**RECUPERAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETROELETRONICOS RECEBIDOS NO POSTO DE ENTREGA VOLUNTÁRIA DA UNIVERSIDADE DE CAMPINA GRANDE**

Luiza Eugênia da Mota Rocha Cirne (1); Maria de Fátima Fernandes (2); Marx Prestes Barbosa (3); Lislley Leite de Carvalho Farias (4); Felipe Barros Dantas (5).

() Professora da UAEA/CTRN/UFCG; (2) Engenheiro; UAEA/CTRN/UFCG; (3) Professor; UAEA/CTRN/UFCG; (4) Estudante; DEE/CEEI/UFCG; (5) Estudante; DEE/CEEI/UFCG;

RESUMO - Este trabalho tem como objetivo apresentar parte dos resultados das atividades desenvolvidas no período compreendido entre os meses de maio a outubro de 2014, através do Programa de Extensão **-** Mobilização Social em Saneamento Ambiental- Instrumentos Práticos e Teóricos de Educação Ambiental- PROEXT 2014**,** que através do Projeto de Extensão intitulado: “Recuperação física de equipamentos e resíduos eletroeletrônicos gerados na UFCG e seu reaproveitamento em comunidades carentes do entorno”, vem desenvolvendo uma metodologia de coleta, desmonte, recuperação e montagem de equipamentos a partir de partes reutilizadas, no âmbito da Universidade Federal de Campina Grande - Campus I. O projeto conta com as seguintes parcerias: Serviço de Tecnologia da Informação - STI, Centro de Engenharia Elétrica e Informática - CEEI, PET-Engenharia Elétrica e Computação, da administração da UFCG e de professores e funcionários. As atividades são desenvolvidas no Posto de Entrega Voluntária, localizado no Bloco BX- Laboratório de Tecnologia Agro ambiental - PEV, da Unidade Acadêmica de Engenharia Agrícola. O Projeto surgiu devido a uma demanda por parte de alguns gestores da instituição quanto à destinação final correta dos resíduos eletroeletrônicos além da adequação da instituição à legislação vigente (Lei 12.305/2010). Os trabalhos se iniciam com o reaproveitamento dos seguintes resíduos eletroeletrônicos: conjuntos de monitores com CPU e teclado, que após realizar o desmonte, testes e aquisição de suprimentos dá origem a novas máquinas ou (KITs). As entregas dos KITs é realizada através da assinatura de um termo de compromisso onde se informa sobre a responsabilidade do descarte final dos equipamentos.