



VERIFICAÇÃO DE ARMAZENAMENTO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS EM FAZENDAS CERTIFICADAS DE CAFÉ EM MONTE CARMELO-MG

Fabiane kiyoko Shimokomaki

Cláudio Costa (prof.claudiocosta@bol.com.br)

Minas Gerais encontra-se como o maior estado produtor de café, com 53,26% da produção nacional e o Brasil como principal país consumidor de agrotóxicos do mundo. O objetivo do trabalho foi verificar as condições de armazenamento de agrotóxicos em fazendas certificadas produtoras de café em Monte Carmelo- MG. O presente estudo foi desenvolvido de março a setembro de 2015, com base na análise de localidade, foram visitadas 30 fazendas certificadas. A partir da NR 31 do Ministério do Trabalho e Emprego foi confeccionada uma lista de verificação para armazenamento de agrotóxicos. A visita foi feita sem agendamento prévio, com verificação *in loco*. O estudo foi feito através da visualização das condições físicas do armazém, completando-se por tabelas divididas nos seguintes itens: infraestrutura física, construção, manuseio, organização de estoque, segurança ambiental e destinação de embalagens. Considerando todos os itens estudados, 2/3 das fazendas verificadas estavam em conformidade com os critérios exigidos na certificação. Sendo que as conformidades foram maiores no quesito referente à parte estrutural. Já em relação à questão organizacional dependente da gestão de pessoas foram verificados graves erros.

PALAVRAS-CHAVE: Agronegócio. Cafeicultura. NR31.