

**Aviso:** [2026-01-31 09:35] 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 desactualizada.

## Micaela da Costa Ferreira

---

### Áreas de Investigação

Inovação

Propriedade Intelectual

Design Innovation

Sustentabilidade

Empreendedorismo

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Instituto Nacional de Propriedade Industrial	Curso Livre	Pesquisa: Informação Tecnológica	2013
Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa	Mestrado	Economia Portuguesa e Integração Internacional	2012
Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas	Licenciatura	Relações Internacionais	2010
Faculdade de Ciências Sociais e Humanas	Curso Livre	Critérios de Avaliação dos Sistemas de Certificação do Ambiente Urbano Construído	2010

Faculdade de Ciências Sociais e Humanas	Curso Livre	Cidades Criativas, Cidades Sustentáveis? As novas dinâmicas da sustentabilidade urbana	2010
Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas	Diploma de Estudos Avançados	Curso de Especialização em Terrorismo	2009
Faculdade de Ciências Sociais e Humanas	Curso Livre	Políticas de desenvolvimento & sustentabilidade	2009

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	Ferreira, M.C. (2013). Crime Transnacional, cooperação e prosperidade. <i>Relações Internacionais</i> . 40, 81-96
---	---

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Comunicação em evento científico

1	Salavisa, I., Sousa, C. & Ferreira, M.C. (2014). International R&D collaborations in sustainable energy technologies - Evidence from the Portuguese participation in the European Framework Programmes. KITAB 2014 - Knowledge, Innovation and Technology Across Borders.
2	Ferreira, M.C. & Sousa, C. (2014). Linking public policies to invention: insights from the emergence of a renewable energy technologies sector in Portugal. 9th European Conference on Innovation and Entrepreneurship.