



## ARQUITETURA ECOLÓGICA: A RECICLAGEM NA VISÃO DE ESTUDANTES

*Julia Brepohl Benedicto<sup>1</sup>, Beatriz Yamamoto<sup>2</sup>, Rute Grossi Milani<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>Acadêmica do Curso de Arquitetura e Urbanismo, Centro Universitário de Maringá - UNICESUMAR, Maringá-PR.  
Bolsista PROBIC-UniCesumar. juliabrepohl@gmail.com

<sup>2</sup>Acadêmica do Curso de Psicologia, UNICESUMAR

<sup>3</sup>Orientadora, Doutora, Docente do Mestrado em Tecnologias Limpas, UNICESUMAR

### RESUMO

O projeto tem como objetivo principal analisar como os materiais recicláveis são vistos por alunos de Arquitetura e analisar, a partir da psicologia ambiental, seu uso em projetos da área. Pretende-se também, verificar qual o nível de conhecimento dos alunos sobre os resíduos sólidos e suas formas de reciclagem, descrever suas crenças e atitudes pró e antiambientais, como o uso destes afetaria os usuários dos ambientes e como é possível aprimorar esta relação. Trata-se de uma pesquisa exploratória de abordagem qualitativa. Será realizada uma entrevista semiestruturada com até 15 perguntas abordando temas relacionados a resíduos sólidos, crenças e atitudes ambientais com cerca de 50 estudantes do 1º ao 5º ano da faculdade de Arquitetura e Urbanismo de uma instituição em Maringá – PR. Os resultados serão discutidos e relacionados a teorias da psicologia ambiental. Os resíduos sólidos gerados e sua má deposição representam grande parte dos problemas atuais e, por isto, a construção civil – um setor com grande geração destes – precisa ter seus profissionais conscientizados. Isto seria possível demonstrando além dos benefícios ambientais, os pessoais desta atividade. Este é o intuito desta pesquisa, tendo, portanto, importância ambiental e, conseqüentemente, social. A partir desta pesquisa, espera-se compreender como futuros profissionais da construção civil estão agindo em relação às questões ambientais e veem a reciclagem em sua área, além de proporcionar uma base científica para valorização desta prática na arquitetura.

**PALAVRAS-CHAVE:** Arquitetura de interiores; desenvolvimento sustentável; resíduos sólidos.