Regina Coeli Ruschel

List of Publications by Year in descending order

Source: https://exaly.com/author-pdf/3734415/publications.pdf

Version: 2024-02-01

1937685 1281871 34 161 4 11 citations h-index g-index papers 37 37 37 155 docs citations times ranked citing authors all docs

#	Article	IF	Citations
1	Quality of life and sustainability issues as seen by the population of low-income housing in the region of Campinas, Brazil. Habitat International, 2006, 30, 1100-1114.	5.8	56
2	O ensino de BIM no Brasil: onde estamos?. Ambiente ConstruÃdo, 2013, 13, 151-165.	0.4	34
3	A house design assistance program for the self-building process of the region of Campinas, Brazil: Evaluation through a case study. Habitat International, 2005, 29, 95-111.	5.8	10
4	Modelo de informação da construção para o projeto baseado em desempenho: caracterização e processo. Ambiente ConstruÃdo, 2016, 16, 9-26.	0.4	7
5	BIM aplicado ao projeto de fôrmas de madeira em estrutura de concreto armado. Ambiente ConstruÃdo, 2015, 15, 183-201.	0.4	6
6	Análise da produção cientÃfica brasileira sobre a Modelagem da Informação da Construção. Ambiente ConstruÃdo, 2017, 17, 359-384.	0.4	6
7	Aplicação de realidade virtual e aumentada em arquitetura. Arquiteturarevista, 2010, 6, 127-135.	0.2	5
8	Machine Learning for Whole-Building Life Cycle Assessment: A Systematic Literature Review. Lecture Notes in Civil Engineering, 2021, , 109-122.	0.4	5
9	Soluções integrando BIM e Internet das Coisas no ciclo de vida da edificação: uma revisão crÃtica. PARC: Pesquisa Em Arquitetura E Construção, 2018, 9, 240-258.	0.3	4
10	A INCORPORAÇÃO DE BIM NO ENSINO DO CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES. Gestão & Tecnologia De Projetos, 2017, 12, 117.	0.1	4
11	BIM in Latin American Countries: An Analysis of Regulation Evolution. Lecture Notes in Civil Engineering, 2021, , 425-451.	0.4	3
12	O papel das ferramentas BIM de integração e compartilhamento no processo de projeto na indústria da construção civil. REEC: Revista Eletrônica De Engenharia Civil, 2013, 7, .	0.1	3
13	Validação de aplicativo comercial visando a incorporação da realidade aumentada a um modelo de avaliação pós-ocupação. Ambiente ConstruÃdo, 2015, 15, 97-112.	0.4	2
14	RESTRIÇÕES ORÇAMENTÃRIAS E ENTREGA DE VALOR: SINERGIAS ENTRE BIM E CUSTEIO-META. Gestão & Tecnologia De Projetos, 2015, 10, 7.	0.1	2
15	Impacto da adoção de BIM em Facility Management: uma classificação. PARC: Pesquisa Em Arquitetura E Construção, 2015, 6, 277.	0.3	2
16	Revisões Sistemáticas da Literatura: Parte II. PARC: Pesquisa Em Arquitetura E Construção, 2017, 8, 217-219.	0.3	2
17	A prática do manual do proprietário da edificação: uma classificação conforme a NBR14037. Gestão & Tecnologia De Projetos, 2018, 13, 119-134.	0.1	2
18	Operacionalização de parâmetros de projeto por meio do enriquecimento semântico em modelos BIM de habitação de interesse social. Gestão & Tecnologia De Projetos, 2020, 15, 20-32.	0.1	1

#	Article	IF	CITATIONS
19	Modelagem da Informação da Construção. PARC: Pesquisa Em Arquitetura E Construção, 2014, 5, 3.	0.3	1
20	Um panorama sobre a tem \tilde{A}_i tica do conforto ambiental. PARC: Pesquisa Em Arquitetura E Constru \tilde{A} § \tilde{A} £o, 2016, 7, 198.	0.3	1
21	O potencial da verificação automatizada baseada em regras para as medidas de segurança contra incêndio em BIM. Ambiente ConstruÃdo, 2020, 20, 423-444.	0.4	1
22	TARGET VALUE DESIGN APLICADO AO PROJETO E MODELAGEM DE ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÊDE: UMA EXPERIÊNCIA DIDÃTICA AVANÇADA. Revista Projetar - Projeto E Percepção Do Ambiente, 2018 3, 08-28.	3,0.0	1
23	ESTUDO DE CAD LIVRE PARA IMPLEMENTAÇÃO DE FERRAMENTA DE PROJETO. Gestão & Tecnologia De Projetos, 2011, 6, .	0.1	0
24	Building Owner Manual Assisted by Augmented Reality: A Case from Brazil., 2018,,.		0
25	Alinhamento das diretrizes de Plano de Execução BIM em guias brasileiros com a ISO 19650-2:2018.,0,,.		0
26	A COMPATIBILIZAÇÃO DE MULTIDESEMPENHOS EM PROJETO BASEADA NA ESTRUTURAÇÃO DO PROBLEMA DE DECISÃO. Gestão & Tecnologia De Projetos, 2015, 9, 103.	0.1	0
27	Realidade Aumentada na Visualização de Soluções do Projeto de Arquitetura. , 0, , .		O
28	A primeira década de divulgação cientÃfica da revista PARC. PARC: Pesquisa Em Arquitetura E Construção, 2016, 7, 125.	0.3	0
29	O processo de projeto: diagnóstico e aprimoramentos. PARC: Pesquisa Em Arquitetura E Construção, 2017, 8, 1.	0.3	0
30	Revisões sistemáticas da literatura: parte I. PARC: Pesquisa Em Arquitetura E Construção, 2018, 8, 141.	0.3	0
31	Iluminação simulada ou avaliada, especificação de sistemas construtivos e percepção ambiental. PARC: Pesquisa Em Arquitetura E Construção, 2018, 9, 1-2.	0.3	O
32	Entre simulações e algoritmos: o desempenho ambiental e a percepção do usuário na arquitetura contemporânea. PARC: Pesquisa Em Arquitetura E Construção, 2018, 9, 69-71.	0.3	0
33	O desempenho em foco. PARC: Pesquisa Em Arquitetura E Construção, 2018, 9, 259-261.	0.3	0
34	A sustainable process for mass customization in the woodworking industry. , 2019, , .		0