

ARTESANATO COM RESÍDUOS ELETRÔNICOS

Francisca da Silva¹, João Paulo Ferreira Lima¹, Luiz Antonio Alves Fernandes¹, Ana Beatriz Afonso de Souza², Rozivânia da Silva Fernandes³, Edilson Leite da Silva⁴

O rápido processo de desenvolvimento e surgimento de novas tecnologias facilita a fabricação de novos produtos eletrônicos instigando o consumo muitas vezes por atrativos supérfluos que os usuários nem sempre os utilizam, mas às vezes adquirem por questões de *status*, para estarem em dia com o que há de mais novo e moderno, enquanto sua necessidade básica de determinado aparelho poderia ser satisfeita com um equipamento já de sua propriedade. Neste contexto, o projeto se propõe a trabalhar a confecção de materiais artesanais reutilizando resíduos eletrônicos como parte do programa 3Rs (Reduzir, Reutilizar, Reciclar) com resíduos eletrônicos no CFP. Dessa forma objetiva-se montar objetos de forma artesanal com resíduo eletrônico que não sejam mais eletronicamente funcionais, para promover o retardo no descarte destes equipamentos, na perspectiva de evitar a sua destinação em locais incorretos o que pode causar problemas ambientais e a saúde. Os procedimentos adotados passam por verificar os resíduos eletrônicos que não são mais eletronicamente funcionais e reutilizá-los na confecção de objetos de forma artesanal. Estas atividades são realizadas pelos membros do projeto bolsista e/ou voluntários de diverso curso do Centro de Formação de Professores da Universidade Federal de Campina Grande. Como resultados do projeto já foram confeccionados objetos como enfeites, porta lápis, porta trecos, chaveiros, lixeira. Sendo assim, entende-se que o projeto tem cumprido a sua função sócio-educativa a medida que oportuniza aos alunos participantes novos conhecimentos e experiência de trabalho em equipe, além disso, os resultados são apresentados em instituições de ensino para divulgação e conscientização quanto a reutilização e descarte correto dos resíduos eletrônicos.

Palavras-chave: DESCARTE, REDUZIR, RECICLAR, REUTILIZAR

¹ Aluna/o do curso de Licenciatura em Química, bolsistas, frannbarone2014@gmail.com, joaopf167@gmail.com, luiz.alvesfernandes1@gmail.com; ²aluna do curso de Licenciatura em Matemática, bolsista, 07bibisousa@gmail.com; ³aluna do curso de Licenciatura em Pedagogia, voluntária, vannynha2704@gmail.com; ⁴coordenador, souedilsonleite@gmail.com