

160

SANEAMENTO BÁSICO DO ASSENTAMENTO SÃO JOÃO. *Marcelo Ducatto Mendes, Ana Margarete Martins Ferreira (orient.) (UERGS).*

O presente trabalho foi desenvolvido no assentamento São João, em Bossoroca – Rio Grande do Sul – tendo por objetivo verificar a real situação do saneamento básico (obtenção e tratamento da água, destinação do esgoto e lixo) presente nas unidades de produção rural. Para tanto aplicou-se um questionário comum à todos os assentados, compreendendo as 36 famílias entrevistadas que residem no local. As questões foram respondidas na maioria das vezes pelos proprietários (83%), já nas propriedades em que o patriarca estava ausente, as mulheres (17%), forneceram as informações. Após a coleta das mesmas, esses dados foram sistematizados em planilhas eletrônicas com os dados do questionário, para processar as informações. De acordo com os resultados obtidos, no assentamento 94, 44% são abastecidas por rede de água proveniente de uma fonte drenada localizada nas imediações, já 5, 56% retira água de poços artesianos presentes em suas próprias propriedades. Essa água é consumida naturalmente (97, 22%) para as tarefas diárias e de trabalho, sem passar por nenhum tipo de tratamento, 2, 78% procura filtrar para utilizar. A destinação final do esgoto nas moradias do assentamento é feita através de fossa negra (41, 67%), fossa com sumidouro (50%) e utilizam também patente/casinha (8, 33%). No assentamento 65, 12% dos assentados entrevistados queimam o lixo gerado nas propriedades, 25, 58% enterram no quintal, 2, 33% deixam a céu aberto e, 6, 68% tomam outras atitudes como, separar e aproveitar o lixo orgânico para produzir o adubo que será usado em sua horta. No geral, o assentamento apresenta boas condições de saneamento básico, mas necessita realizar o tratamento da água. Este índice apresentado no assentamento São João, deve ser bem avaliado para que através de políticas públicas e colaboração dos assentados possa ser ainda melhorado. Pois estando diretamente relacionado com a saúde destes e com a qualidade do meio ambiente, é necessário maior comprometimento de todos os envolvidos.