

## **MATERIAIS SUSTENTÁVEIS NA ARQUITETURA**

**Fabiana Yuri Miura<sup>1</sup>, Cássio Tavares de Menezes Junior<sup>2</sup>, César Henrique de Godoy Gomes<sup>2</sup>**

**RESUMO:** Sustentabilidade é um termo muito utilizado hoje em todas as áreas. Vem sendo pesquisado e reconhecido nas últimas décadas, na qual o ser humano tomou conta do quanto é importante o reaproveitamento de matérias. Na construção civil, a utilização de matérias de menor impacto ao meio ambiente é o objetivo principal do projeto. O método utilizado para pesquisa será por bibliografias e análise em obras e lojas relacionadas. Portanto, ao encontrar matérias sustentáveis que atendam as necessidades das atuais gerações sem comprometer as futuras, é uma forma de contribuir para o mundo e principalmente para a Arquitetura.

**PALAVRAS-CHAVE:** Construção, Materiais Sustentáveis, Impacto e Meio Ambiente.

---

<sup>1</sup> Discente do Curso de Arquitetura e Urbanismo do Centro Universitário de Maringá – Cesumar, Maringá – Paraná. Programa de Bolsas de Iniciação Científica do Cesumar (PROBIC). [fah\\_yuri@hotmail.com](mailto:fah_yuri@hotmail.com)

<sup>2</sup> Orientadores e Docentes do Curso de Arquitetura e Urbanismo do Centro Universitário de Maringá – Cesumar. [cassio@cesumar.br](mailto:cassio@cesumar.br); [home@onda.com.br](http://home@onda.com.br)