



RECOLHIMENTO DE PILHAS E BATERIAS EM ORGÃOS PÚBLICOS DE NOVA ANDRADINA

Simone de França Tonhão, sih_franca@hotmail.com
Vinício da Silva Lacerda, vinicio_lacerda@hotmail.com
Juliana Cardoso Pereira, juliana.pereira@ifms.edu.br

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul/*Campus Nova Andradina*

Resumo: O presente trabalho tem como tema central o recolhimento de pilhas e baterias nos principais órgãos públicos de Nova Andradina, sendo fruto de uma pesquisa, em caráter inicial, apresentada na disciplina de Química no primeiro semestre do ano de 2012. Para o desenvolvimento do trabalho foram inicialmente selecionados os principais órgãos públicos de Nova Andradina, e posteriormente foram elaborados questionários de entrevistas. Ao total da pesquisa foram selecionados 8 (oito) órgãos públicos para serem realizadas a investigação, porém somente em 5 (cinco) deles foi possível realizar a ação. Todas as 5 (cinco) entrevistas foram executadas com sucesso. Ao final do processo o grupo realizou análises dos dados até então recolhidos, e assim extraindo as informações de maior importância. Conclui-se então que dos órgãos investigados, 3 (três) deles realizam a coleta do material. Durante a realização das pesquisas o grupo percebeu que a maioria da população não é informada sobre a política de recolhimento de pilhas e baterias no município. Como ainda não foi possível dar segmento a pesquisa, supõe-se que tal comportamento seja por falta de divulgação da Prefeitura Municipal ou pela própria falta de interesse dos moradores da cidade pelo assunto. De acordo com dados recolhidos na prefeitura municipal há em toda a cidade de Nova Andradina 60 (sessenta) postos de recolhimento de Pilhas e Baterias.

Palavras-chave: Lixo Eletrônico; Meio Ambiente; Descarte de resíduos eletrônicos.