UNIPAR - UNIVERSIDADE PARANAENSE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

DESCARTE DO LIXO ELETRÔNICO Extensão II

Maria Eduarda Rezende de Bessa RA: 00250638

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

SUMÁRIO

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

1 Introdução

O descarte de lixo eletrônico é um problema crescente em todo o mundo. Com a rápida evolução da tecnologia, os aparelhos eletrônicos se tornaram obsoletos em ciclos cada vez mais curtos, levando a uma grande quantidade de resíduos eletrônicos não tratados. Esses resíduos podem ser prejudiciais ao meio ambiente e à saúde humana se não forem descartados corretamente. É importante que saibamos como lidar com esses materiais de forma responsável e segura.

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 formas específicas de descarte de lixo eletrônico para garantir que não prejudique o 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 componentes devem ser encaminhados aos locais de descarte de lixo eletrônico certificados onde serão 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.

Todo o processo foi dividido, 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, a Lorena e a Camilly fizeram alguns protótipos de *post*, mas foram descartados.

A Mariana cuidou do *post* para os *stories* do Instagram. A aluna Marcela 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.

O aluno Gustavo contribuiu com mais uma caixa para a coleta do lixo. A Bianca fez o relatório para entregar ao professor.

Todos os alunos do grupo trouxeram itens para serem descartados para promover a campanha.

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 lixo eletrônico de forma responsável, podemos contribuir para a redução dos problemas relacionados ao descarte incorreto e prejudicial dos resíduos eletrônicos. É importante adotar boas práticas de descarte para garantir que os materiais recicláveis sejam separados adequadamente e encaminhados para

os locais de descarte certificados. Ao adotarmos medidas responsáveis, podemos contribuir para a redução dos problemas decorrentes do descarte incorreto do lixo eletrônico.

5 Recomendações

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

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

Reutilização e reciclagem: Dispositivos ainda funcionais podem ser vendidos ou doados. Através da reciclagem componentes e materiais ainda podem ser recuperados.

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/