



**CONDESSUS**  
CONGRESSO ONLINE DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL  
14 a 16 de Abril de 2021

ISBN: 978-65-86861-92-1

## **USO DA TAIPA DE PILÃO E DO VIDRO NA CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL DO CARIRI.**

Congresso Online de Desenvolvimento Sustentável, 1ª edição, de 14/04/2021 a 16/04/2021

ISBN dos Anais: 978-65-86861-92-1

**NETO; José Marivaldo Pereira Bringel<sup>1</sup>, FRISON; Isabelly Beatrys Araujo<sup>2</sup>, SILVA; Tamires Leite da<sup>3</sup>, OLIVEIRA; Janeide Ferreira Alencar De<sup>4</sup>**

### **RESUMO**

Apesar da estagnação de diversos setores da economia causada pelo COVID-19, a construção civil da Região Metropolitana do Cariri encontra-se em desenvolvimento. Devido aos impactos causados ao meio ambiente e o alto custo para levantar uma construção, a utilização de métodos sustentáveis locais, como a taipa de pilão e o vidro, ajudam a enfrentar os problemas supracitados e nas questões de conforto climático e uso consciente de energia. Objetivo: Validação da taipa de pilão e vidro no setor da construção do cariri, visando seus benefícios e o desenvolvimento de novas técnicas focadas neles. Materiais e métodos: i) Material acadêmico pesquisado on-line; ii) Verificação das fontes e materiais bibliográficos; iii) Qualificação dos sistemas construtivos e efeitos na construção da região. Resultados: A taipa de pilão e o vidro são sistemas construtivos de fácil acesso na região. É possível utilizar o solo do terreno da edificação para obter a taipa, diminuindo custos e poluição. O vidro é uma alternativa para se obter luz e ventilação natural, reduzindo os gastos de energia, apesar de ser frágil e ter um isolamento térmico ruim, a taipa de pilão compensa essa falha. Apesar desses benefícios, a taipa exige paredes largas e resiste menos à umidade, deve-se optar por técnicas modernas de construção. Considerações finais: Ambos os sistemas construtivos tem potencial na RMC, por suas vantagens econômicas e características especiais, garantindo a satisfação dos usuários, apesar das desvantagens, eles são ideais ao clima local.

**PALAVRAS-CHAVE:** SUSTENTABILIDADE, TAIPA DE PILÃO, VIDRO

<sup>1</sup> Graduando Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de Juazeiro do Norte-Unijuazeiro, 202010046@acad.unijuazeiro.edu.br

<sup>2</sup> Graduando Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de Juazeiro do Norte-Unijuazeiro, 202010296@acad.unijuazeiro.edu.br

<sup>3</sup> Graduando Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de Juazeiro do Norte-Unijuazeiro, 201920044@acad.unijuazeiro.edu.br

<sup>4</sup> Professora curso de Arquitetura e Urbanismo- Universidade de Juazeiro do Norte Unijuazeiro, 370100425@prof.unijuazeiro.edu.br