

Aviso: [2022-08-13 03:59] 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.

Antigo Colaborador do ISCTE-IUL: A informação contida neste perfil público poderá encontrar-se desactualizada por se referir a um antigo colaborador do ISCTE-IUL.

João Rodrigues

Publicações

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

| | |
|---|---|
| 1 | Chainho-Pereira, J., Rafael, I., Rodrigues, J., Nunes, N., Capucha, Luís & Ávila, P. (2020). Os Presidentes de Direção: caracterização social. In Movimento Associativo Popular no Concelho de Loures 2019. (pp. 51-70).: Câmara Municipal Loures. |
| 2 | Chainho-Pereira, J., Rodrigues, J., Rafael, I., Capucha, Luís, Nunes, N. & Ávila, P. (2020). O campo associativo popular no Concelho de Loures. In Movimento Associativo Popular no Concelho de Loures 2019. (pp. 29-49).: Câmara Municipal Loures. |

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

| | |
|---|---|
| 1 | Rafael, I., Chainho-Pereira, J., Queiroga, V., Rodrigues, J., Nunes, N. & Capucha, Luís (2019). The popular associative movement of the Municipality of Loures. Social Solidarity Economy and the Commons: Contributions to the Deepening of Democracy. |
|---|---|

• Outras Publicações

- Dissertação de Mestrado

| | |
|---|--|
| 1 | Rodrigues, J. (2018). Os desafios da autonomia e gestão universitária: dez anos do regime jurídico das |
|---|--|

instituições de ensino superior.

Projetos de Investigação

| Título do Projeto | Papel no Projeto | Parceiros | Período |
|---|----------------------------|------------------|----------------|
| Elaboração de Estudo do Movimento Associativo Popular do Concelho de Loures | Assistente de Investigação | CIES-Iscte | Desde 2019 |

Cargos de Gestão Académica

Delegado de turma do Curso de Pós Graduação em Assessoria de Comunicação e Política (2021 - 2022)
Unidade/Área: Assessoria de Comunicação e Política