

Marly Monteiro de Carvalho

List of Publications by Year in Descending Order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7238070/marly-monteiro-de-carvalho-publications-by-year.pdf>

Version: 2024-04-28

This document has been generated based on the publications and citations recorded by exaly.com. For the latest version of this publication list, visit the link given above.

The third column is the impact factor (IF) of the journal, and the fourth column is the number of citations of the article.

131
papers

3,235
citations

27
h-index

55
g-index

163
ext. papers

4,086
ext. citations

3.1
avg, IF

6.35
L-index

#	Paper	IF	Citations
131	Two-Lenses Model to Unfold Sustainability Innovations: A Tool Proposal from Sustainable Business Model and Performance Constructs. <i>Sustainability</i> , 2022 , 14, 556	3.6	2
130	The Missing Link in Project Governance: Permeability and Influence of Governance Precepts on Decision Making in the Project Domain. <i>Project Management Journal</i> , 2021 , 52, 45-60	3.5	0
129	Toward a Recursive Stage-Based Framework for Supporting Startup Business Initiation: An Exploratory Study With Entrepreneurs. <i>IEEE Transactions on Engineering Management</i> , 2021 , 68, 999-1013	3.6	1
128	The Coordination of Packaging Recycling Chain in Brazil. <i>Springer Proceedings in Mathematics and Statistics</i> , 2021 , 421-433	0.2	
127	Circular business models for bioelectricity: A value perspective for sugar-energy sector in Brazil. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2021 , 311, 127615	10.3	1
126	Consolidating core entrepreneurial competences: toward a meta-competence framework. <i>International Journal of Entrepreneurial Behaviour and Research</i> , 2020 , 27, 179-204	4.3	7
125	Circular business models in the medical device industry: paths towards sustainable healthcare. <i>Resources, Conservation and Recycling</i> , 2020 , 160, 104904	11.9	12
124	The governance of collaboration for sustainable development: Exploring the Black box. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2020 , 256, 120260	10.3	17
123	Is Circular Economy a New Driver to Sustainability?. <i>Springer Proceedings in Business and Economics</i> , 2020 , 1123-1129	0.2	
122	Business Model Innovation and Modularity: Overview of the Literature. <i>Springer Proceedings in Business and Economics</i> , 2020 , 789-797	0.2	
121	The challenges of project management in small and medium-sized enterprises: a literature review based on bibliometric software and content analysis. <i>Gestão & Produção</i> , 2020 , 27,	0.9	1
120	Tensions between compliance, internal controls and ethics in the domain of project governance. <i>International Journal of Managing Projects in Business</i> , 2020 , 13, 845-865	2.4	3
119	Insider action research towards companywide sustainable product innovation: ecodesign transition framework. <i>International Journal of Managing Projects in Business</i> , 2020 , 14, 150-178	2.4	4
118	Towards a value stream perspective of circular business models. <i>Resources, Conservation and Recycling</i> , 2020 , 162, 105060	11.9	13
117	Integrated management systems as a driver of sustainability performance: exploring evidence from multiple-case studies. <i>International Journal of Quality and Reliability Management</i> , 2020 , 38, 800-821	2	5
116	Customer-pulled and provider-pushed pathways for product-service system. <i>Journal of Manufacturing Technology Management</i> , 2019 , 30, 729-747	7.1	10
115	Integrated management systems as a driver for sustainability: the review and analysis of the literature and the proposition of the conceptual framework. <i>Production</i> , 2019 , 29,	1.3	3

114	Exploring the influence of environmental and social standards in integrated management systems on economic performance of firms. <i>Journal of Manufacturing Technology Management</i> , 2019 , 30, 840-867	7.1	11
113	Fintechs: A literature review and research agenda. <i>Electronic Commerce Research and Applications</i> , 2019 , 34, 100833	4.6	97
112	Framework for Integrated Project Portfolio Selection and Adjustment. <i>IEEE Transactions on Engineering Management</i> , 2019 , 66, 677-688	2.6	7
111	Communication Management and Knowledge Management in complex projects: a literature review. <i>Revista De Gestõ E Projetos</i> , 2019 , 10, 19-36	1.5	2
110	Using System Dynamics for Simulating Mechatronic New Product Development. <i>Springer Proceedings in Mathematics and Statistics</i> , 2019 , 195-206	0.2	0
109	The intersection between business model and modularity: an overview of the literature. <i>Brazilian Journal of Operations and Production Management</i> , 2019 , 16, 387-397	1.9	3
108	Facing the challenge of improvisation in project management: a critical review. <i>International Journal of Managing Projects in Business</i> , 2019 , 14, 369-389	2.4	1
107	Exploring the Relation Among Product Complexity, Team Seniority, and Project Performance as a Path for Planning New Product Development Projects: A Predictive Model Applying the System Dynamics Theory. <i>IEEE Transactions on Engineering Management</i> , 2019 , 1-14	2.6	4
106	Business models and supply chains for the circular economy. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2018 , 190, 712-721	10.3	382
105	From an ideal dream towards reality analysis: Proposing Sustainable Value Exchange Matrix (SVEM) from systematic literature review on sustainable business models and face validation. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2018 , 178, 76-88	10.3	39
104	Applying backcasting and system dynamics towards sustainable development: The housing planning case for low-income citizens in Brazil. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2018 , 193, 97-114	10.3	8
103	Evolution of the open innovation paradigm: Towards a contingent conceptual model. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 2018 , 132, 284-298	9.5	69
102	Applying system dynamics approach in software and information system projects: A mapping study. <i>Information and Software Technology</i> , 2018 , 93, 58-73	3.4	21
101	Project Managers' Competences: What Do Job Advertisements and the Academic Literature Say?. <i>Project Management Journal</i> , 2018 , 49, 82-97	3.5	10
100	The circular economy umbrella: Trends and gaps on integrating pathways. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2018 , 175, 525-543	10.3	288
99	A evoluõ da relaõ entre a gestõ de projetos e a gestõ do conhecimento: um estudo bibliomtrico. <i>Gestõ & Produõ</i> , 2018 , 25, 354-369	0.9	2
98	Product-Service Systems (PSS) and Public Policies: Lessons from the Literature. <i>Procedia CIRP</i> , 2018 , 73, 284-290	1.8	1
97	Circular Economy: Overview of Barriers. <i>Procedia CIRP</i> , 2018 , 73, 79-85	1.8	67

96	Revisão sistemática da literatura sobre medição de desempenho de sustentabilidade corporativa: uma discussão sobre contribuições e lacunas. <i>Gestão & Produção</i> , 2018 , 25, 284-303	0.9	5
95	Internet of Things process selection: AHP selection method. <i>International Journal of Advanced Manufacturing Technology</i> , 2018 , 99, 2623-2634	3.2	19
94	Key factors of sustainability in project management context: A survey exploring the project managers' perspective. <i>International Journal of Project Management</i> , 2017 , 35, 1084-1102	7.6	173
93	Risks and Uncertainties in Cloud Computing: Literature Review, Trends and Gaps. <i>IEEE Latin America Transactions</i> , 2017 , 15, 349-357	0.7	4
92	Demand Side Management within Industry: A Case Study for Sustainable Business Models. <i>Procedia Manufacturing</i> , 2017 , 8, 270-277	1.5	14
91	Can project sustainability management impact project success? An empirical study applying a contingent approach. <i>International Journal of Project Management</i> , 2017 , 35, 1120-1132	7.6	102
90	Aspectos comportamentais na gestão de projetos: uma análise bibliométrica (1988-2014). <i>Gestão & Produção</i> , 2017 , 24, 178-200	0.9	0
89	Inovação aberta no processo de pesquisa e desenvolvimento: uma análise da cooperação entre empresas automotivas e universidades. <i>Gestão & Produção</i> , 2017 , 24, 653-666	0.9	5
88	Transforming sustainability challenges into competitive advantage: Multiple case studies kaleidoscope converging into sustainable business models. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2017 , 167, 723-738	10.3	96
87	PSS Creating Business for Sustainability: The Brazilian Olive Oil Case in Mantiqueira Community. <i>Procedia CIRP</i> , 2017 , 64, 405-410	1.8	8
86	Reviews, action and learning on change management for ecodesign transition. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2017 , 142, 8-22	10.3	35
85	Discutindo sustentabilidade no contexto de negócios e em relatórios de desempenho: análise de estudos de caso brasileiros. <i>Gestão & Produção</i> , 2017 , 24, 514-525	0.9	2
84	A knowledge management perspective of the project management office. <i>Brazilian Journal of Operations and Production Management</i> , 2017 , 14, 350	1.9	8
83	Fuzzy front end of systemic innovations: A conceptual framework based on a systematic literature review. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 2016 , 111, 97-109	9.5	33
82	A systematic literature review towards a conceptual framework for integrating sustainability performance into business. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2016 , 136, 134-146	10.3	162
81	Measuring sustainability in practice: exploring the inclusion of sustainability into corporate performance systems in Brazilian case studies. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2016 , 136, 123-133	10.3	67
80	Integrated PPM Process: Scale Development and Validation. <i>International Journal of Project Management</i> , 2016 , 34, 627-642	7.6	17
79	The challenge of introducing sustainability into project management function: multiple-case studies. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2016 , 117, 29-40	10.3	73

78	INNOVATION MANAGEMENT: A SYSTEMATIC LITERATURE ANALYSIS OF THE INNOVATION MANAGEMENT EVOLUTION. <i>Brazilian Journal of Operations and Production Management</i> , 2016 , 13, 16	1.9	8
77	Managing Uncertainty in Projects: A Review, Trends and Gaps. <i>Revista De Gest3o E Projetos</i> , 2016 , 07, 95-109	1.5	4
76	Product-service systems em laborat3rio de an3ises cl3nicas: um estudo de caso. <i>Production</i> , 2016 , 26, 445-458	1.3	
75	Avalia3o de sustentabilidade em gerenciamento de projetos: um estudo explorat3rio no setor de alimentos. <i>Production</i> , 2016 , 26, 782-800	1.3	1
74	Sucesso a partir de investimento em metodologias de gest3o de projetos. <i>Production</i> , 2016 , 26, 129-144	1.3	3
73	Fatores chave para o alinhamento estrat3gico vertical: Survey com executivos brasileiros. <i>Production</i> , 2016 , 26, 626-641	1.3	
72	O impacto de fatores cr3ticos de sucesso e da maturidade em gerenciamento de projetos no desempenho: um levantamento com empresas brasileiras. <i>Production</i> , 2016 , 26, 707-723	1.3	3
71	Sustentabilidade e gest3o de projetos: um estudo bibliom3trico. <i>Production</i> , 2016 , 26, 656-674	1.3	2
70	Voluntary disclosure in the context of convergence with International Accounting Standards in Brazil. <i>Revista Brasileira De Gestao De Negocios</i> , 2016 , 18, 658-677	1.4	5
69	Sustainable Business Model Innovation: Exploring Evidences in Sustainability Reporting. <i>Procedia CIRP</i> , 2016 , 40, 659-667	1.8	28
68	Critical success factors for Six Sigma projects. <i>International Journal of Project Management</i> , 2016 , 34, 1505-1518	7.6	55
67	From 50 to 1: integrating literature toward a systemic ecodesign model. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2015 , 96, 44-57	10.3	69
66	Project management and its effects on project success: Cross-country and cross-industry comparisons. <i>International Journal of Project Management</i> , 2015 , 33, 1509-1522	7.6	103
65	Impact of risk management on project performance: the importance of soft skills. <i>International Journal of Production Research</i> , 2015 , 53, 321-340	7.8	139
64	Competency mapping in project management: An action research study in an engineering company. <i>International Journal of Project Management</i> , 2015 , 33, 784-796	7.6	53
63	Identification of variables that impact project success in Brazilian companies. <i>International Journal of Project Management</i> , 2015 , 33, 638-649	7.6	99
62	Gest3o de ciclo de vida e desenvolvimento de produto: an3lise bibliom3trica e classifica3o da literatura. <i>Production</i> , 2015 , 25, 510-528	1.3	1
61	Cr3terios de sucesso em projetos: um estudo explorat3rio considerando a interfer3ncia das vari3veis tipologia de projetos e stakeholders. <i>Production</i> , 2015 , 25, 232-253	1.3	1

60	Análise sobre os conceitos e práticas de Gestão por Processos: revisão sistemática e bibliometria. <i>Gestão & Produção</i> , 2015 , 22, 164-180	0.9	7
59	Alianças em projetos complexos: um estudo de projetos do tipo EPC. <i>Production</i> , 2015 , 25, 936-955	1.3	1
58	An economic probabilistic model for project selection and prioritization. <i>International Journal of Project Management</i> , 2014 , 32, 1042-1055	7.6	61
57	Ecodesign in project management: a missing link for the integration of sustainability in product development?. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2014 , 80, 106-118	10.3	82
56	Análise de fatores críticos de sucesso de projetos: um estudo de caso no setor varejista. <i>Production</i> , 2014 , 24, 132-143	1.3	4
55	Gestão de projetos internacionais: um estudo bibliométrico. <i>Gestão & Produção</i> , 2014 , 21, 660-675	0.9	6
54	Fatores críticos de sucesso na implementação do programa seis sigma: uma revisão sistemática das pesquisas quantitativas. <i>Revista Produção Online</i> , 2014 , 14, 465	0	1
53	Disfunções na implementação da gestão de portfólio de projetos: um estudo quantitativo. <i>Production</i> , 2014 , 24, 337-350	1.3	0
52	The Six Sigma program: an empirical study of Brazilian companies. <i>Journal of Manufacturing Technology Management</i> , 2014 , 25, 602-630	7.1	29
51	Time-to-need: a portfolio tool to balance the time-to-market. <i>Journal of Manufacturing Technology Management</i> , 2014 , 25, 812-826	7.1	6
50	Benchmarking Six Sigma implementation in services companies operating in an emerging economy. <i>Benchmarking</i> , 2014 , 21, 62-76	4	18
49	Um estudo bibliométrico sobre a evolução da pesquisa da qualidade em serviço. <i>Production</i> , 2013 , 23, 312-328	1.3	2
48	An overview of the literature on technology roadmapping (TRM): Contributions and trends. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 2013 , 80, 1418-1437	9.5	172
47	An investigation of the role of communication in IT projects. <i>International Journal of Operations and Production Management</i> , 2013 , 34, 36-64	6.8	30
46	Relacionamento entre gerenciamento de risco e sucesso de projetos. <i>Production</i> , 2013 , 23, 570-581	1.3	3
45	Corporate venture capital: geração e acompanhamento de oportunidades de investimento em empresas inovadoras. <i>Production</i> , 2013 , 23, 735-750	1.3	
44	Um estudo sobre a certificação ISO 9001 no Brasil: mapeamento de motivações, benefícios e dificuldades. <i>Gestão & Produção</i> , 2013 , 20, 763-779	0.9	9
43	Gestão de portfólio de projetos: contribuições e tendências da literatura. <i>Gestão & Produção</i> , 2013 , 20, 433-454	0.9	13

42	Understanding the Impact of Project Risk Management on Project Performance: An Empirical Study. <i>Journal of Technology Management and Innovation</i> , 2013 , 8, 11-12	1.4	11
41	Lacunias e Tendências na Literatura de Sustentabilidade no Gerenciamento de Projetos: Uma Revisão Sistemática Mesclando Bibliometria e Análise de Conteúdo. <i>Revista De Gestão E Projetos</i> , 2013 , 4, 165-195	1.5	9
40	Evolução da literatura de inovação em relações de cooperação: um estudo bibliométrico num período de vinte anos. <i>Gestão & Produção</i> , 2012 , 19, 203-217	0.9	12
39	Cooperação com empresas de base tecnológica: pesquisa-ação no setor elétrico. <i>Gestão & Produção</i> , 2012 , 19, 433-444	0.9	1
38	Ajuste e balanceamento do portfólio de projetos: o caso de uma empresa do setor químico. <i>Production</i> , 2012 , 22, 651-695	1.3	3
37	Human reliability and ergonomics: a literature review from 1963 to 2011. <i>Work</i> , 2012 , 41 Suppl 1, 3252-91.6	1.6	2
36	Impacto dos modelos de referência e maturidade no gerenciamento de projetos: estudo exploratório em projetos de tecnologia da informação. <i>Production</i> , 2012 , 22, 404-435	1.3	5
35	Métodos de Gestão de Projetos e Sucesso dos Projetos: Um Estudo Quantitativo do Relacionamento entre estes Conceitos. <i>Revista De Gestão E Projetos</i> , 2012 , 3, 178-206	1.5	4
34	Strategic alignment and performance: Brazilian companies in the medical diagnostics sector. <i>Service Industries Journal</i> , 2011 , 31, 1405-1427	5.7	16
33	A organização da atividade de gerenciamento de projetos: os nexos com competências e estrutura. <i>Gestão & Produção</i> , 2011 , 18, 409-424	0.9	4
32	Gerenciamento do portfólio de projetos (PPM): estudos de caso. <i>Production</i> , 2010 , 20, 303-321	1.3	8
31	Seleção e alocação de recursos em portfólio de projetos: estudo de caso no setor químico. <i>Gestão & Produção</i> , 2010 , 17, 157-180	0.9	13
30	Gerenciamento do portfolio de projetos: um estudo exploratório. <i>Gestão & Produção</i> , 2010 , 17, 283-296	0.9	14
29	Redes de cooperação com foco em inovação: um estudo exploratório. <i>Gestão & Produção</i> , 2010 , 17, 747-760	0.9	4
28	Alinhamento entre estrutura organizacional de projetos e estratégia de manufatura: uma análise comparativa de múltiplos casos. <i>Gestão & Produção</i> , 2009 , 16, 301-312	0.9	3
27	Análise comparativa de modelos de alinhamento estratégico. <i>Production</i> , 2009 , 19, 317-331	1.3	5
26	Communication issues in projects management 2008 ,		6
25	Main quality programs characteristics in large size Brazilian companies. <i>International Journal of Quality and Reliability Management</i> , 2008 , 25, 276-291	2	17

24	Cooperaçã e localidade: uma anãlise no contexto do agronegãcio de flores. <i>Production</i> , 2008 , 18, 195-209	1.3	2
23	Contribuiçã dos modelos de qualidade e maturidade na melhoria dos processos de software. <i>Production</i> , 2008 , 18, 275-286	1.3	9
22	Internet como fonte de vantagem competitiva: um caso na indãstria portugiãsa. <i>Production</i> , 2008 , 18, 423-440	1.3	1
21	Measuring the Value of Project Management 2007 ,		2
20	A comunicaçã em projetos de TI: uma anãlise comparativa das equipes de sistemas e de negãcios. <i>Production</i> , 2007 , 17, 330-342	1.3	4
19	Implementaçã e difusã do programa Seis Sigma no Brasil. <i>Production</i> , 2007 , 17, 486-501	1.3	4
18	Critical Gaps in Portfolio Management Implementation: A Brazilian Case Study 2006 ,		1
17	Implementaçã de programas de qualidade: um survey em empresas de grande porte no Brasil. <i>Gestã & Produçã</i> , 2006 , 13, 191-203	0.9	15
16	Fatores crãticos na implementaçã do Balanced Scorecard. <i>Gestã & Produçã</i> , 2006 , 13, 81-92	0.9	13
15	Enhancing competencies in high technology companies: a Brazilian knowledge-based cluster. <i>International Journal of Management and Decision Making</i> , 2006 , 7, 617	0.4	2
14	Changing product development process through information technology: a Brazilian case. <i>Journal of Manufacturing Technology Management</i> , 2005 , 16, 312-327	7.1	27
13	Estratãgia e estrutura: em busca do alinhamento organizacional em um clube social esportivo. <i>Gestã & Produçã</i> , 2005 , 12, 429-441	0.9	1
12	Metodologia singular de gestã de projetos: condiçã suficiente para a maturidade em gestã de projetos?. <i>Production</i> , 2005 , 15, 347-361	1.3	8
11	Seleçã dos objetivos fundamentais de uma rede de cooperaçã empresarial. <i>Gestã & Produçã</i> , 2004 , 11, 239-250	0.9	5
10	Linking strategy with a network of performance indicators: a Brazilian Research Centre case study. <i>International Journal of Business Performance Management</i> , 2003 , 5, 285	0.7	4
9	Outsourcing e geraçã de valor na indãstria de computadores pessoais (PCs): estudo de mãltiplos casos. <i>Gestã & Produçã</i> , 2003 , 10, 363-377	0.9	
8	Obtençã da voz do consumidor: estudo de caso em um hotel ecolãgico. <i>Production</i> , 2003 , 13, 88-100	1.3	2
7	Perfil das competãcias em equipes de projetos. <i>RAE Eletrãnica</i> , 2003 , 2,		5

6	Fatores críticos para implementação de gerenciamento por projetos: o caso de uma organização de pesquisa. <i>Production</i> , 2002 , 12, 28-41	1.3	9
5	Selecionando uma aplicação de Tecnologia da Informação com enfoque na eficiência: um estudo de caso de um sistema para PCP. <i>Gestão & Produção</i> , 2002 , 9, 377-396	0.9	4
4	O papel da tecnologia da informação (TI) na estratégia das organizações. <i>Gestão & Produção</i> , 2001 , 8, 160-179	0.9	13
3	Barriers to broaden the electricity production from biomass and biogas in Brazil. <i>Production</i> , 31,	1.3	2
2	Exploring the challenges and benefits for scaling agile project management to large projects: a review. <i>Requirements Engineering</i> , 1	2.7	1
1	Knowledge Management, Absorptive and Dynamic Capacities and Project Success: A Review and Framework. <i>EMJ - Engineering Management Journal</i> , 1-20	1.9	3