

Grupo de Resíduos Eletroeletrônicos, pilhas, baterias, lâmpadas e outros.

Coordenador: Andreelino Corrêa Filho



1 – COMO FOI O TRABALHO DO GRUPO? *(passos dados)*

- Referência da pesquisa do André e o trabalho do professor Evandro;
- Dados da empresa CETRIC;
- Dados da associação brasileira da indústria elétrica e eletrônica (ABINEE);

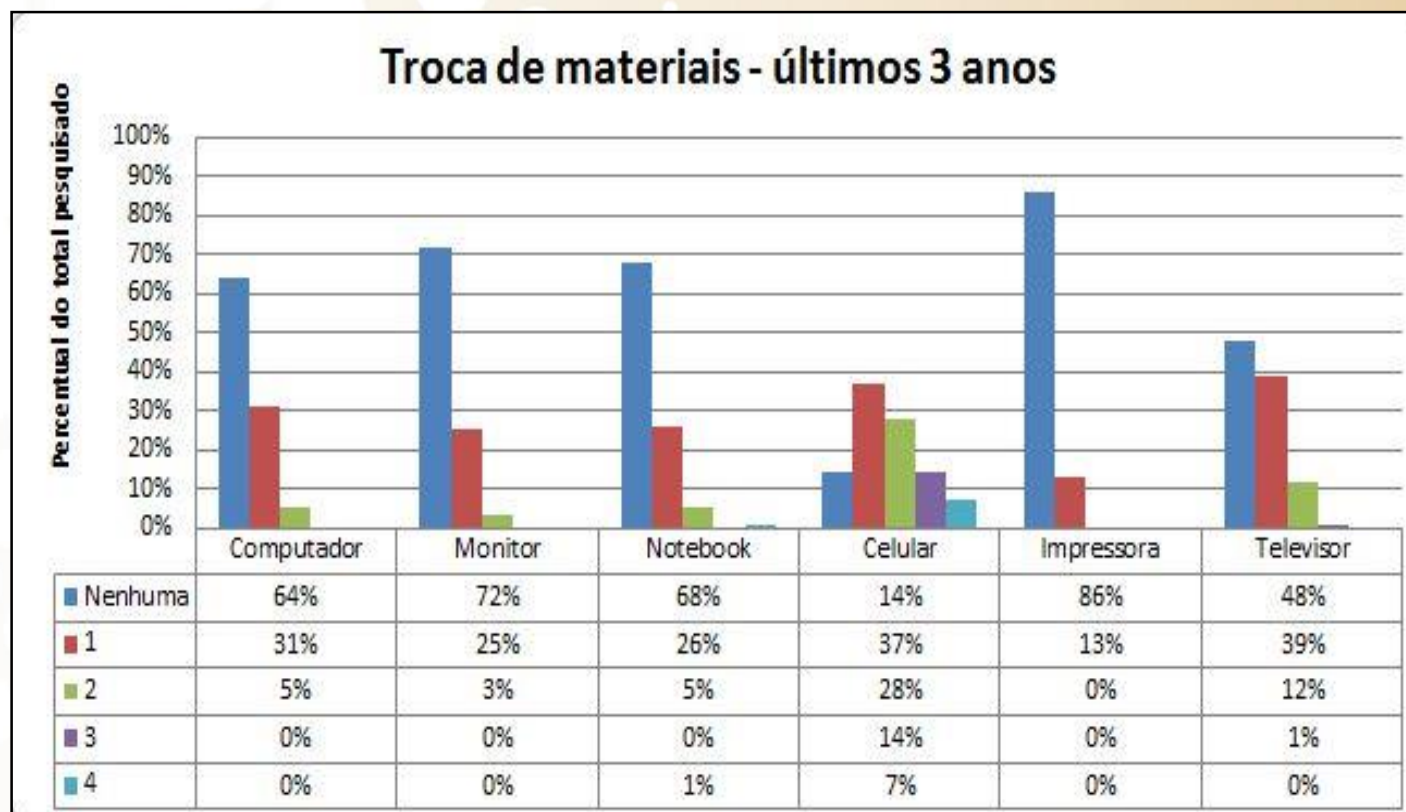
2 – LACUNAS DO TRABALHO? *(o que faltou ou falta?)*

- Poucas pessoas entrevistadas comparando a população de Chapecó;
- Falta de tempo hábil para fazer pesquisa de campo;
- Falta de pessoas com disponibilidade de tempo para ir à campo fazer pesquisa;
- Poucos dados disponíveis para realização do diagnóstico qualitativo e quantitativo.

3 – RESUMO DOS DADOS LEVANTADOS ATÉ AQUI

DADOS DOS RESÍDUOS ELETRÔNICOS GERADOS EM CHAPECÓ SC

Questão 1: Frequência de troca de materiais eletrônicos nos últimos 3 anos pela população Chapecoense?



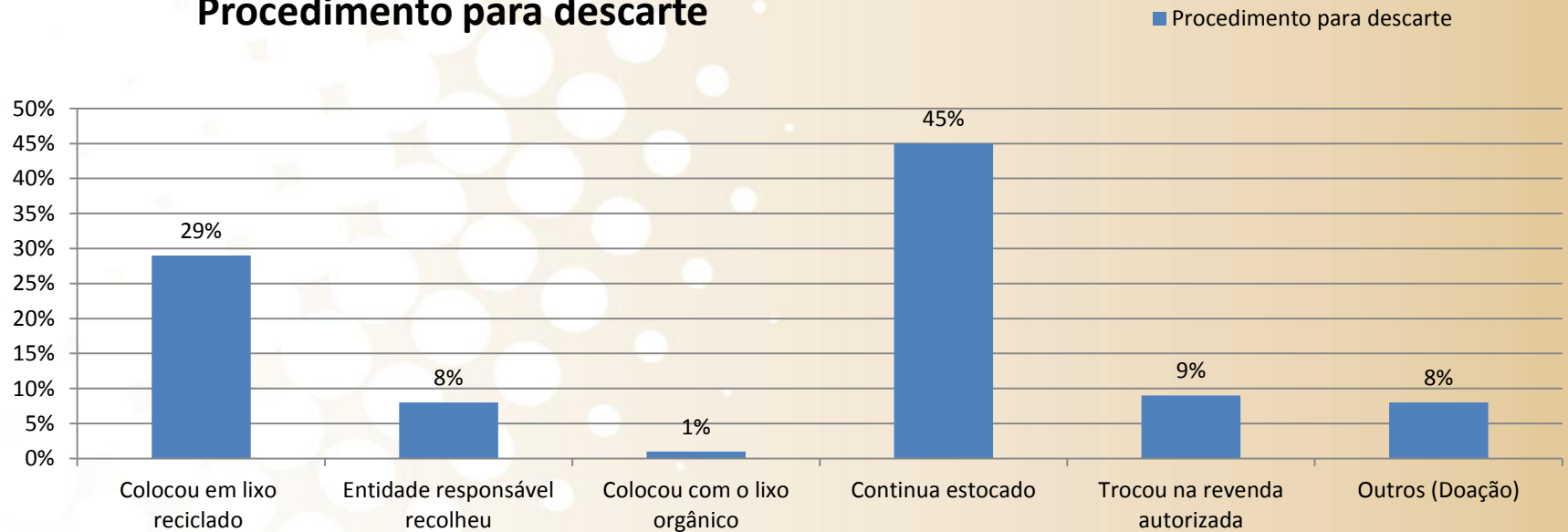
Fonte: Pesquisa realizada pelo grupo e-Ecoo.

3 – RESUMO DOS DADOS LEVANTADOS ATÉ AQUI

Dados dos resíduos eletrônicos gerados em Chapecó SC

Questão 2: Qual o procedimento de descarte que é realizado pela população?

Procedimento para descarte

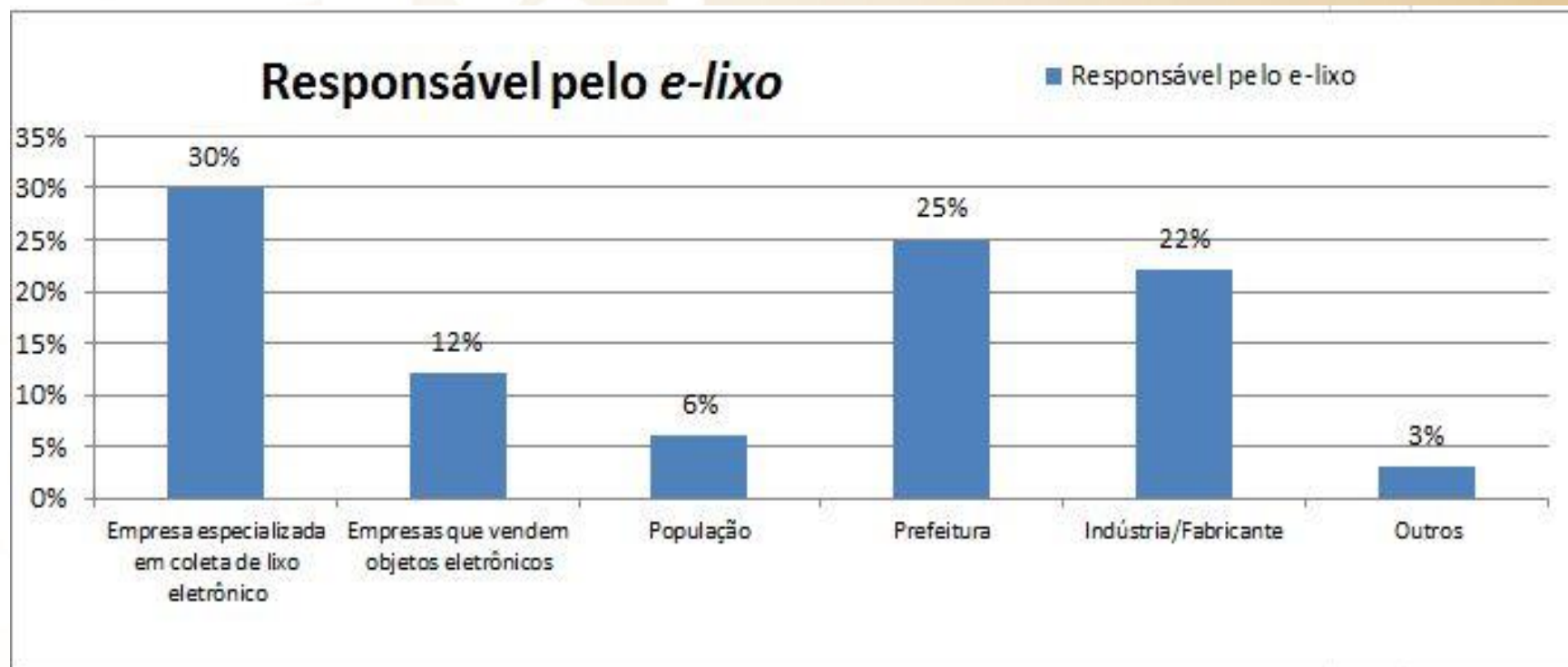


Fonte: Pesquisa realizada pelo grupo e-Ecoo.

3 – RESUMO DOS DADOS LEVANTADOS ATÉ AQUI

Dados dos resíduos eletrônicos gerados em Chapecó SC

Questão 3: Quem é considerado, pela população o responsável pela coleta do *e-lixo*?



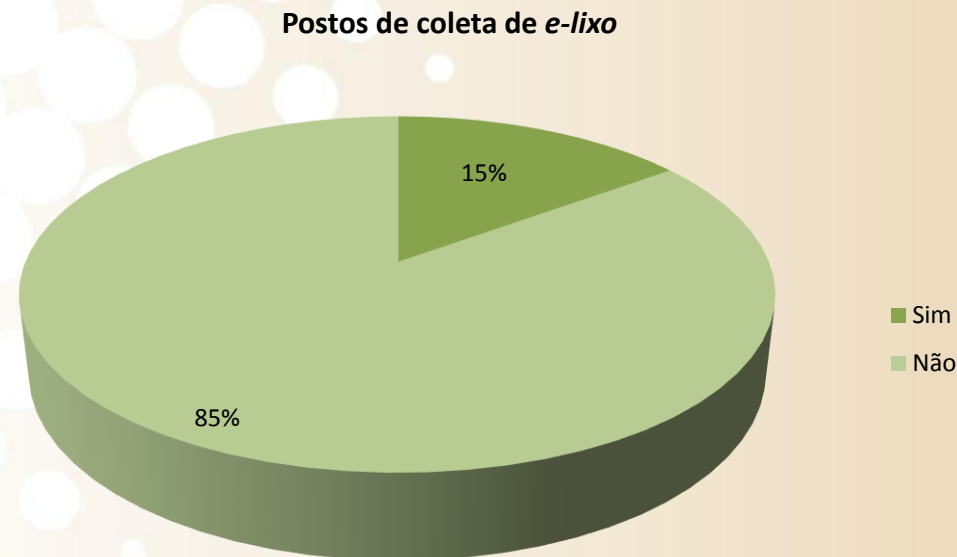
Fonte: Pesquisa realizada pelo grupo e-Ecoo.

3 – RESUMO DOS DADOS LEVANTADOS ATÉ AQUI

Dados dos resíduos eletrônicos gerados em Chapecó SC

Questão 4: A população conhece algum ponto de coleta de lixo eletrônico em Chapecó?

O grupo verificou que apenas 15% conhecem pontos de coleta e que 85% não conhecem, como mostra o gráfico da figura 4 abaixo:



Fonte: Pesquisa realizada pelo grupo e-Ecoo.

3 – RESUMO DOS DADOS LEVANTADOS ATÉ AQUI

Dados das lâmpadas fluorescentes geradas em Chapecó SC

Considerando uma população de 190.000 habitantes:

- 42.240 lâmpadas no ano de 2013;
- 3.520 lâmpadas mensalmente;
- Não chega a uma (1) lâmpada reciclada por habitante (0,22);

Dados sobre pilhas e baterias

Conforme dados da associação brasileira da indústria elétrica e eletrônica (ABINEE):

- São consumidos em torno de 1,2 bilhões de pilhas e;
- 400 milhões de baterias de celulares no Brasil;

Considerando uma população de 190.000 habitantes:

- consumindo as 6 unidades de pilhas da média nacional tem-se um consumo aproximado de 1.140.000 pilhas por ano.
- consumo aproximado de 380.000 baterias por de celulares por ano.

3 – RESUMO DOS DADOS LEVANTADOS ATÉ AQUI

Coleta e transporte

A coleta de eletrônicos, pilhas, baterias e lâmpadas são realizadas por agendamento, onde o cliente liga passando seu endereço, a quantidade e o tipo de material. Sendo que no caso das lâmpadas é cobrado um valor por unidade.

Destinação e disposição final

Os materiais coletados são desmontados e tem suas peças separadas exceto os televisores, lâmpadas e os monitores de tubos de imagem que por conterem gases possíveis de toxidades são encaminhados para destinação final em empresas especializadas.

Competências e responsabilidades

Algumas entidades como CDL, SICOM, escolas públicas, universidades, entre outras, com a intenção de auxiliar, mas essas não são as reais responsáveis para reciclagem e destinação desses materiais.

Carências e deficiências

Falta de pessoas e também tempo para **que fossem** a campo aumentar a quantidade de pessoas entrevistadas.



ARQUIVO LOCAL

Gestão de Documentos e Sistemas

49-3331-4135

49-9915-0720

