



PROJETO E IMPLANTAÇÃO DE UM MUSEU TECNOLÓGICO ITINERANTE

Vinícios Faustino de Carvalho, vinicioskf@gmail.com
Claudio Zarate Sanavria, claudio.sanavria@ifms.edu.br
Instituto Federal de Mato Grosso do Sul / Campus Nova Andradina

RESUMO: O presente trabalho consiste na organização e implantação de um museu tecnológico que promova exposições periódicas e itinerantes na rede pública de ensino de Nova Andradina/MS. Em junho de 2012 ocorreu a primeira Campanha de Coleta de Lixo Eletrônico do município, com um total de quase 8 toneladas de material arrecadado. Dentre os diversos materiais coletados, parte foi para descarte imediato, parte está passando por um processo de reaproveitamento e parte foi destinada para a organização de um espaço em formato de museu. Assim, o projeto aqui descrito está dividido em três etapas: triagem e limpeza do material; levantamento de informações sobre equipamentos e componentes e catalogação; organização da sistemática e exposição. O projeto encontra-se atualmente na primeira fase e o material em processo de triagem constitui-se basicamente de computadores, telefones celulares e componentes. Constam também aparelhos telefônicos, televisores, máquinas de escrever e videogames. São equipamentos antigos e em grande parte mal armazenados, conseqüentemente muito sujos e desgastados. Assim, é necessário um cuidadoso trabalho de recomposição de partes quebradas e reorganização de estruturas danificadas. Para realizar uma mostra desse material arrecadado, antes é necessário realizar um levantamento de tudo, além de catalogar todas as peças, com nomes e especificações, registrando todas as informações necessárias em planilhas eletrônicas. Tal busca terá como fonte material bibliográfico impresso e digital. Pretende-se elaborar uma ficha catalográfica para cada elemento do museu, contendo informações técnicas e curiosidades. Além disso, tal processo de registro também contará com registros fotográficos e, futuramente, vídeos explicativos. Essa mostra tem por intuito mostrar todas as peças antigas para as novas gerações conhecerem e os que já utilizaram daquelas tecnologias poderem retomar contato com antigos equipamentos. Espera-se com o presente projeto que haja uma contribuição para o processo de conscientização quanto à preservação ambiental, o destino correto dos resíduos tecnológicos, assim como promover o estímulo à manutenção de elementos que representem o percurso histórico das tecnologias.

Palavras-chave: Museu; Lixo Eletrônico, Lixo Tecnológico.