

Claudia Naves David Amorim

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/846593/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

19
papers

152
citations

1477746

6
h-index

1473754

9
g-index

19
all docs

19
docs citations

19
times ranked

111
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Boundary conditions for non-residential buildings from the user's perspective: Literature review. <i>Energy and Buildings</i> , 2022, 268, 112192.	3.1	3
2	Evaluation of integrated daylighting and electric lighting design projects: Lessons learned from international case studies. <i>Energy and Buildings</i> , 2022, 268, 112191.	3.1	12
3	Qualidade da Iluminação e Eficiência Energética em Edifícios Públicos: Análise Comparativa de Soluções de Retrofit. <i>Paraná: Cadernos De Arquitetura E Urbanismo</i> , 2021, , .	0.1	1
4	Retrofit guidelines towards the achievement of net zero energy buildings for office buildings in Brasilia. <i>Journal of Building Engineering</i> , 2020, 32, 101680.	1.6	24
5	Modeling and assessing BIPV envelopes using parametric Rhinoceros plugins Grasshopper and Ladybug. <i>Renewable Energy</i> , 2020, 160, 1468-1479.	4.3	60
6	Condicionantes solares como princípio orientador da forma urbana: estudo de caso contextualizado no Distrito Federal. <i>Ambiente Construído</i> , 2020, 20, 591-609.	0.2	1
7	Opinion: Sustainability and daylighting – a local issue?. <i>Lighting Research and Technology</i> , 2018, 50, 658-659.	1.2	1
8	A toolbox to evaluate non-residential lighting and daylighting retrofit in practice. <i>Energy and Buildings</i> , 2016, 123, 151-161.	3.1	17
9	Performance Evaluation of Lighting and Daylighting Retrofits: Results from IEA SHC Task 50. <i>Energy Procedia</i> , 2016, 91, 926-937.	1.8	18
10	Monitoring Protocol to Assess the Overall Performance of Lighting and Daylighting Retrofit Projects. <i>Energy Procedia</i> , 2015, 78, 2681-2686.	1.8	3
11	Iluminação natural: indicações de profundidade-limite de ambientes para iluminação natural no Regulamento Técnico da Qualidade do Nível de Eficiência Energética de Edifícios Residenciais - RTQ-R. <i>Ambiente Construído</i> , 2012, 12, 37-57.	0.2	10
12	Métodos de Análise e de Projeto com Foco em Conforto Ambiental e Iluminação Natural: Contribuições para Validação do Diagrama Morfológico. , 0, , .		0
13	Matriz de análise do Índice de chuva dirigida (ICD) para a cidade de Brasília-DF. <i>Paraná: Cadernos De Arquitetura E Urbanismo</i> , 0, , 67-76.	0.1	1
14	O ensino da sustentabilidade em cursos de arquitetura e urbanismo no Brasil. <i>Paraná: Cadernos De Arquitetura E Urbanismo</i> , 0, , 99-110.	0.1	0
15	Diagrama morfológico parte I: instrumento de análise e projeto ambiental com uso de luz natural. <i>Paraná: Cadernos De Arquitetura E Urbanismo</i> , 0, , 58-77.	0.1	0
16	Diagrama morfológico parte II – projetos exemplares para a luz natural: treinando o olhar e criando repertório. <i>Paraná: Cadernos De Arquitetura E Urbanismo</i> , 0, , 78-98.	0.1	0
17	Reabilitação ambiental e uso da luz natural na arquitetura moderna: Brasília Palace Hotel e Palácio do Itamaraty. <i>Paraná: Cadernos De Arquitetura E Urbanismo</i> , 0, , 115-128.	0.1	0
18	A iluminação natural como parâmetro de avaliação de desempenho ambiental em edificações aeroportuárias. <i>Paraná: Cadernos De Arquitetura E Urbanismo</i> , 0, , 95-111.	0.1	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Brasília entre preservação e modernidade: um edifício público sustentável - o caso do Palácio Itamaraty. Paranaíba: Cadernos De Arquitetura E Urbanismo, 0, , .	0.1	0