



Boneco “papa pilhas” ajuda na preservação do meio ambiente

Data de Publicação: 26 de outubro de 2015

Crédito da Matéria: Assessoria de Imprensa

Depositadas em lixões e aterros sanitários, pilhas e baterias podem vazar e contaminar o lençol freático, solo, rios e alimentos, causando danos às pessoas e animais. Pensando nisso e com este princípio de preservação, alunas do 1º Ano do ensino médio, pertencentes ao Colégio Colbachini, em parceria com o Departamento de Meio Ambiente da prefeitura, se uniram em prol do Projeto Lixo eletrônico, “Vamos dar o destino Adequado”. O projeto orientado pela professora, Géssica Lazzarotto, prevê a distribuição de recipientes em forma de boneco, o “Papa Pilhas”, que foi distribuído na manhã desta segunda-feira (26/10), pelas alunas Talia Lovatto Goin, Rosane Peruzzo e Gabriela Benelli, acompanhadas do Secretário da Infraestrutura, Cleomar Zocholini e pelo responsável do Departamento de Meio Ambiente, Rafael Dall’Agnol, em lugares estratégicos, onde o mesmo ficará em destaque, assinalando o local correto para o descarte de pilhas e baterias em desuso. Esta reciclagem através do Papa-Pilhas contribui para uma adequada disposição desses materiais, cujos resíduos tóxicos representam um risco ao meio ambiente e à saúde pública. Nesse primeiro momento os locais contemplados com o “Papa Pilhas”, foram: Prefeitura, Escolas Municipais 15 de Novembro e Teodolinda Reginato, Escolas Municipais de Educação Infantil, Criança Feliz e Magia e Saber, Hospital Nossa Senhora de Lourdes, Colégio Colbachini e Supermercado Daco. O projeto será apresentado na quarta-feira, 04 de novembro, na 3ª Mostra do Ensino Médio Politécnico e Integrado-MEMPI, que acontece durante todo dia no ginásio do Colégio Colbachini e será aberto ao público. Esta é uma oportunidade, onde os alunos do ensino médio estarão apresentando seus projetos de pesquisa.
