

EDUCAÇÃO AMBIENTAL: RECICLAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS

FERREIRA, Júlia P.¹, GUASQUE, Maria F.¹, ALEIXO, Jennifer¹, PRADO, Gabriela L. P. do², NUNES, Juliana K.¹

¹ Instituto Federal Sul-Rio-Grandense (IFSul) – Bagé – RS – Brasil –
juliaperaltaferreira@hotmail.com, maria.guasque00@gmail.com, jenniferoldan21499@gmail.com,
juliananunes@ifsul.edu.br

² Universidade da Região da Campanha (Urcamp) - Bagé – RS – Brasil
gabrielapereiraprado@hotmail.com

A reciclagem reduz, de forma importante, o impacto sobre o meio ambiente: diminui as retiradas de matéria-prima da natureza, gera economia de água e energia e reduz a disposição inadequada do lixo. Com o objetivo de conscientizar alunos da rede de ensino de Bagé sobre a importância da separação e reciclagem de resíduos sólidos foi desenvolvida a terceira oficina do projeto de extensão Educação ambiental: um olhar para a arborização urbana no âmbito escolar. A oficina ocorreu em outubro de 2016, durante três dias, sendo cada dia em uma escola. As escolas foram selecionadas aleatoriamente, duas municipais e uma particular, e os alunos participantes foram selecionados pela direção das instituições. As atividades realizadas, de acordo com a faixa etária dos estudantes, envolveram apresentação sobre separação e reciclagem dos resíduos orgânicos e não orgânicos, enfatizando que nem todo resíduo não orgânico é reciclável; atividade de separação de alguns resíduos sólidos em recipientes coloridos e identificados; demonstração dos materiais utilizados para a construção de uma composteira; apresentação de minhocas da espécie *Eisenia phoetida* que são utilizadas no processo de compostagem denominado vermicompostagem e distribuição de material explicativo (*folder*). A partir de uma análise descritiva simples obtivemos como resultados a conscientização de 43 alunos da escola particular com idade entre dois e dez anos, 12 alunos de uma escola municipal com idade entre 11 e 13 anos e 35 alunos de outra escola municipal com idade entre 13 e 15 anos. Logo, a atenção, os questionamentos, o envolvimento dos alunos e o interesse dos professores da rede de ensino de Bagé demonstraram que a conscientização sobre a importância da separação e reciclagem de resíduos sólidos foi atingida.