



T1006

ANÁLISE DO CONHECIMENTO SOBRE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO NÃO CONVENCIONAIS COM AGRICULTORES FAMILIARES DO ASSENTAMENTO 12 DE OUTUBRO - HORTO VERGEL - MOGI MIRIM - SP

Giuliano Perina Spazziani (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Sonia Maria Pessoa Pereira Bergamasco (Orientadora), Faculdade de Engenharia Agrícola - FEAGRI, UNICAMP

A presente pesquisa refere-se à análise do conhecimento sobre materiais de construção não convencionais com agricultores familiares. O estudo foi realizado a partir de visitas ao Assentamento 12 de Outubro, para caracterizar o local de análise e, posteriormente, entrevistar os titulares dos lotes do assentamento. Os objetivos principais do trabalho foram determinar o nível de conhecimento sobre esses materiais dos assentados, bem como com quais eles já tiveram contato, utilizam ou utilizaram, e quais técnicas de aplicação conhecem. A metodologia consiste em revisão bibliográfica para aprender a situação e contexto do assentamento, técnicas de elaboração de questionário e entrevistas, além de dar uma fundamentação acerca de materiais de construção não convencionais. Como resultado, os questionários revelaram que uma porcentagem significativa dos assentados já teve algum tipo de contato com esses materiais, mas mostrou também a não utilização dos mesmos no cotidiano, e uma rejeição à ideia da sua utilização. A explicação de tais resultados nos leva a uma reflexão sobre o contexto histórico em que os entrevistados estão inseridos, entre outros fatores que justificariam tais resultados. Desse modo, o trabalho buscou analisar o conhecimento desses agricultores e contextualizá-lo com base nos resultados obtidos.

Materiais-não-convencionais - Sustentabilidade - Assentamentos rurais