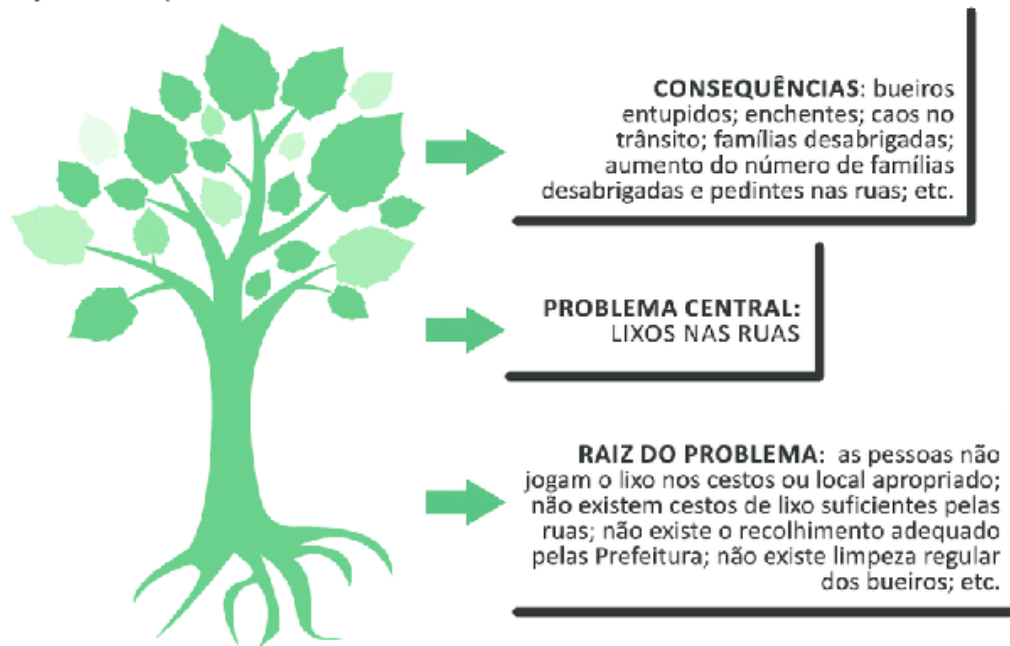


- Identificar o problema central.
- A partir deste problema central, vamos identificar as suas causas.
- Depois de pensar nas causas, pensamos nas consequências desse problema.

Veja um exemplo abaixo:



Problema central: Aumento do efeito estufa.

Causas:

- Aumento de emissão de gases poluentes;
- Queima de combustíveis fósseis;
- Queimadas em florestas;
- Criação de gado e pastagens.

Consequências:

- Aumento de incidência de problemas respiratórios;
- Derretimento de calotas polares;
- Impacto na agricultura;
- Desertificação;
- Extinção de espécies animais;
- Aumento da temperatura global.

Círculo de Ouro De dentro para fora

- 1. PORQUE:** o propósito dessa solução existir,
- 1. COMO:** como essa aplicação vai solucionar o problema.
- 1. O QUE:** qual a solução em si.



Porque:

Essa solução permitirá que os resíduos, que geralmente são descartados e queimados, passem por um processo de renovação assegurando, assim, as melhorias climáticas e a melhoria das condições de vida e de emprego.

Como:

Substituindo o conceito da economia linear para uma economia circular, transformando os resíduos que virariam lixo em moedas de desconto para novos produtos feitos artesanalmente.

O Que:

A ideia é criar um lugar de encontro -marketplace- voltado para produtos feitos com materiais recicláveis e orgânicos, em que o usuário poderá usar, por exemplo, os resíduos que tem em casa como desconto em suas compras. O ambiente contará com uma aba em que o usuário conseguirá fazer

doações para que seus resíduos seja utilizados na criação de novos produtos. Exemplo: Existe um vendedor que produz lâmpadas feitas com garrafa de vidro, o cliente interessado no produto poderá fornecer a garrafa e, assim, ganhar um percentual de desconto na compra do seu produto final.