



ESTUDO DA VIABILIDADE PARA IMPLANTAÇÃO DE MÉTODO DE RECOLHIMENTO, REAPROVEITAMENTO, ENCAMINHAMENTO E DESCARTE CORRETO DE LIXO ELETRÔNICO EM BOA VISTA-RR.

Ianne Louise Bezerra Ramalho
Ângela Maria Nogueira de Oliveira

O estudo da viabilidade para implantação de método de recolhimento, reaproveitamento, encaminhamento e descarte correto de lixo eletrônico em Boa Vista-RR, tem como seu principal foco alcançar empresas públicas e privadas, bem como a população local, buscando esclarecer, despertar e conscientizar a população boavistense para as questões relacionadas ao consumo eficiente da tecnologia e para seu descarte correto. Para alcançar os objetivos propostos pelo projeto, a discente buscou firmar parcerias com empresas/instituições preocupadas com as questões ambientais. Os lugares foram escolhidos estrategicamente, visando alcançar o máximo de pessoas possível, não só para recolhimento do lixo eletrônico, como também para realizar esclarecimentos e conscientização do descarte correto desse material. Para iniciar o projeto, a discente realizou pesquisa considerando um referencial teórico, a partir de publicações de trabalhos realizados envolvendo o tema, além do uso e descarte racional da tecnologia. Na sequência, partiu para a parte prática, visitou empresas e demais instituições para verificar a forma de descarte de lixo eletrônico produzido em Boa Vista-RR, levou informações e proporcionou esclarecimentos para pessoas que antes não tinham esse conhecimento. Com essa ação, difundiu a importância de existir um centro específico para gerenciamento, recolhimento e tratamento de resíduos eletrônicos em Boa Vista-RR, que é a proposta apresentada neste projeto, contribuindo para o bem estar da população e para preservação do meio ambiente.