

Aviso: [2026-04-13 14:41] 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 desatualizada.

Harvey Restrepo



Total de Citações

Web of Science®	2
Scopus	4

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

- 1 Sánchez-Restrepo, H. & Louçã, J. (2019). Inequality in learning outcomes: Unveiling educational deprivation through complex network analysis. In Cherifi, H., Gaito, S., Mendes, J. F., Moro, E., and Rocha, L. M. (Ed.), *Complex Networks and Their Applications VIII. Studies in Computational Intelligence*. (pp. 325-336). Lisboa: Springer International Publishing.
- N.º de citações Web of Science®: 2
- N.º de citações Scopus: 1

2	<p>Sánchez-Restrepo, H. & Louçã, J. (2019). Topological properties of inequality and deprivation in an educational system: Unveiling the key-drivers through complex network analysis. In Ahram, T., Karwowski, W., Pickl, S., and Taiar, R. (Ed.), Human systems engineering and design II. Advances in Intelligent Systems and Computing . (pp. 469-475). Munich: Springer International Publishing.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p>
---	---

- Comunicação em evento científico

1	<p>Restrepo, H. & Louçã, Jorge (2019). Hypernetworks for educational policy: topological and stochastic properties of inequality, learning deprivation and ethno-linguistic diversity. Conference on Complex Systems 2019.</p>
2	<p>Restrepo, H. & Louçã, Jorge (2019). Topological properties of inequality and deprivation in an educational system: unveiling the key-drivers through complex network analysis. International Conference on Human Systems Engineering and Design: Future Trends and Applications - IHSED 2019.</p>

• Outras Publicações

- Artigo no prelo (in press)

1	<p>Restrepo, H. & Louçã, Jorge (2019). Learning in Latin America: a complex network for unveiling the factors that promote educational inequality beyond borders. Applied Network Science.</p>
---	--