



T545

ANÁLISE DE PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO DE CONJUNTOS HABITACIONAIS DE INTERESSE SOCIAL: ÊNFASE NOS ASPECTOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL E DA QUALIDADE DE VIDA

Katia Sartorelli Verissimo, Hugo César Pereira Faria (Bolsistas CNPq/RHAE) e Profa. Dra. Doris Catharine C. K. Kowaltowski (Orientadora), Faculdade de Engenharia Civil - FEC, UNICAMP

As decisões tomadas na implantação de um conjunto habitacional de interesse social determinam, muitas vezes de maneira irreversível, a qualidade do projeto. Os parâmetros considerados no estudo de implantação de novos projetos estabelecem a morfologia urbana que determinará, em grande parte, a qualidade de vida dos moradores e a sustentabilidade ambiental da região. A implantação pode, portanto, direta e indiretamente criar efeitos ambientais não desejados e implicar em conseqüências sócio- econômicas. Esta pesquisa, com duração de dois anos pretende demonstrar que já na planta de implantação é possível levantar informações indicadoras da qualidade potencial de um projeto e dos custos dos impactos ambientais de um novo empreendimento. Assim, definiu-se, uma listagem de conjuntos habitacionais na região de Campinas para serem observados e foi realizada uma revisão bibliográfica, para auxiliar no delineamento de diretrizes de projeto e procedimentos metodológicos que poderão ser aplicados na análise dos parâmetros intervenientes na implantação de um novo projeto e no estabelecimento de indicadores de qualidade de projetos e de sustentabilidade de empreendimentos.

Implantação de Projetos - Sustentabilidade - Qualidade de Vida