



T746

**SISTEMATIZAÇÃO DE PESQUISA DE CAMPO DO PROJETO: ANÁLISE DE PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO DE CONJUNTOS HABITACIONAIS DE INTERESSE SOCIAL: ÊNFASE NOS ASPECTOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL E DE QUALIDADE DE VIDA**

Joyce de Andrade Ruiz (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Lucila Chebel Labaki (Orientadora), Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo – FEC, UNICAMP

Este projeto de Iniciação Científica está vinculado à pesquisa “Análise de parâmetros de implantação de conjuntos habitacionais de interesse social: ênfase nos aspectos de sustentabilidade ambiental e da qualidade de vida”, desenvolvida por docentes do Departamento de Arquitetura e Construção da FEC, financiado pela FINEP, tendo em vista que as decisões tomadas na implantação de um Conjunto Habitacional de Interesse Social determinam, muitas vezes de maneira irreversível, a qualidade potencial do projeto. A pesquisa propõe, portanto, investigar os aspectos de sustentabilidade e de qualidade de vida de Conjuntos Habitacionais na região de Campinas. Para tanto, são necessários a organização, planejamento e estruturação de um Banco-de-dados. O trabalho da aluna consiste na sistematização da pesquisa de campo: desenvolvimento dos instrumentos; dimensionamento estatístico da amostra; supervisão da aplicação dos instrumentos, como elaboração e aplicação de questionários, “Pré Teste” dos instrumentos e ajustes, estruturação da tabulação dos dados no banco e tratamento e análise dos dados inseridos. A análise deverá subsidiar o levantamento dos indicadores de sustentabilidade ambiental, que permitam estabelecer diretrizes de projeto de novos empreendimentos.

Sistematização- Estruturação- Banco de Dados.