

SANEAMENTO BÁSICO: DEMANDA EM COMUNIDADES RURAIS

Nivaldo Correia da Silva¹

Resumo: O trabalho discute as demandas de comunidades rurais com relação ao saneamento básico em dois municípios do interior do Estado de São Paulo: Santa Mercedes e Bariri. A Política Nacional de Saneamento Básico garante a participação do município por intermédio de assinatura de convênio com a Fundação Nacional de Saúde – FUNASA, o Termo de Referência deve ser executado com a efetiva participação popular. O diagnóstico técnico participativo permitiu maior discussão sobre as demandas com os moradores. Situada a 675 Km da capital, Santa Mercedes localiza-se no extremo Oeste do estado de São Paulo. Em 2010, ano da pesquisa, sua população era de 2.831 moradores. Tem na agropecuária a principal base econômica do município. A comunidade rural de Santa Mercedes vive no distrito de Terra Nova d'Oeste. Pode-se perceber que a situação geral da zona rural de Santa Mercedes é distinta. Moradias de alvenaria, 100% de água encanada e energia elétrica. Usam-se fossas sépticas para os afluentes domésticos quando os poços de cacimba seriam o mais adequado. O lixo apresenta-se como um problema: 50% dos moradores queimam os resíduos sólidos; outros 20% enterram. Bariri pertence à Região Administrativa de Bauru, situada na região central do estado de São Paulo, a 330 Km da capital. Em 2013, ano da pesquisa, sua população é de 32.342 habitantes com a economia voltada para o setor sucroalcooleiro. O bairro Boa Vista integra a zona rural de Bariri. A água tem qualidade duvidosa, foi constatado o direcionamento de resíduos de esgoto para o córrego do bairro. Não há recolhimento do lixo pela prefeitura o que acaba por ter destino comum nas estradas ou em meio ao canavial. Observou-se que em Santa Mercedes e Bariri a participação da população rural na gestão da água e do saneamento é quase nula.

Palavras-Chave: Comunidade rural, Saneamento básico, Participação popular.

¹ Doutor em sociologia, Fundação Dracênense de Educação e Cultura – FUNDEC.