

Aviso: [2024-12-22 07:53] 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.

Sónia Margarida Ricardo Bentes

Investigadora Associada

BRU-Iscte - Business Research Unit (IBS)
[Grupo de Data Analytics]

Contactos

E-mail

Sonia_Margarida_Bentes@iscte-iul.pt

Orientações

• Teses de Doutoramento

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Telmo da Conceição Fernandes	O impacto das variações de preços do petróleo nos principais índices acionistas mundiais, e a comercialização e utilização dos principais recursos naturais de extração do mercado global	Português	Em curso	ISCTE-IUL

• Dissertações de Mestrado

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Priscila Lustosa Gomes Sampaio	Satisfação do paciente portador de doença renal crônica nos serviços de saúde: revisão sistemática da ferramenta Servqual	Português	ISCTE-IUL	2021

2	Laura Cristiane de Oliveira Barreto	Diagnóstico para estruturação do serviço de compras de um hospital público	Português	ISCTE-IUL	2021
3	Priscila Lustosa Gomes Sampaio	Satisfação do paciente portador de doença renal crônica nos serviços de saúde: revisão sistemática da ferramenta Servqual	Português	ISCTE-IUL	2021
4	Laura Cristiane de Oliveira Barreto	Diagnóstico para estruturação do serviço de compras de um hospital público	Português	ISCTE-IUL	2021
5	Danielle Cristina Pereira e Silva de Freitas	Avaliação do Perfil de Liderança e seus Impactos nos Indicadores de Desempenho em Maternidade Pública do Estado do Rio de Janeiro	Português	ISCTE-IUL	2019
6	Patricia Martins Passos	Validação de um sistema de classificação de pacientes para a prestação de cuidados de enfermagem em ambulatório de oncologia	Português	ISCTE-IUL	2019
7	Danielle Cristina Pereira e Silva de Freitas	Avaliação do Perfil de Liderança e seus Impactos nos Indicadores de Desempenho em Maternidade Pública do Estado do Rio de Janeiro	Português	ISCTE-IUL	2019
8	Patricia Martins Passos	Validação de um sistema de classificação de pacientes para a prestação de cuidados de enfermagem em ambulatório de oncologia	Português	ISCTE-IUL	2019
9	Catia Elken Magalhães Ferreira	Valorização de Talentos dos Colaboradores em uma Empresa Pública	Português	ISCTE-IUL	2019
10	Catia Elken Magalhães Ferreira	Valorização de Talentos dos Colaboradores em uma Empresa Pública	Português	ISCTE-IUL	2019
11	Vasco Miguel de Assis dos Santos	The Long Memory Behaviour of Stock Market Volatility: Evidence from the PIIGS Countries	Inglês	ISCTE-IUL	2013
12	Francisca Mendonça Souza	Efeitos de contágio das taxas de juro a longo prazo na rendibilidade dos índices bolsistas internacionais: um modelo com quebras estruturais, persistência e heterocedasticidade condicionada	--	ISCTE-IUL	--

Total de Citações

Web of Science®	296
Scopus	327

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Bentes, S. R., Gubareva, M. & Teplova, T. (2022). The impact of COVID-19 on gold seasonality. <i>Applied Economics</i> . 54 (40), 4700-4710 - N.º de citações Web of Science®: 14 - N.º de citações Scopus: 14
2	Sónia R. Bentes (2022). On the stylized facts of precious metals' volatility: A comparative analysis of pre- and during COVID-19 crisis. <i>Physica A</i> . 600 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 14
3	Mata, M. N., Razali, M. N., Bentes, S. R. & Vieira, I. (2021). Volatility spillover effect of pan-Asia's property portfolio markets. <i>Mathematics</i> . 9 (12) - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 7
4	Bentes, S. R. (2021). On the hysteresis of financial crises in the US: Evidence from S&P 500. <i>Physica A</i> . 565 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3
5	Sónia R. Bentes (2021). How COVID-19 has affected stock market persistence? Evidence from the G7's. <i>Physica A</i> . 581 - N.º de citações Web of Science®: 17 - N.º de citações Scopus: 18
6	Bentes, S. (2018). Is stock market volatility asymmetric? A multi-period analysis for five countries . <i>Physica A</i> . 499, 258-265 - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 5
7	Bentes, S. R. (2017). On the relation between implied and realized volatility indices: evidence from the BRIC countries. <i>Physica A</i> . 482, 243-248 - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4
8	Bentes, S. R. (2016). On the conditional behavior of stock market volatility: a sub-sample analysis using the FIGARCH approach for developed and emerging markets. <i>Acta Physica Polonica Series a</i> . 129 (5), 997-1003 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1
9	Bentes, S. R. (2016). Long memory volatility of gold price returns: how strong is the evidence from distinct economic cycles?. <i>Physica A</i> . 443, 149-160 - N.º de citações Web of Science®: 17 - N.º de citações Scopus: 18
10	Bentes, S. R. (2016). An entropy-based approach to stock market volatility: evidence from the G7's market indices. <i>International Journal of Industrial and Systems Engineering</i> . 24 (2), 158-177 - N.º de citações Scopus: 2

11	Fandiño, A., Souza, M. A., Formiga, N. S., Menezes, R. & Bentes, S. R. (2015). Organizational anomie, professional self-concept and organizational support perception: theoretical model evidences for management. <i>International Journal of Business and Social Science</i> . 6 (11), 1-10
12	Fandiño, A. M., Marques, C., Menezes, R. & Bentes, S. R. (2015). Organizational social capital Scale based on Nahapiet and Ghosal model: development and validation. <i>Review of Contemporary Business Research</i> . 4 (2), 25-38 - N.º de citações Google Scholar: 39
13	Bentes, S. R. (2015). A comparative analysis of the predictive power of implied volatility indices and GARCH forecasted volatility. <i>Physica A</i> . 424, 105-112 - N.º de citações Web of Science®: 31 - N.º de citações Scopus: 30
14	Bentes, S. R. (2015). On the integration of financial markets: how strong is the evidence from five international stock markets?. <i>Physica A</i> . 429, 205-214 - N.º de citações Web of Science®: 14 - N.º de citações Scopus: 16
15	Bentes, S. R. (2015). Forecasting volatility in gold returns under the GARCH, IGARCH and FIGARCH frameworks: new evidence. <i>Physica A</i> . 438, 355-364 - N.º de citações Web of Science®: 49 - N.º de citações Scopus: 52
16	Bentes, Sonia R. (2014). Measuring persistence in stock market volatility using the FIGARCH approach. <i>Physica A</i> . 408, 190-197 - N.º de citações Web of Science®: 23 - N.º de citações Scopus: 22
17	Bentes, S. & Menezes, R. (2013). On the predictability of realized volatility using feasible GLS. <i>Journal of Asian Economics</i> . 28, 58-66 - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4
18	Bentes, S.R. & Menezes, R. (2012). Entropy: a new measure of stock market volatility?. <i>Journal of Physics: Conference Series (JPCS)</i> . 394 (conference 1), 012033 - N.º de citações Web of Science®: 36 - N.º de citações Scopus: 43
19	Bentes, S. R., Menezes, R. & Mendes, D. A. (2008). Long memory and volatility clustering: is the empirical evidence consistent across stock markets?. <i>Physica A</i> . 387 (15), 3826-3830 - N.º de citações Web of Science®: 71 - N.º de citações Scopus: 76 - N.º de citações Google Scholar: 137