UNIPAR - UNIVERSIDADE PARANAENSE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

DESCARTE DO LIXO ELETRÔNICO Extensão II

Leandro Gilberto de Oliveira RA: 00246871

Cianorte - PR Agosto de 2023

UNIPAR - UNIVERSIDADE PARANAENSE

MODELO DE PROCESSO UNIFICADO

Trabalho apresentado à disciplina de Extensão II como requisito para obtenção de nota parcial no 1º bimestre.

Professor: Roni Francis Shigueta.

Cianorte - PR Agosto de 2023

SUMARIO

1 introdução	4
2 Metodologia	4
3 Resultados e discussão	
4 Conclusão	5
5 Recomendações	6
6 Referências	6

1 Introdução

Com a rápida evolução da tecnologia, os eletronicos estao cada vez mais obsoletos com a evolução da tecnologia, levando a uma grande quantidade de resíduos eletrônicos não tratados. Esses resíduos podem ser prejudiciais a saude humana se não forem devidamente descartados.

Este relatório aborda a campanha que um grupo de alunos da UNIPAR realizou para conscientizar a população sobre o descarte correto do lixo eletrônico, o processo de criação dessa campanha e os resultados.

2 Metodologia

Existem maneira de descartar lixo eletronico sem gerar dano a saude e ao meio ambiente. A primeira coisa a ser feita é separar os materiais recicláveis, como plástico, metal, vidro e outros materiais. Esses componentes são então reciclados de acordo com as leis de descarte de lixo eletrônico aplicáveis. Os demais sao descartados de forma segura, Além disso, também é importante garantir que os componentes não tóxicos e recicláveis sejam devolvidos ao fabricante para fins de reciclagem.

Para promover a conscientização foi feito um post para o Instagram, falando sobre o descarte correto e divulgando a campanha para a coleta do lixo na UNIPAR.

3 Resultados e discussão

O grupo de alunos do primeiro de período de ADS composto por Maria Eduarda, Mariana, Marcela, Leandro, Bianca, Lorena, Camilly e Gustavo criaram a campanha de coleta do lixo eletrônico na UNIPAR.

O processo foi dividido em parte, sendo a primeira a criação do post a qual foi publicado, sendo a Maria Eduarda e o Leandro os criadores do post oficial, a Maria cuidou da parte estética do post e o Leandro da parte escrita, alem disso duas participantes do grupo sendo Lorena e a Camilly fizeram alguns protótipos de post, a qual colaborou com a criação do post final.

Marcela uma da integrantes do grupo entrou em contato com o pessoal do projeto Sucata Digital para uma parceria com a coleta do lixo, ela também comprou a caixa para colocar os itens descartados e entrou em contato com o pessoal da Proart para produzir o banner e os adesivos da campanha. Em paralelo a isso Mariana outra integrante do grupo foi responsável por publicar o post em seu instagram para divulgar a campanha.

Bianca contribuiu fazendo o relatório em paralelo com as açoes que eram tomadas junto com a atividade, e Gustavo contribuiu com outra caixa.

Todos os integrantes contribuíram com eletronicos para a caixa.

A campanha foi sucesso, muitos alunos da UNIPAR trouxeram itens para serem descartados e encheram a caixa, o que necessário adquirir mais uma caixa para o descarte, pessoas de fora da UNIPAR também colaboraram com a campanha enviando objetos para serem descartados e essas pessoas foram atingidas graças ao post do Instagram.

4 Conclusão

Ao descartar corretamente podemos contribuir para a redução dos problemas relacionados ao descarte incorreto e prejudicial dos eletrônicos, reduzindo a poluição que eles causaram para o meio ambiente. É importante adotarmos

medidas como essa para que os materiais recicláveis possam ser descartados e que possam ser reutilizados. Com essas medidas contribuímos para a redução dos problemas decorrentes do descarte incorreto do lixo eletrônico.

5 Recomendações

Programas de coleta: Criar programas de coleta de lixo eletrônico facilitando o descarte para a população.

Conscientização pública: Campanhas de conscientização para educar o público sobre os perigos do descarte inadequado e promover práticas sustentáveis.

6 Referências

https://www.tendaatacado.com.br/dicas/aprenda-como-fazer-o-descarte-de-lixo-eletronico/

https://canaltech.com.br/produtos/como-descartar-corretamente-seu-lixo-eletronico/

https://www.ecycle.com.br/lixo-eletronico/