

**Aviso:** [2026-06-16 22:15] 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.

## Susana Figueiredo do Nascimento

### Investigadora Associada

CIES-Iscte - Centro de Investigação e Estudos de Sociologia

### Contactos

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| <b>E-mail</b>   | Susana.Nascimento@iscte-iul.pt |
| <b>Telefone</b> | 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

|                        |    |
|------------------------|----|
| <b>Web of Science®</b> | 93 |
| <b>Scopus</b>          | 88 |

### 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<br>- N.º de citações Web of Science®: 57<br>- N.º de citações Scopus: 37   |
| 2 | Nascimento, S. & Pólvara, A. (2016). Social sciences in the transdisciplinary making of sustainable artifacts. <i>Social Science Information</i> . 55 (1), 28-42<br>- N.º de citações Web of Science®: 11<br>- N.º de citações Scopus: 9   |
| 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<br>- N.º de citações Web of Science®: 6<br>- N.º de citações Scopus: 8<br>- N.º de citações Google Scholar: 14 |
| 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<br>- N.º de citações Web of Science®: 13<br>- N.º de citações Scopus: 10   |
| 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 &amp; Society</i> . 9 (4), 452-472<br>- N.º de citações Scopus: 8<br>- N.º de citações Google Scholar: 21   |
| 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<br>- N.º de citações Scopus: 11<br>- 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<br>- N.º de citações Scopus: 5<br>- N.º de citações Google Scholar: 39   |
| 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<br>- N.º de citações Google Scholar: 3  |

## • 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). 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.  |
| 3 | 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. |
| 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.<br>- N.º de citações Web of Science®: 6 |
| 3 | Nascimento, S., Philip Boucher, Angela Pereira & Lucia Vesnic Alujevic (2014). Ethics dialogues. Experiencing Ethics through 'things': Open IoT, Civil Drones and Wearable Sensors.                                    |
| 4 | Nascimento, S., Marichiara Tallacchini, Philip Boucher & Angela Pereira (2014). Emerging ICT for Citizens' Veillance: Theoretical and Practical Insights.  |

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Comunicação em evento científico

|   |  |
|---|--|
| 1 | Nascimento, S. (2016). Innovative Policy Making: The Case of the EU Policy Lab. Open Innovation 2.0 Conference.  |
| 2 | 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. |

|    |   |
|----|---|
| 3  | 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.  |
| 4  | Nascimento, S., Alexandre Pólvara, 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.   |
| 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. OuiShare 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 |

|   |               |                    |             |
|---|---------------|--------------------|-------------|
| Sociologia na tecnologia:<br>para um<br>laboratório/incubadora de<br>ideias sociais, criações<br>tecnológicas e<br>empreendedorismo | Investigadora | CIES-Iscte - Líder | 2010 - 2013 |
|---|---------------|--------------------|-------------|