

# Marcos Paulo Valadares De Oliveira

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8448068/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

50  
papers

2,947  
citations

840776  
11  
h-index

414414  
32  
g-index

52  
all docs

52  
docs citations

52  
times ranked

4673  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	The impact of business analytics on supply chain performance. <i>Decision Support Systems</i> , 2010, 49, 318-327.	5.9	344
2	A global investigation of key turning points in business process maturity. <i>Business Process Management Journal</i> , 2009, 15, 792-815.	4.2	134
3	Supply chain maturity and performance in Brazil. <i>Supply Chain Management</i> , 2008, 13, 272-282.	6.4	124
4	Managing supply chain resources with Big Data Analytics: a systematic review. <i>International Journal of Logistics Research and Applications</i> , 2018, 21, 177-200.	8.8	90
5	Business analytics in supply chains – The contingent effect of business process maturity. <i>Expert Systems With Applications</i> , 2012, 39, 5488-5498.	7.6	75
6	Improving performance aligning business analytics with process orientation. <i>International Journal of Information Management</i> , 2013, 33, 300-307.	17.5	73
7	Analytical foundations for development of real-time supply chain capabilities. <i>International Journal of Production Research</i> , 2019, 57, 1571-1589.	7.5	54
8	Value-oriented supply chain risk management: you get what you expect. <i>Industrial Management and Data Systems</i> , 2016, 116, 1061-1083.	3.7	39
9	An enactment theory model of supplier financial disruption risk mitigation. <i>Supply Chain Management</i> , 2017, 22, 442-457.	6.4	30
10	Business analytics leveraging resilience in organizational processes. <i>RAUSP Management Journal</i> , 2018, 53, 385-403.	1.4	26
11	The effects of internationalization orientation in the sustainable performance of the agri-food industry through environmental collaboration: An emerging economy perspective. <i>Sustainable Production and Consumption</i> , 2022, 31, 407-418.	11.0	19
12	Business Analytics, Process Maturity and Supply Chain Performance. <i>Lecture Notes in Business Information Processing</i> , 2012, , 111-122.	1.0	12
13	The Supply Chain Process Management Maturity Model – SCPM3. , 0, , .		11
14	Planning, capabilities, and performance: an integrated value approach. <i>Management Decision</i> , 2012, 50, 1001-1021.	3.9	11
15	Relationship between the maturity of supply chain process management and the organisational life cycle. <i>Business Process Management Journal</i> , 2015, 21, 466-481.	4.2	9
16	Business Process Management Workshops. <i>Lecture Notes in Business Information Processing</i> , 2012, , .	1.0	8
17	The role of effective relationship management in successful large oil and gas projects. <i>Journal of Strategic Contracting and Negotiation</i> , 2015, 1, 15-41.	0.8	7
18	Uma abordagem probabilística para a avaliação de riscos em cadeias de suprimento. <i>Revista Produção Online</i> , 2010, 10, 577.	0.2	7

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Practices and mechanisms for increasing supply chain resilience: the supply chain resilience sheaf. Continuity & Resilience Review, 2021, 3, 79-100.	1.7	6
20	Gestão de processos, indicadores analíticos e impactos sobre o desempenho competitivo em grandes e médias empresas brasileiras dos setores da indústria e de serviços. Gestão & Produção, 2012, 19, 389-404.	0.5	5
21	Analytical supply chains: Are they more resilient? A model's proposition. Journal of Operations and Supply Chain Management, 2018, 11, 46.	0.3	5
22	Do analytically-oriented supply chains better manage risks?. Journal of Operations and Supply Chain Management, 2018, 11, 32.	0.3	4
23	RELACIONAMENTOS COLABORATIVOS E DESEMPENHO COMPETITIVO DE EMPRESAS BRASILEIRAS. RAE Revista De Administracao De Empresas, 2015, 55, 314-328.	0.3	3
24	Os efeitos da abordagem analítica e da gestão orientada para processos sobre o desempenho organizacional de micro e pequenas empresas brasileiras dos setores da indústria e de serviços. Gestão & Produção, 2016, 23, 486-502.	0.5	3
25	Pontos de transição: a escalada rumo à maturidade de Sistemas de Gestão da Qualidade. Gestão & Produção, 2016, 23, 250-266.	0.5	3
26	Organizational Culture, Organizational Structure and Human Resource Management as Bases for Business Process Orientation and their Impacts on Organizational Performance. Brazilian Business Review, 2014, 11, 100-122.	0.4	3
27	What Must be Considered when to Perform Consumption Analytics with Facebook Posts?. Brazilian Business Review, 2016, 13, 1-23.	0.4	3
28	Gestão de Riscos Relacionais, Confiança, Custos de Transação e Relacionamentos Colaborativos: Proposta de Modelo. Revista Administração Em Diálogo, 2019, 21, 191-214.	0.1	3
29	Firm's supply chain agility enabling resilience and performance in turmoil times. International Journal of Agile Systems and Management, 2021, 14, 224.	0.3	3
30	Relacionamento com clientes do setor farmacêutico em Vitória-ES: uma análise dos impactos do nível de serviço esperado e oferecido na fidelização dos clientes. REAd: Revista Eletrônica De Administração, 2014, 20, 64-89.	0.2	2
31	A estratégia da qualidade ou a qualidade da estratégia? Uma avaliação da adoção da gestão estratégica na norma ABNT NBR ISO 9001:2015. Sistemas & Gestão, 2017, 12, 57-69.	0.1	2
32	The risk mentality in organizations: an analysis of inserting risk management in ISO 9001 and ISO 14001: 2015 standards. Gestão & Produção, 2020, 27, .	0.5	2
33	IS YOUR SUPPLY CHAIN READY FOR THE NEXT DISRUPTION? BUILDING RESILIENT CHAINS. RAE Revista De Administracao De Empresas, 2022, 62, .	0.3	2
34	Orientação analítica ou intuição? O que guia as decisões gerenciais sobre os atributos de valor mais importantes para o cliente no varejo supermercadista?. Revista Brasileira De Marketing, 2021, 20, 385-414.	0.2	1
35	The effect of individuals' analytical orientation and capabilities on decision quality and regret. International Journal of Business Analytics, 2022, 9, 0-0.	0.4	1
36	Proposta de Instrumento de Coleta de Dados para Aferir o Nível de Maturidade dos Processos e da Estrutura Organizacional. GEPROS: Gestão Da Produção, Operações E Sistemas, 2019, 14, .	0.1	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Confiança interorganizacional e cooperação em habitats de inovação. Revista Gestão & Tecnologia, 2018, 18, 88-114.	0.3	1
38	Idade Versus Maturidade: Uma Pesquisa Empírica sobre Sistemas de Gestão da Qualidade. Sistemas & Gestão, 2015, 10, 108-123.	0.1	1
39	CONFIANÇA E MONITORAMENTO NA INTEGRAÇÃO DE CADEIAS DE SUPRIMENTOS. Revista De Negócios, 2010, 14, 43.	0.2	1
40	Panorama da produção científica internacional sobre Business Analytics. Revista Administração Em Diálogo, 2020, 22, 44-68.	0.1	1
41	Unveiling the core competencies of the successful project manager through the application of multiobjective. Revista Gestão & Tecnologia, 2020, 20, 07-34.	0.3	1
42	The Impact of Business Analytics on Collaborative Advantage: the mediating role of managing transaction costs. Brazilian Business Review, 2022, 19, 59-77.	0.4	1
43	Leveraging Process Innovation with Business Analytics. International Journal of Decision Support System Technology, 2016, 8, 63-75.	0.7	0
44	Transdisciplinaridade como base para gestão de processos em Serviços de Saúde. RAHIS - Revista De Administração Hospitalar E Inovação Em Saúde, 2011, , 79.	0.1	0
45	Business Analytics - Analysis of an Emerging Concept. , 2013, , .		0
46	Performance Indicators and their Relationship with Organizational Strategy - A Study in Brazilian Companies. , 2013, , .		0
47	THE ANALYTICAL STRATEGY AS A MEDIATOR BETWEEN ANALYTICAL LEADERSHIP AND PROCESS INNOVATION. Revista Eletrônica De Estratégia E Negócios, 2016, 9, 192.	0.1	0
48	Consumidor de Dispositivos Eletrônicos Portáteis: O Efeito Moderador do Perfil do Adotante na Intenção de Compra. Revista Brasileira De Marketing, 2016, 15, 496-511.	0.2	0
49	SUA CADEIA DE SUPRIMENTOS ESTÁ PREPARADA PARA A PRÓXIMA INTERRUPÇÃO? CONSTRUINDO CADEIAS RESILIENTES. RAE Revista De Administração De Empresas, 2022, 62, .	0.3	0
50	A relação entre o planejamento e o sucesso do projeto sob os efeitos do risco e da capacitação profissional. Revista De Gestão E Projetos, 2021, 12, 88-120.	0.2	0