

Relatório De Evidência do Projeto

Grupo: Waldir Daniel Leão Dias, Marllon José Mendonça Martins, Leandro Cesar Alves de Aguiar

Professor: Fabio Cardozo da Silva

2024

- Evidência do contratante.

Pesquisa de Satisfação - Insights Consultório Capelli Fono

1. Avaliação Geral dos Gráficos

Os gráficos apresentados atenderam às expectativas do consultório? *

- ☒ Sim
- ☐ Parcialmente
- ☐ Não

A visualização dos dados foi clara e compreensível? *

- ☒ Muito clara
- ☐ Parcialmente clara
- ☐ Confusa

A quantidade de informações apresentadas foi: *

- ☒ Adequada
- ☐ Insuficiente
- ☐ Excessiva

2. Relevância dos Insights

25/11/2024, 21:23

Pesquisa de Satisfação - Insights Consultório Capelli Fono

Os insights fornecidos ajudaram a compreender melhor a distribuição e o perfil dos deficientes fonoauditivos no estado do Rio de Janeiro? *

☒ Sim

☐ Parcialmente

☐ Não

Quais gráficos ou análises foram mais relevantes para o consultório? *

☒ Percentual de deficientes fonoauditivos que fazem tratamento fonoaudiológico (40,07%)

☐ Distribuição de deficientes fonoauditivos em cada município

Como você avalia a experiência geral com a análise e visualização de dados? *

☒ Excelente

☐ Boa

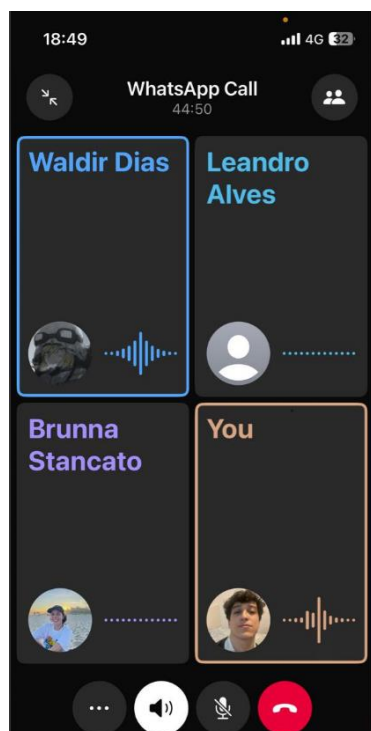
☐ Regular

☐ Ruim

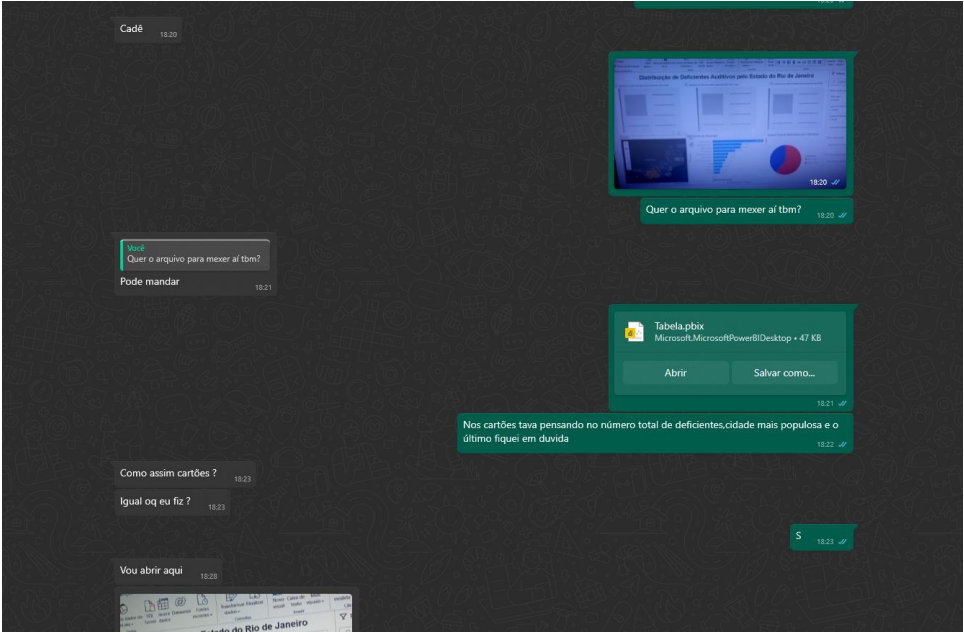
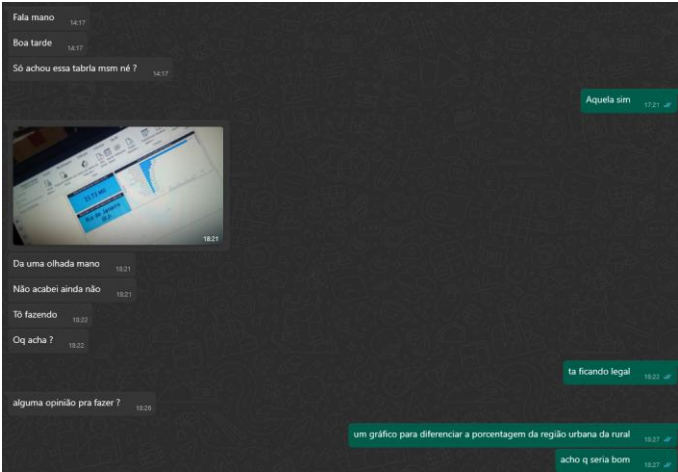
Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

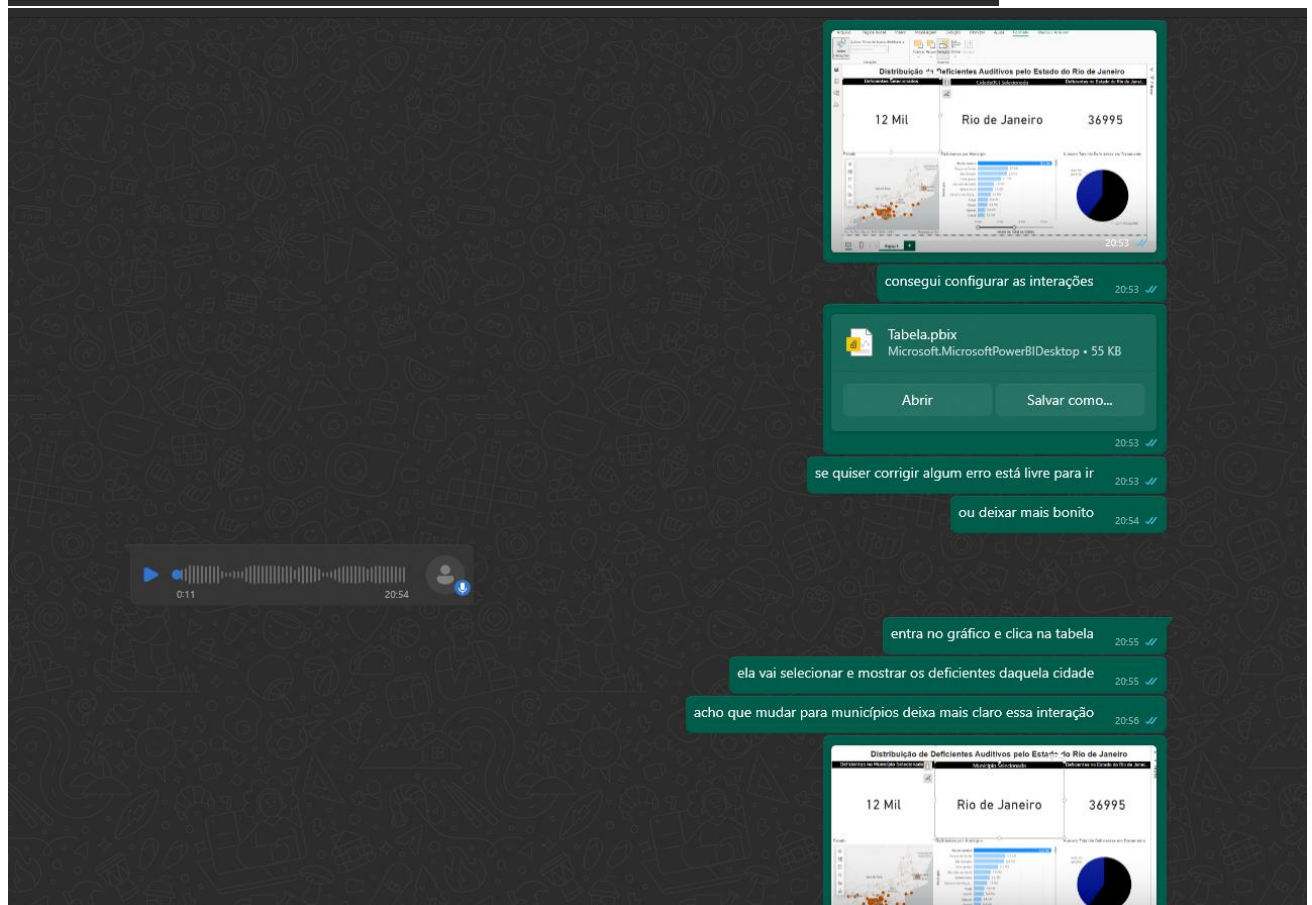
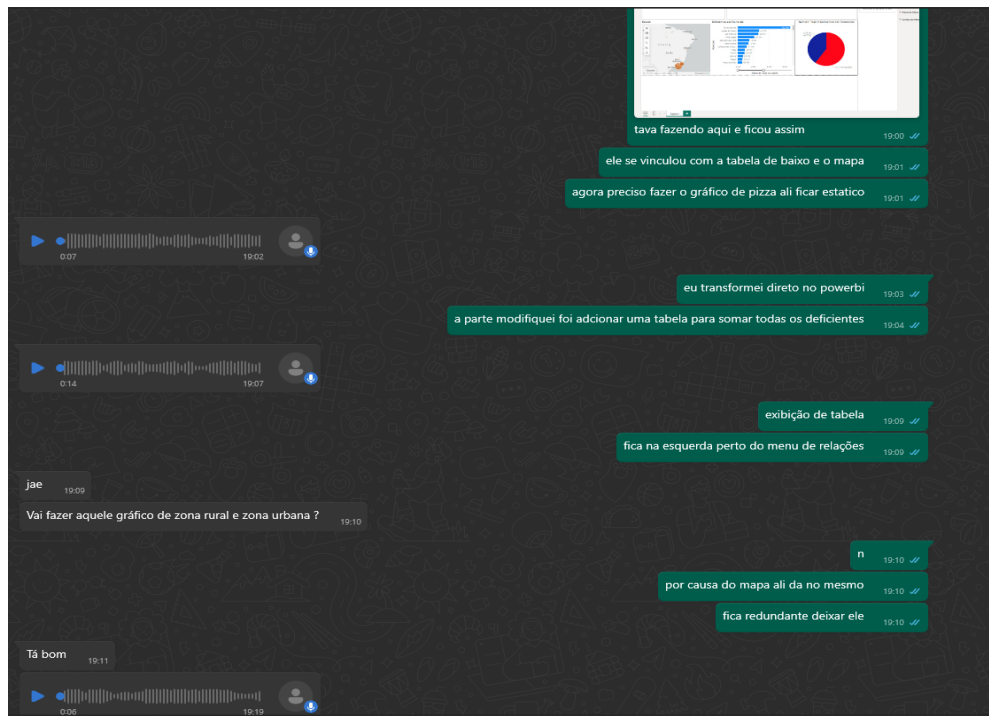
Google Formulários

- Grupo Reunido em Chamada:



- Durante a criação da tabela





- Outras conversas do grupo

domingo

Ok falta só o relato coletivo(Preciso de ideias do q colocar) e o relato individual(Veja o roteiro da extensão para dividir nos topicos) 18:05 ✓

-Marllon Mendonça +55 21 96582-3554

Você
Ok falta só o relato coletivo(Preciso de ideias do q colocar) e o relato individual(Veja o roteiro da extensão para dividir nos topicos)

tô escrevendo o plano de como aumentar o alcance com os dados Editada 21:28

ai já dá pra dizer sobre essa parte 21:28

Você
Ok falta só o relato coletivo(Preciso de ideias do q colocar) e o relato individual(Veja o roteiro da extensão para dividir nos topicos)

também falta o formulário de avaliação a ser entregue pra parte interessada, posso elaborar um google forms pra isso. 21:42

-Marllon Mendonça +55 21 96582-3554

também falta o formulário de avaliação a ser entregue pra parte interessada, posso elaborar um google forms pra isso.

fiz o formulário:

<https://forms.gle/VuRjohYCDogCgwU6>

@-Leandro se puder amanhã pedir pra alguém do consultório preencher pra colocarmos no trabalho, são só 6 perguntas de múltipla escolha 22:03

Eu até andei pesquisando, mas ainda não achei os dados sobre dados sobre o que exatamente? 20:47

1. análise de distúrbios de comunicação por região

- usar dados da pnad do ibge
- visualizar prevalência de distúrbios de fala, audição, linguagem e voz por região
- criar gráficos de barras ou mapas mostrando distribuição de pacientes potenciais

2. análise de população com deficiência auditiva

- utilizar dados do censo demográfico do ibge
- visualizar quantidade de pessoas com deficiência auditiva por idade e sexo
- criar linha do tempo com a evolução do número de pessoas com deficiência auditiva

3. estudo de casos de crianças com distúrbios de fala

- usar bases do datasus e sim
- criar gráficos de tendência sobre diagnósticos de distúrbios de fala em crianças
- comparar dados nacionais com dados globais da oms

4. análise demográfica de pacientes potenciais

- usar dados da pnad contínua ou censo do ibge
- criar painel mostrando correlação entre condições econômicas e prevalência de distúrbios de fala e audição...

Ler mais 20:47

podemos escolher alguma dessas opções 20:48

-Leandro +55 21 99999-9933

Então eu pesquisei crianças com distúrbios de fala 20:49

-Leandro +55 21 99999-9933

Então eu pesquisei crianças com distúrbios de fala

No IBGE e no Gov 20:50

Não achei nada 20:50

-Marllon Mendonça +55 21 96582-3554

1. análise de distúrbios de comunicação por região

- usar dados da pnad do ibge...

1.2.3 meio que se complementa

- Códigos Usados:

```
Code.py x Municipio
1 import pandas as pd
2
3 # Definindo manualmente os nomes das colunas
4 colunas = ['Município', 'CEP']
5
6 df = pd.read_csv(filepath_or_buffer='Município', sep='/', names=colunas, header=None, on_bad_lines='skip')
7
8 # Exibir a tabela
9 print(df)
```

- Código Rodando:

```
Run Code
C:\Users\Altai\PycharmProjects\pythonProject\.venv\Scripts\python.exe C:\Users\Altai\PycharmProjects\pythonProject\Code.py
Município CEP
0 Angra dos Reis 3300100
1 Aperibé 3300159
2 Araruama 3300209
3 Areal 3300225
4 Armação dos Búzios 3300233
.. ..
87 Três Rios 3300008
88 Valença 3300107
89 Varre-Sai 3300156
.. ..
```

Outros Documentos podem ser encontrado aqui: [Github](#)