

Marcelo Fabiano Costella

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/704250/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

30
papers

214
citations

1684188

5
h-index

996975

15
g-index

30
all docs

30
docs citations

30
times ranked

225
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	A method for assessing health and safety management systems from the resilience engineering perspective. <i>Safety Science</i> , 2009, 47, 1056-1067.	4.9	143
2	An algorithm for classifying error types of front-line workers based on the SRK framework. <i>International Journal of Industrial Ergonomics</i> , 2008, 38, 1067-1077.	2.6	18
3	Integrating Safety-I and Safety-II: Learning from failure and success in construction sites. <i>Safety Science</i> , 2022, 148, 105672.	4.9	14
4	Improving an algorithm for classifying error types of front-line workers: Insights from a case study in the construction industry. <i>Safety Science</i> , 2010, 48, 422-429.	4.9	8
5	Pervious concrete: study of dosage and polypropylene fibers addiction. <i>Revista IBRACON De Estruturas E Materiais</i> , 2019, 12, 101-121.	0.6	6
6	Avaliação do cumprimento da NR-18 em função do porte de obra residencial e proposta de lista de verificação da NR-18. <i>Ambiente Construído</i> , 2014, 14, 87-102.	0.4	5
7	Inspection Method for Building Maintenance Management in Higher Education Institutions. <i>Journal of Performance of Constructed Facilities</i> , 2020, 34, .	2.0	3
8	Especificação da vida útil dos sistemas construtivos a partir da NBR 15575, segundo a abordagem de projetos. <i>PARC: Pesquisa Em Arquitetura E Construído</i> , 2018, 9, 47-56.	0.3	3
9	Avaliação da eficácia dos equipamentos de proteção individual para a exposição ocupacional ao frio. <i>Revista Brasileira De Medicina Do Trabalho</i> , 2019, 17, 136-144.	0.4	3
10	Método para classificação de tipos de erros humanos: estudo de caso em acidentes em canteiros de obras. <i>Production</i> , 2012, 22, 259-269.	1.3	2
11	Método de coleta e análise de amostras de poeira para avaliação de riscos de explosões de pó em suspensão em unidades de recebimento e armazenagem de grãos. <i>Gestão & Produção</i> , 2016, 23, 503-514.	0.5	2
12	A framework to select innovations in patents to improve temporary edge protection systems in buildings. <i>Ambiente Construído</i> , 2017, 17, 137-151.	0.4	2
13	Maintenance, occupational health and safety: a systematic review of the literature. <i>Gestão & Produção</i> , 2020, 27, .	0.5	2
14	Analysis of soil-structure interaction in buildings with deep foundation. <i>Revista IBRACON De Estruturas E Materiais</i> , 2020, 13, 248-273.	0.6	1
15	Dificuldades na implantação da norma de desempenho em construtoras de médio e pequeno porte no oeste de Santa Catarina. <i>Revista De Arquitetura IMED</i> , 2019, 8, 97.	0.1	1
16	Proposal and evaluation of a method to implement the lean construction principles. <i>Brazilian Journal of Operations and Production Management</i> , 2018, 15, 545-557.	1.4	1
17	A especificação do desempenho e vida útil dos sistemas de pintura externa de acordo com a norma brasileira de desempenho - NBR 15575. <i>Ambiente Construído</i> , 2021, 21, 125-142.	0.4	0
18	Diretrizes para elaboração de procedimentos resilientes de segurança no nível operacional da construção. , 0, , .		0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Análise das periodicidades de manutenção predial nos sistemas elétrico e hidrossanitário. , 0, , .		0
20	PROPOSTA DE APERFEIÇOAMENTO DE UM MODELO PARA PLANEJAMENTO HIERÁRQUICO DE EMPREENDIMENTOS DE CONSTRUÇÃO. Engvista, 2017, 19, 576.	0.1	0
21	INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA PARA SISTEMAS ESTRUTURAIS RETICULADOS SOBRE FUNDAÇÕES PROFUNDAS (SOIL-STRUCTURE INTERACTION FOR FRAME STRUCTURAL SYSTEMS ON DEEP FOUNDATIONS). Engvista, 2018, 20, 424.	0.1	0
22	Avaliação dos métodos de inspeção para atendimento às normas do sistema de gestão predial. Brazilian Journal of Development, 2019, 5, 10257-10270.	0.1	0
23	Identificação de programas de qualidade aplicados em alguns municípios do oeste de Santa Catarina. Revista Do Instituto De LatAmínios Cândido Tostes, 2019, 74, 159-170.	0.3	0
24	Análise da variação da qualidade microbiológica do leite cru refrigerado: uma revisão sistemática de literatura. Revista Do Instituto De LatAmínios Cândido Tostes, 2019, 74, 60-72.	0.3	0
25	O Kaizen como sistema de melhoria contínua: um estudo de caso em uma indústria de nutrição animal. Sistemas & Gestão, 2020, 15, 213-222.	0.1	0
26	Uso de ferramentas lean para melhoria de processos industriais alimentícios. Brazilian Journal of Health Review, 2020, 3, 5263-5277.	0.1	0
27	Exploring the relationships between safety and maintenance in the cold generation process: insights from the functional resonance analysis method. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2023, 29, 216-223.	1.9	0
28	Subsídios para cumprimento dos critérios de desempenho de sistemas hidrossanitários conforme a NBR 15575-6. Ambiente Construído, 2022, 22, 87-104.	0.4	0
29	Avaliação de microrganismos psicotrópicos ao longo das etapas de produção, coleta e transporte do leite cru resfriado. Research, Society and Development, 2022, 11, e41611528202.	0.1	0
30	Manutenção predial com ênfase em sistemas hidrossanitários: revisão sistemática da literatura. Engenharia Sanitaria E Ambiental, 0, , .	0.5	0