

**Aviso:** [2026-04-19 11:05] 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.

## Paulo M.D.C. Parente

---

### Total de Citações

Web of Science®	386
Scopus	330

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

1	Parente, P. M.D.C. & Smith, R. J. (2021). Quasimaximum likelihood and the kernel block bootstrap for nonlinear dynamic models. <i>Journal of Time Series Analysis</i> . 42 (4), 377-405 - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2
2	Gordon C. R. Kemp, Parente, P. M.D.C. & Santos Silva, J.M.C. (2019). Dynamic Vector Mode Regression. <i>Journal of Business &amp; Economic Statistics</i> . 38 (3), 647-661 - N.º de citações Web of Science®: 18 - N.º de citações Scopus: 13

3	Parente, P. M. D. C. (2018). A general class of non-nested test statistics for models defined through moment restrictions. <i>Econometric Theory</i> . 34 (2), 477-507
4	Parente, P. M. D. C. & Smith, R. J. (2017). Tests of additional conditional moment restrictions. <i>Journal of Econometrics</i> . 200 (1), 1-16 - N.º de citações Scopus: 1
5	Parente, P. M. D. C. & Silva, J. M. C. S. (2016). Quantile regression with clustered data. <i>Journal of Econometric Methods</i> . 5 (1), 1-15 - N.º de citações Web of Science®: 196 - N.º de citações Scopus: 179
6	Parente, P. & Smith, R. J. (2014). Recent developments in empirical likelihood and related methods. <i>Annual Review of Economics</i> . 6 (1), 77-102 - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 8
7	Parente, P. & Santos Silva, J.M.C. (2012). A cautionary note on tests of overidentifying restrictions. <i>Economics Letters</i> . 115 (2), 314-317 - N.º de citações Web of Science®: 123 - N.º de citações Scopus: 107
8	Parente, P. & Smith, R. J. (2011). Gel methods for nonsmooth moment indicators. <i>Econometric Theory</i> . 27 (1), 74-113 - N.º de citações Web of Science®: 21 - N.º de citações Scopus: 20
9	Machado, J. A. F. & Parente, P. (2005). Bootstrap estimation of covariance matrices via the percentile method. <i>Econometrics Journal</i> . 8 (1), 70-78 - N.º de citações Web of Science®: 17

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Comunicação em evento científico

1	Parente, P. M.D.C., Silva, J. M. C. S. & Kemp, G. (2017). Dynamic Vector Mode Regression. 2017 Royal Economic Society Annual Conference .
2	Parente, P., Santos Silva, J.M.C. & Kemp, G. (2017). Dynamic Vector Mode Regression. Annual Symposium of the Society for Nonlinear Dynamics and Econometrics.
3	Parente, P., Santos Silva, J.M.C. & Kemp, G. (2017). Dynamic Vector Mode Regression. Italian Congress of Econometrics and Empirical Economics.
4	Parente, P. (2015). Dynamic Vector Mode Regression. 2nd Annual Conference of the International Association for Applied Econometrics .
5	Parente, P. (2015). Dynamic Vector Mode Regression. 2015 European Winter Meeting of the Econometric Society.