**METODOLOGIA DE PESQUISA**

**Data: 31/03/2022**

**Nome Grupo: Preguiças Hiperativas.**

Colocar aqui uma cópia do questionário ou do form utilizado para pesquisa utilizada no levantamento dos requisitos, ou outra informação das metodologias que foram utilizadas no levantamento de requisitos.

Colocar aqui os resultados da pesquisa, textos, gráficos e etc.

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSezDPBrmfmDD6aki35RB3amyzcZPheogTIb2gz_GdE6yRYtKQ/viewform?usp=sf_link>

**Resultados da pesquisa:**

Gráfico, Gráfico de pizza

Descrição gerada automaticamente

Gráfico, Gráfico de pizza

Descrição gerada automaticamente

Gráfico, Gráfico de pizza

Descrição gerada automaticamente

Gráfico, Gráfico de pizza

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Gráfico, Gráfico de pizza

Descrição gerada automaticamente

Gráfico, Gráfico de pizza

Descrição gerada automaticamente

Gráfico, Gráfico de pizza

Descrição gerada automaticamente

**Sugestões relevantes:**

1. Fazer balanço quanto emite e seu contraponto em iniciativas "sustentáveis" quanto deixaríamos de emetir.
2. Saber o footprint de carbono dos produtos consumidos no dia a dia.
3. Algo didático e simples, como um joguinho, algo que possa interessar as crianças, como forma de educação ambiental.
4. Dicas de como ser mais sustentável.
5. Sistema de ranking entre usuários.
6. Acho q poderia ser um aplicativo não só sobre emissão/redução CO2, poderia ser um app que colete seus dados de rotina (quanto consome de produtos, preferencia de produtos, se é a granel, industrializados, orgânicos, reutilizados, tipo de transporte, etc), calcule uma média de produção de CO2, plástico gerado, etc, e que traga dicas/metas para a pessoa começar a deixar de consumir tanto plástico e produzir tanto C02; a pessoa pode dar checks no que ela já conseguiu adaptar (ex: mulheres usando absorvente que substituíram por coletor mentrual, ou que passaram a usar shampoo/condicionador em barra), aí o programa já recalcula quanto ela deixou de produzir de lixo tóxico.
7. É legal também manter um histórico de quanto a pessoa consumia quando começou o app e quanto ela foi melhorando no decorrer do tempo.
8. Criar uma árvore que floresce e da frutos, conforme a pessoa consegue atingir algum objetivo na redução de C02
9. Haver notificação diária fora do app, não só quando entrar .
10. Um gráfico gerar semanal para saber se estamos conseguindo reduzir o número de CO2 na nossa rotina.
11. Talvez um sistema de recompensas no app para incentivar as pessoas a usarem.