



## **EDIFICAÇÕES ECOSUSTENTÁVEIS E A ACEITAÇÃO DO PÚBLICO**

*Guilherme Ribeiro de Moura<sup>1</sup>, Ivania Skura<sup>2</sup>, Waldir Silva Soares Junior<sup>3</sup>*

**RESUMO:** Trata-se de um estudo em que irá se apresentar os benefícios e características de construções de cunho ecológico e sustentável, a partir de um levantamento bibliográfico conciso e simples, após esse procedimento, irá se testar como as pessoas aceitam ou recusam esses empreendimentos, qual a opinião delas sobre as construções em questão. Objetiva-se, portanto, estudar os componentes das edificações construídas segundo técnicas e princípios da arquitetura ecológica e sustentável e analisar a opinião das pessoas a respeito de uma construção eco sustentável para verificar a aceitação das edificações eco sustentáveis pela população maringaense. Os dados serão coletados através de um roteiro de entrevistas. Os sujeitos pesquisados serão cerca de 30 pessoas, incluindo professores, funcionários e estudantes do Centro Universitário de Maringá – Cesumar, os dados coletados serão analisados conforme as frequências e porcentagens obtidas. Justifica-se a escolha deste tema a ser pesquisado justamente por sua relevância teórica e prática, devido aos assuntos ambientais abordados constantemente pela mídia e o problema dos recursos naturais esgotáveis que exigem atitudes voltadas para a sustentabilidade. A importância de se estudar a respeito vem da necessidade de se implementar no setor da engenharia civil práticas e técnicas eco sustentáveis que vem a contribuir na evolução social e econômica rumo ao uso responsável de energia e melhor aproveitamento dos recursos naturais. Espera-se, portanto, com esse estudo, obter dados satisfatórios que possibilitem entender os componentes de construções baseadas em princípios de preservação ambiental e redução no consumo de energia, e, ainda, entender como as pessoas vêem esse tipo de empreendimento e qual a opinião delas sobre o assunto.

**PALAVRAS-CHAVE:** Edificações, eco sustentáveis, aceitação

---

<sup>1</sup>Bolsista PROBIC, graduação em Engenharia Civil, Centro Universitário de Maringá – Cesumar, Maringá – PR, [gui.moura21@gmail.com](mailto:gui.moura21@gmail.com)

<sup>2</sup>Acadêmica colaboradora, graduação em Comunicação Social - Publicidade e Propaganda do Centro Universitário de Maringá – Cesumar, Maringá – PR, [ivaniaskura@hotmail.com](mailto:ivaniaskura@hotmail.com)

<sup>3</sup>Professor Mestre Orientador, Curso de Engenharia Civil do Centro Universitário de Maringá - CESUMAR, Maringá –PR, [waldir.junior@cesumar.br](mailto:waldir.junior@cesumar.br)