

## CAMPANHA INTEGRADA DE COLETA DE LIXO TECNOLÓGICO

Elaine Regina Paes da Silva Quinhones, [laininha\\_paes@hotmail.com](mailto:laininha_paes@hotmail.com) Nome e  
Eliude Alice Neves, [eliudejuv@hotmail.com](mailto:eliudejuv@hotmail.com)  
Fábio de Lima Silva, [flssuporte@hotmail.com](mailto:flssuporte@hotmail.com)  
Vinícios Faustino de Carvalho, [vinicioskf@hotmail.com](mailto:vinicioskf@hotmail.com)  
Instituto Federal de Mato Grosso do Sul - *Campus Nova Andradina*

**RESUMO:** Temos vivenciado nos últimos anos uma verdadeira revolução digital. As novidades tecnológicas estão cada vez mais acessíveis, são produzidas em menor formato e em maior escala, o que sugere o consumismo desenfreado. No mesmo ritmo segue o descarte do que antes era moderno e agora é obsoleto, isso, num curto espaço de tempo. Mas aí surge uma questão: O que fazer com os aparelhos que não estão mais sendo utilizados? Jogar no lixo comum? Descartar em um terreno baldio? Esses aparelhos possuem componentes químicos, sem falar do plástico e vidro de que são feitos e esses materiais necessitam de um descarte especial. O IFMS/NA juntamente com a Secretaria de Desenvolvimento da Prefeitura Municipal de Nova Andradina realizou uma campanha de divulgação para um dia de recolhimento de lixo eletrônico. Havia um receio no sentido da participação da comunidade, será que as pessoas vão colaborar? Dúvidas como essa tiveram seu fim logo pela manhã, quando o volume de lixo recolhido já era muito grande. A ideia inicial era coletar o lixo eletrônico em Nova Andradina e jogar fora aquilo que não se utiliza mais. Porém, o volume de material que foi chegando, acabou surpreendendo, e vimos que nem tudo o que estava lá era lixo. Havia materiais muito antigos, que devem ter sua história preservada além de máquinas que estavam em perfeito funcionamento. Ao final do dia cerca de 7 toneladas de lixo foram encaminhadas para uma empresa especializada em Campo Grande/MS. Além desse lixo, foram separados computadores para uma nova triagem e um possível reaproveitamento e também aparelhos muito antigos, alguns que nem são eletrônicos, e que farão parte de um Museu Tecnológico do IFMS. Foi um dia onde os estudantes voluntários dos diversos cursos do *campus* puderam colocar em prática os conhecimentos adquiridos e puderam contribuir para um processo lento de conscientização e, principalmente, demonstrar que a Área de Informática tem sim responsabilidade social.

**Palavras-chave:** Lixo Eletrônico; Descarte Ambientalmente Sustentável; Museu Tecnológico.