

A atividade do catador é realizada informalmente em Soledade, embora reconhecida pela Portaria Interministerial 397, que classifica a atividade como Catador de Material Reciclável. Os trabalhadores desconhecem a legislação que os ampara, bem como sua importância econômica, social e ambiental. As famílias vivem em condição de exclusão social, sujeitos a maus tratos e desprezo pela população, pois a atividade não é reconhecida socialmente. As condições de trabalho não atendem padrões de saúde ocupacional do trabalhador, sem uso de EPIs, sendo vítimas de doenças transmitidas pelo contato com resíduos, ocasionados por objetos perfurocortantes, vidros quebrados, seringas contaminadas e substâncias químicas ou biológicas tóxicas. O objetivo do trabalho foi promover a conscientização da população sobre a importância da atividade na gestão compartilhada dos resíduos, contribuindo para a sustentabilidade ambiental, econômica e social. Para isso, firmaram-se parcerias com a Prefeitura Municipal, Secretarias da Saúde, Educação e Assistência Social, bem como recolhidas doações na comunidade acadêmica da Uergs e comércio. O evento intitulado “Catador Cidadão”, realizou-se no dia 23 de junho de 2018, com atividades em saúde, assistência social, educação ambiental, cultura, lazer e alimentação. Na área de saúde foram realizados testes de sífilis, HIV, hepatite B e C, medição de pressão arterial e orientações sobre saúde bucal, com doação de escova e creme dental. A Assistência Social realizou inscrições para cursos de capacitação e cadastro único. Como atividade cultural houve apresentação de palhaços “pernas de pau” e como lazer foram instalados brinquedos infláveis. Foram distribuídos cachorros-quentes, balas, pirulitos e refrigerantes gratuitamente. Para educação ambiental distribuiu-se informativos sobre coleta seletiva e atividade do catador. O evento contribuiu para a conscientização da população sobre a importância da atividade do catador de material reciclável, como integrante ativo da gestão compartilhada dos resíduos sólidos.