

LEI DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM PRÁTICA

Pedro LIMA (Unileste); Ilton FARIA (Unileste)

Introdução: Trabalho realizado para a disciplina de Assistência Técnica do 10º Período do curso de Arquitetura e Urbanismo da Unileste. Com foco em fomentar e expandir os trabalhos de melhoria habitacional no Vale do Aço através da Lei de Assistência Técnica (11.888/2008) que garante tal serviço gratuito a famílias com renda inferior a 3 salários mínimos. Realizado em parceria com a Sociedade de São Vicente de Paula, de Coronel Fabriciano/MG.

Objetivo: Identificar e promover melhorias habitacionais nas demandas existentes em Coronel Fabriciano, MG, vivenciando a aplicação prática da Lei 11.888/2008, sobre assistência técnica. Assim, adquirindo conhecimento prático de gestão de projeto, construindo também conhecimento a partir do diálogo efetivo com os demais setores da sociedade.

Metodologia: Identificação das demandas que se enquadram na Lei de Assistência Técnica, junto aos Conselhos da Sociedade de São Vicente de Paulo de Coronel Fabriciano. Realização do cadastro das famílias, com levantamento socioeconômico e posteriormente levantamento arquitetônico e fotográfico das condições do imóvel. Desenvolvimento de projeto de melhoria habitacional com dinâmica de inclusão dos moradores no processo. Apresentação e entrega para os moradores.

Resultados: Através de parceria com a SSVP do Amaro Lanari foi possível identificar uma demanda. Paulino pretende construir no lote ao fundo do seu, uma casa para sua mãe. Foram realizados os levantamentos cadastrais em evento na Unileste e também visita ao local. A partir disto será proposto um projeto com foco em layout e materiais que favoreçam o conforto da moradora, uma vez que a infraestrutura já foi construída.

Conclusão: O trabalho com o conselho da SSVP do Amaro Lanari e com Paulino e sua família é mais um passo para a difusão e fomento da lei no Vale do Aço e traz resultados positivos para a criação de um escritório modelo na Unileste.

Palavras-chave: Assistência. Técnica. Habitação.