



PROGRAMA HABITACIONAL MORA FELIZ EM CAMPOS DOS GOYTACAZES, RJ: Análise dos conjuntos habitacionais e seus beneficiários.

Kissila Inácio Luiza

Este trabalho tem por finalidade problematizar o desenvolvimento das políticas habitacionais realizando uma análise do programa morar feliz na cidade de Campos dos Goytacazes, RJ. O atual cenário das condições habitacionais no Brasil apresenta-se como um ainda não superado problema social e econômico, com grande impacto na configuração urbana, seja pela demanda por infraestrutura urbana, gerada a partir das novas oportunidades habitacionais promovidas pelo poder público e privado, seja pelas pressões fundiária e ambiental, decorrentes das formas alternativas adotadas pela população de baixa renda para a produção da moradia. Pensar em política habitacional é pensar no acesso a moradia à habitação adequada que até aqui é entendido não somente como o direito a “um teto e quatro paredes”, mas, sim, como um direito humano universal e fundamental que carrega consigo outros direitos, como a segurança da posse, a disponibilidade de serviços de infraestrutura e equipamentos públicos, a habitabilidade, que deve garantir proteção contra as variações climáticas e contra eventos extremos e riscos, e a localização adequada. O objetivo de analisar o projeto de formulação e implementação do programa morar feliz na cidade de Campos dos Goytacazes com base nas políticas públicas habitacionais e como se deu as transformações da área onde conjuntos habitacionais estão instalados e os critérios analisados para que os beneficiários fossem remanejados para esses conjuntos habitacionais. A metodologia será de levantamento de dados, pesquisa de campo e pesquisa bibliográfica. O método será descritivo, qualitativo e quantitativo, com realização de entrevistas e mapeamento. Concluímos que as políticas habitacionais trouxeram benefícios aos seus usuários como o programa morar feliz, mais também perdas mediante a atual conjuntura.

*Instituição do Programa de IC, IT ou PG:
Fomento da bolsa (quando aplicável):*