

Os cortadores de cana ante o processo de mecanização

José Maria Nova da Costa Neto

Orientador: Professor Dr. Sadi Dal Rosso

Curso: Mestrado em Sociologia

Data da defesa: 30.03.2016

A expansão da lavoura canavieira para o estado de Goiás, no interior do Brasil, é um fenômeno relativamente novo. Em uma região de ocupação territorial recente – Carmo do Rio Verde –, os moradores da localidade vivenciaram a rápida expansão da agroindústria canavieira a partir da década de 2000. O desenvolvimento da lavoura canavieira alterou as relações existentes no campo, e muitos meeiros passaram a ser trabalhadores assalariados. Além das pessoas da região, a necessidade de grande quantidade de mão de obra incentivou um novo fluxo migratório, principalmente do Nordeste, para trabalhar no corte da cana-de-açúcar. Essa grande quantidade de trabalhadores do corte da cana demandada no período de expansão da área de canaviais vem sendo de forma célere substituída por máquinas. Muitos trabalhadores são descartados, e passam a buscar outras estratégias de sobrevivência, muitas vezes em outras regiões; os que permanecem na atividade canavieira têm menos condições de resistir às imposições da empresa, também reclamam que as canas boas, plantadas em terrenos planos, são todas colhidas pelas máquinas; a atividade, que já era árdua, torna-se ainda mais extenuante. A dificuldade social criada pela mecanização da colheita não é algo natural e irrefutável, mas se percebe mais uma vez um processo de modernização em que as condições dos trabalhadores são objetivamente desconsideradas. Entre as condições objetivas dos trabalhadores, destacam-se o contrato de trabalho temporário, o salário por produtividade, os acidentes de trabalho, o desgaste físico. Entre as condições subjetivas, sobressaem-se a insegurança acerca do futuro, o medo de perder o emprego, a sensação de impotência ante o processo de mecanização, a esperança de trabalhar em outra atividade na usina.

Palavras-chave: trabalhador rural, cortador, boia-fria, volante, cana-de-açúcar, mecanização da colheita.