

29 jan. 2021

Como usar o OJS no processo de inclusão de referências nos editoriais

Gildenir Carolino Santos

e021001



SUMÁRIO

Nota introdutória.....	3
Passo 1: Entre no Sumário da revista.....	4
Passo 2: Clique no artigo.....	5
Passo 3: Copie a referência do “Como citar”	6
Passo 4: Cole a citação na caixa de Referências nos Metadados.....	7
Exemplo da apresentação final das referências no OJS.....	8
Referências.....	9

Nota Introdutória

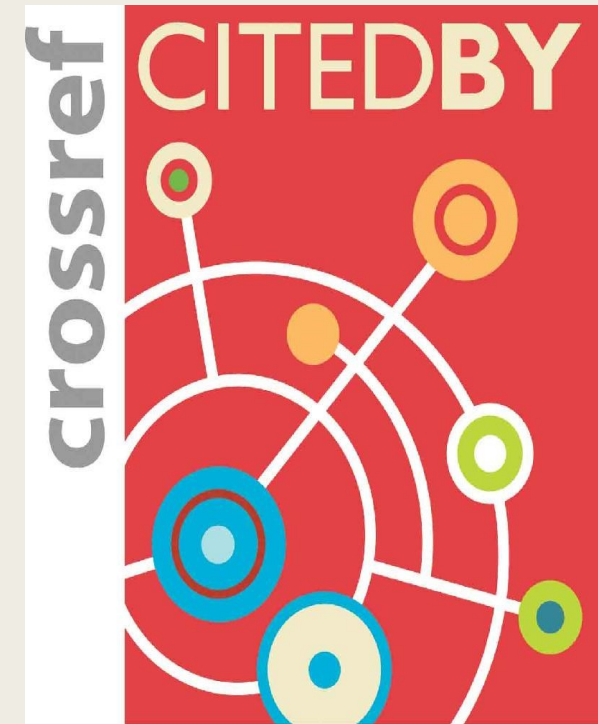
O uso das referências dos trabalhos publicados nos editoriais que finalizam a edição do ano, promoverá a visibilidade e garantirá que estas referências sejam captadas e incluídas na checagem do Crossmark e no Crossref Cited-by.

O Crossref **Cited-by**, é um sistema em que:

O artigo citado mostra como o trabalho tem sido recebido pela comunidade em geral; exibindo o número de vezes que foi citado, e ligando-o ao conteúdo citado. (CROSSREF, 2020)

Por essa razão, é aconselhável que o editor não deixe a caixa das referências nos Metadados do editorial vazia. Deve incluir todos os artigos e outras seções nesta caixa disponível nos Metadados.

Para isto, fizemos um breve tutorial, que auxiliará no processo de captação das referências e inclusão das mesmas nos Metadados, encontradas já elaboradas e padronizadas na plataforma da revista no OJS.



Fonte: Imagem do Google

Passo 1: Entre no Sumário da revista



PARC PESQUISA EM ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO Blog PPEC administrator 105 ▾

SOBRE ▾ EDIÇÃO ATUAL EDIÇÕES ANTERIORES FONTES / INDEXADORES ▾ NOTÍCIAS OUTROS PERIÓDICOS 🔍 BUSCAR

INÍCIO / ARQUIVOS / v. 11 (2020): Publicação contínua

v. 11 (2020): Publicação contínua



A seção Dossiê, neste volume, discute passado, presente e futuro da arquitetura no Brasil sob o prisma teórico. Capa elaborada pela Profa. Dra. Gabriela Celani. Imagem do 1o. Prêmio do Concurso Público Internacional de Projeto de Arquitetura para o Museu Exploratório de Ciências da UNICAMP, autores Daniel Corsi, Dani Hirano e Reinaldo Nishimura.

PUBLICADO: 2020-03-13

ENVIAR SUBMISSÃO

IDIOMA

English

Português (Brasil)

Membro / Associado


Associação Brasileira de Editores Científicos


Cariniana



EDITORIAL

Editorial

Letícia de Oliveira Neves, Vanessa Gomes da Silva, Regina Coeli Ruschel, Rafael Urano de Carvalho Frajndlich, Sidney Piochi Bernardini e020032

[PDF](#)


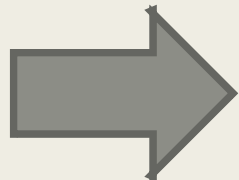
ARTIGOS

Condições e tipos de céu para simulações de iluminação natural com céu estático

Mariana Vallory Michel, Andréa Coelho Laranja e020001

[PDF](#)

Passo 2: Clique no artigo




ARTIGOS

Condições e tipos de céu para simulações de iluminação natural com céu estático

Mariana Vallory Michel, Andréa Coelho Laranja

e020001

 PDF

Fonte: OJS – PARC (2021)

Passo 3: Copie a referência do “Como citar”

PARC PESQUISA EM ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO

Blog PPEC administrator 105

SOBRE ▾ EDIÇÃO ATUAL EDIÇÕES ANTERIORES FONTES / INDEXADORES ▾ NOTÍCIAS OUTROS PERIÓDICOS 🔍 BUSCAR

INÍCIO / ARQUIVOS / V.11 (2020): PUBLICAÇÃO CONTÍNUA / Artigos

Condições e tipos de céu para simulações de iluminação natural com céu estático

Mariana Vallory Michel
Universidade Federal do Espírito Santo
<https://orcid.org/0000-0002-4372-5728>

Andréa Coelho Laranja
Universidade Federal do Espírito Santo
<https://orcid.org/0000-0001-6729-0653>

DOI: <https://doi.org/10.20396/parc.v11i0.8652766>

Palavras-chave: Céu CIE. Condição do céu. Simulação de iluminação natural

RESUMO

As normas brasileiras recomendam que o céu em simulações de iluminação natural seja o mais representativo do local nos solstícios de verão e inverno, mas não fornecem informações suficientes para defini-lo. Entretanto, os dados mais importantes para a definição do céu são os obtidos por equipamentos que medem radiação solar global e difusa – existente em poucas cidades no Brasil. Assim, este artigo tem como objetivo definir as condições de céu e os céus CIE característicos de capitais brasileiras por meio de um método acessível à realidade do país. Inicialmente, foram selecionadas as capitais do Centro-Sul com disponibilidade de dados de radiação solar global e difusa. O Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) disponibiliza dados de radiação solar global e difusa por meio de um método escolhido para o trabalho, o simplificado de Duffie e Beckman (2019) com adaptações de Souza (2006). Para os tipos de céu, utilizou-se etapa complementar autoral, que dividiu o percentual de cada condição de céu obtido na etapa anterior pela quantidade de céus CIE na respectiva condição de céu. Os resultados foram ratificados pela comparação com dados de nebulosidade do mesmo interm. Assim, a pesquisa estabeleceu uma classificação simplificada de condições e tipos de céu CIE para simulações com céu estático em

ENVIAR SUBMISSÃO

IDIOMA
English
Português (Brasil)

Membro / Associado
ABEC BRASIL
Cariniana
Crossref
doi
id
turnitin
Signatário
DORA

COMO CITAR

MICHEL, M. V.; LARANJA, A. C. Condições e tipos de céu para simulações de iluminação natural com céu estático. **PARC Pesquisa em Arquitetura e Construção**, Campinas, SP, v. 11, p. e020001, 2020. DOI: [10.20396/parc.v11i0.8652766](https://doi.org/10.20396/parc.v11i0.8652766). Disponível em: <https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/parc/article/view/8652766>. Acesso em: 29 jan. 2021.

Formatos de Citação

COMO CITAR

MICHEL, M. V.; LARANJA, A. C. Condições e tipos de céu para simulações de iluminação natural com céu estático. **PARC Pesquisa em Arquitetura e Construção**, Campinas, SP, v. 11, p. e020001, 2020. DOI: [10.20396/parc.v11i0.8652766](https://doi.org/10.20396/parc.v11i0.8652766). Disponível em: <https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/parc/article/view/8652766>. Acesso em: 29 jan. 2021.

Observe a norma correta para selecioná-la na captura do copie e cole.

- Formatos de Citação
- ACM
 - ACS
 - APA
 - ABNT
 - Chicago
 - Harvard
 - IEEE
 - MLA
 - Turabian
 - Vancouver
- BAIXAR CITAÇÃO
- Endnote/Zotero/Mendeley (RIS)
 - BibTeX

Passo 4: Cole a citação na caixa de Referências nos Metadados

The screenshot shows the submission interface for an article. The top navigation bar includes the article ID '8663738', the author 'Neves et al.', and the section 'Editorial'. There are buttons for 'Visualizar', 'Histórico de Atividades', and 'Biblioteca da Submissão'. The main content area is titled 'Fluxo de Trabalho' and 'Publicação', with a status of 'Situação: Não Agendado'. A sidebar on the left lists various stages: 'Título e Resumo', 'Contribuidores', 'Metadados', 'Referências', 'Composições', 'Composição Final', 'Permissão e Divulgação', and 'Edição'. The 'Referências' section is active, showing a text area with a citation: 'MICHEL, M. V.; LARANJA, A. C. Condições e tipos de céu para simulações de iluminação natural com céu estático. PARC Pesquisa em Arquitetura e Construção, Campinas, SP, v. 11, p. e020001, 2020. DOI: 10.20396/parc.v11i0.8652766. Disponível em: <https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/parc/article/view/8652766>. Acesso em: 24 dez. 2020.' A 'Salvar' button is highlighted in yellow at the bottom right of the text area. A large grey arrow points from the 'Referências' label in the sidebar to the text area, and another grey arrow points from the text area to a red-bordered box on the right.

Faça em todos os artigos o mesmo processo, Depois coloque na ordem alfabética. Por último salve. Isso garantirá a visibilidade das citações no Crossmark.

Exemplo da apresentação das referências no OJS

REFERÊNCIAS

MICHEL, M. V.; LARANJA, A. C. Condições e tipos de céu para simulações de iluminação natural com céu estático. PARC Pesquisa em Arquitetura e Construção, Campinas, SP, v. 11, p. e020001, 2020. DOI: 10.20396/parc.v11i0.8652766. Disponível em: <https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/parc/article/view/8652766>. Acesso em: 24 dez. 2020.

Fonte: OJS – PARC (2021)

Referências

CROSSRE. **Cited-by**. Disponível em: <https://www.crossref.org/services/cited-by/>. Acesso em: 29 jan. 2021.

PARC PESQUISA EM ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO. Campinas, SP: Universidade Estadual de Campinas, 2006-. ISSN 1980-6809 versão online. Disponível em: <https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/parc>. Acesso em: 29 jan. 2021.

PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT. **Open Journal System [OJS]**. Disponível em: <https://pkp.sfu.ca/ojs/>. Acesso em: 29 jan. 2021.