

***Campanha de Recolhimento de Lixo Eletrônico realizou primeira doação no último dia 2 para instituições e projetos sociais***

A semana passada foi marcada pela primeira rodada de doação de equipamentos de informática do Projeto de Extensão Transformando Computadores e Vidas (TCV). No dia 2/12 foram doados nove computadores para instituições e projetos sociais. Os equipamentos doados são fruto da primeira Campanha de Recolhimento de Lixo Eletrônico realizada pelo projeto em setembro deste ano na cidade de Teófilo Otoni. Durante a ação, o projeto recebeu equipamentos considerados como lixo eletrônico pela população, para trabalhar na recuperação dos que ainda estavam funcionando e destinação correta dos resíduos daqueles que fossem avaliados como sem utilidade.

As instituições e projetos beneficiados com os computadores foram: Associação Aprender a Produzir Juntos (3), Internato Rural (2), Instituto Cultural In-Cena (1) e Projeto Mulher Livre de Violência (2). Um dos computadores recuperados ficou para uso do próprio Projeto TCV. O coordenador do projeto, Cristiano Figueiredo, disse que, dos 9 equipamentos doados, cinco computadores receberam um kit completo, contendo monitor, teclado, mouse, estabilizador e cabos de força.

De acordo com Cristiano, esses computadores recebidos durante a Campanha de Recolhimento de Lixo Eletrônico foram recondicionados com a ajuda dos alunos do Projeto TCV, sendo necessárias 140 horas de trabalho para chegar nesse resultado. “Prestar contas à sociedade sobre o resultado da campanha é muito importante, já que os resíduos coletados serão reaproveitados, deixando assim de serem lançados no lixo comum. Esperamos que os computadores e demais acessórios sejam úteis às instituições e projetos contemplados nessa ação”, destaca.

A previsão é que o projeto TCV realize novas doações a partir da recuperação dos objetos recolhidos durante a campanha. “Outra rodada de doações está planejada, à medida que o processamento do material for avançando e forem identificados equipamentos ainda em funcionamento, que serão usados na montagem de novos computadores”, afirma Cristiano.



[aqui](#)