: 11 - N.º de citações Scopus: 9
5	Nascimento, S. & Pólvara, A. (2011). Towards participations of social sciences and humanities in the oractical realms of technology. <i>International Journal of Technology, Knowledge and Society</i> . 7 (5), 61-72
6	Cardoso, G., Cunha, C. & Nascimento, S. (2006). Bridging the e-democracy gap in Portugal: MPs, ICTs and political mediation. <i>Information, Communication & Society</i> . 9 (4), 452-472 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 19
7	Cardoso, G., Cunha, C. & Nascimento, S. (2004). Ministers of parliament and information and communication technologies as a means of horizontal and vertical communication in Western Europe. <i>Information Polity</i> . 9 (1-2), 29-40 - N.º de citações Scopus: 11 - N.º de citações Google Scholar: 33
8	Cardoso, G., Cunha, C. & Nascimento, S. (2003). O parlamento português na construção de uma democracia digital. <i>Sociologia, Problemas e Práticas</i> . 42, 113-140 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 37
9	Cardoso, G. & Nascimento, S. (2002). Online/offline: can you tell the difference?: Portuguese views on Internet Mediated Communication. <i>Comunicazioni sociali: rivista di media, spettacolo e studi culturali</i> . 24 (1), 41-50 - N.º de citações Google Scholar: 2

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Nascimento, S., Alexandre Pólvara, Patrício, M.T. & Oliveira, L. (2015). Looking into Policy Options of Electric Mobility. In Alfredo Agustoni, Mara Maretti (Ed.), <i>Energy and Society: Public Opinion, Policies and Sustainable Development</i> . (pp. 1-10). Bloomington, IN: Author House.
---	--

2	Nascimento, S. (2012). Engaging Citizens and Communities in Scientific and Technological Processes. In Gisela Welz, Franziska Sperling, and Eva Blum (Ed.), <i>Negotiating Environmental Conflicts: Local Communities, Global Policies</i> . (pp. 63-80). Frankfurt: Frankfurt Institute of Cultural Anthropology and European Ethnology.
3	Nascimento, S. (2012). Aproximar a Mundos Concretos: Um Pensar da Técnica e Suas Existências. In Fernando Bessa Ribeiro, Manuel Carlos Silva e Ana Paula Marques (Ed.), <i>O Trabalho, as Técnicas e o Mundo</i> . (pp. 243-260). Vila Nova de Famalicão: Edições Humus.
4	Nascimento, S. (2011). Lewis Mumford. In Julie Newman, Geoffrey J. Golson (Ed.), <i>Green Ethics and Philosophy</i> . Newbury Park: Sage.
5	Nascimento, S. (2011). Technology Autonomy. In Paul Robbins (Ed.), <i>Green Technology</i> . Newbury Park: Sage.

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	Nascimento, S. (2014). Critical Notions of Technology and the Promises of Empowerment in Shared Machine Spaces. <i>Journal of Peer Production</i> . 5
---	---

- Relatório

1	Nascimento, S., Bock, A.K., Bontoux, L., Szczepanikova, A., Martens, B., Biagi, F....Celikel Esser, F. (2016). The European Collaborative Economy: A research agenda for policy support.
2	Nascimento, S., Bock, A.K., Bontoux, L. & Szczepanikova, A. (2016). The Future of the EU Collaborative Economy: Using Scenarios to Explore Future Implications for Employment.
3	Nascimento, S., Marichiara Tallacchini, Philip Boucher & Angela Pereira (2014). Emerging ICT for Citizens' Veillance: Theoretical and Practical Insights.
4	Nascimento, S., Philip Boucher, Angela Pereira & Lucia Vesnic Alujevic (2014). Ethics dialogues. Experiencing Ethics through 'things': Open IoT, Civil Drones and Wearable Sensors.

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

1	Nascimento, S., Rubio-Iglesias, J.M., Shanley, L., Owens, R., Herbst, C., Montani, E....Schade, S. (2016). Citizen Science as an Input for Better Policy Formulation and Implementation. ECSA / European Citizen Science Association Conference.
2	Nascimento, S., Smith, A., Light, A., Kimbell, L. & Oprunenco, A. (2016). Innovating Policy: Transdisciplinary Practice and the Politics of Co-Construction in Policy Labs. SPRU / Science and Policy Research Unit 50th Anniversary Conference.
3	Nascimento, S., Alexandre Pólvora, Balestrini, M., Seiz, G., Capron, G., Van Boheemen, P....Betten, W. (2016). Thinking and Acting with Open and DIT Science and Technology: From Participatory Sensing to Biohacking Experiments. 4S/EASST Conference.
4	Nascimento, S. (2016). Innovative Policy Making: The Case of the EU Policy Lab. Open Innovation 2.0 Conference.

5	Nascimento, S. (2015). Knowledge Production and Sustainability Practices in Maker Cultures. How Can Makerspaces, FabLabs and Hackerspaces Help Cultivate Sustainable Developments?.
6	Nascimento, S., Angela Pereira & Ghezzi, A. (2015). From Citizen Science to DIY Science. OuisShare Fest.
7	Nascimento, S., Alexandre Pólvara, Paio, A., Oliveira, S. & Rato, V. (2014). Back and Forth Between Social and Technical: A Collective Experience in the Transdisciplinary Making of Sustainable Artifacts. 5th STS Italia Conference, A Matter of Design. Making Society through Science and Technology.
8	Nascimento, S., Angela Pereira & Lucia Vesnic Alujevic (2014). From Do-It-Yourself (DIY) Movements to Citizen Science: The Case of Wearable Sensors in Healthcare. EASST / European Association for the Study of Science and Technology Conference.
9	Nascimento, S., Angela Pereira & Alexandre Pólvara (2014). Ethical and Social Values, Public Engagement, and Responsible Innovation in Digital Fabrication Platforms. FAB10 / 10th International Fab Lab Conference.
10	Nascimento, S. (2014). IoT and the Maker Trend: Empowering Through Technology. IoT Week London – Best Practices for Involving Communities in European IoT Projects.
11	Cunha, C., Nascimento, S. & Cardoso, G. (2003). "MP and Information Communication Technologies as a Means of Horizontal and Vertical Communication in Seven West European Countries." . Second European Conference on E-Government.
12	Cunha, C., Nascimento, S. & Cardoso, G. (2003). "Parliamentary Elites and Information Communication Technologies in Portugal." . Democratic Governance and Information Communication Technologies .
13	Cunha, C., Nascimento, S. & Cardoso, G. (2003). "The e-Democracy Gap in Portugal: Citizen's and MP's role on Information Communication Technologies' Political Mediation." . Information, Communication, Society Research Symposium .

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Experimentar a Fabricação Interdisciplinar de Objetos Quotidianos	Coordenadora Global	CIES-Iscte - Líder	2013 - 2014
2013	Sociologia na tecnologia: para um laboratório/incubadora de ideias sociais, criações tecnológicas e empreendedorismo	Investigadora	CIES-Iscte - Líder