

## **009. CIÊNCIAS AGRÁRIAS – ENGENHARIA AGRONÔMICA**

### **AS DIFÍCEIS VIAS PARA O DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL DA AGRICULTURA FAMILIAR DE ARARAS, SP.**

**M. A. DA SILVEIRA; J. M. G. FERRAZ; G. NICOLELLA**

Embrapa Meio Ambiente, Rod. SP 340 - Km 127,5. Jaguariúna, SP. CEP:13820-000.  
[miguel@cnpma.embrapa](mailto:miguel@cnpma.embrapa); [ferraz@cnpma.embrapa.br](mailto:ferraz@cnpma.embrapa.br); [nicolela@cnpma.embrapa.br](mailto:nicolela@cnpma.embrapa.br)

A agricultura de Araras, SP, conheceu nos últimos trinta anos, uma sucessão de ciclos de produção que culminou com o predomínio das culturas da cana-de-açúcar e da laranja. Buscando verificar como se dão as dinâmicas de desenvolvimento rural da agricultura familiar do município, esse estudo de caso levantou dados sobre o campo das funções sociais atribuídas à agricultura familiar, tais como: conservação de recursos e do patrimônio naturais; qualidade dos alimentos; herança cultural; produção de novos bens mercantis. A unidade de observação elementar deixou de ser a agricultura “stricto sensu” e passou a ser a família entendida como unidade social e não apenas como unidade produtiva. Os estudos de caso têm se revelado o instrumento mais pertinente para analisar a evolução dos ajustes pelos quais a atividade agrícola vem passando na atualidade. Recorreu-se a um questionário de pesquisa que buscou contemplar os campos de informações previstos nos objetivos. Os principais resultados apontam que o razoável grau de integração da agricultura familiar de Araras com o complexo agroindustrial do açúcar e de suco de laranja põem em risco o futuro desses estabelecimentos. A manutenção do sistema convencional de exploração agropecuária provoca o esgotamento dos recursos naturais, compromete a rentabilidade econômica, o grau de capitalização e a sua relação com o mercado. O destino preferido dos “moços e moças” pelas cidades e a necessidade da divisão das propriedades, entre os poucos filhos que aí permanecem, evoca mais restrições e possibilidades de instabilidades em termos de futuro.

Palavras-chave: agricultura familiar; desenvolvimento rural; meio ambiente.