

183

A DIVERSIFICAÇÃO NO MEIO RURAL DE SANTA MARIA-RS. *Odilon K. Machado, Luiz Fernando M. Kramer, Joelsio J. Lazzarotto, Paulo R. Silveira, Pedro S. Neumann* (Departamento de Educação Agrícola e Extensão Rural, CCR, UFSM).

A ocupação do meio rural de uma determinada região geralmente se caracteriza pela diversidade de tipos de estabelecimentos rurais, com diferentes finalidades (somente moradias, minifúndios, sítios, ou unidades de produção agrícolas comerciais). Este trabalho tem como objetivo fazer uma análise da ocupação do meio rural de Santa Maria, onde ocorrem estabelecimentos que não se constituem em unidades de produção agrícolas com potencial de exploração de atividades agropecuárias comerciais, capazes de agregar valor suficiente para determinar a sua reprodução (manutenção da família e dos meios de produção). Partiu-se de dados já existentes e, através de enquetes aplicadas às famílias dos distritos do referido município, totalizando 1.310 entrevistas. Após, analisou-se os dados para se fazer uma classificação dos estabelecimentos rurais, cujo principal critério utilizado foi a principal fonte de renda dos estabelecimentos. Como resultado, observou-se que 795(60,69%) estabelecimentos não constituem-se unidades de produção com potencial de reprodução, enquadrando-se nas seguintes classes: 272(20,76%) *assalariados* (175(64,34%) urbanos; 97(35,66%) rurais: 33(34,02%) temporários e 64(65,98%) permanentes); 136(10,38%) *minifúndios* (61(44,85%) subsistência com assalariamento; 75(55,15%) subsistência com outras atividades); 227(17,33%) *aposentados* (128(56,39%) somente aposentado; 99(43,61%) aposentado mais subsistência); 95(7,25%) *comerciantes*; 65(4,96%) *sítios* (38(58,46%) de lazer; 27(41,54%) lazer/certa produção). Observou-se que há um grande número de estabelecimentos rurais que se caracterizam por apresentar atividades eminentemente não agrícola e, portanto, necessitam basicamente, não de uma política agrícola, mas da elaboração de políticas que favoreçam a sua permanência no meio rural. (FIPE – UFSM)