## Relatório De Evidência do Projeto

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

Professor: Fabio Cardozo da Silva

• 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
○ Nāo
A visualização dos dados foi clara e compreensível? *
Muito clara
O Parcialmente clara
Confusa
A quantidade de informações apresentadas foi: *
<ul><li>Adequada</li></ul>
O Insuficiente
○ Excessiva

2. Relevância dos Insights

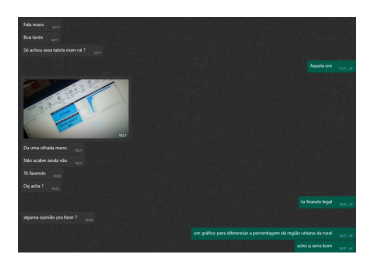
Pesquisa de Satisfação - Insights Consultório Capelli Fono	
s fornecidos ajudaram a compreender melhor a distribuição e o perfil dos fonoauditivos no estado do Rio de Janeiro?	*
Imente	
icos ou análises foram mais relevantes para o consultório? *	
ntual de deficientes fonoauditivos que fazem tratamento fonoaudiológico (40,07%)	
uição de deficientes fonoauditivos em cada município	
ê avalia a experiência geral com a análise e visualização de dados? *	
nte	
or .	
	s fornecidos ajudaram a compreender melhor a distribuição e o perfil dos fonoauditivos no estado do Rio de Janeiro?  Imente  Incos ou análises foram mais relevantes para o consultório? *  Intual de deficientes fonoauditivos que fazem tratamento fonoaudiológico (40,07%)  Luição de deficientes fonoauditivos em cada município  B avalia a experiência geral com a análise e visualização de dados? *

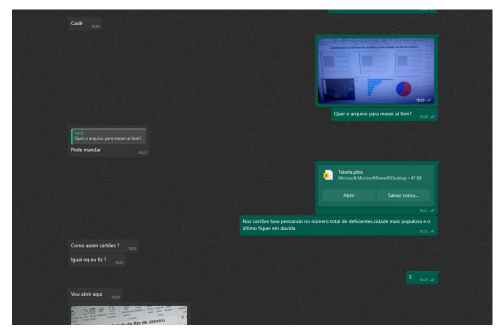
• Grupo Reunido em Chamada:

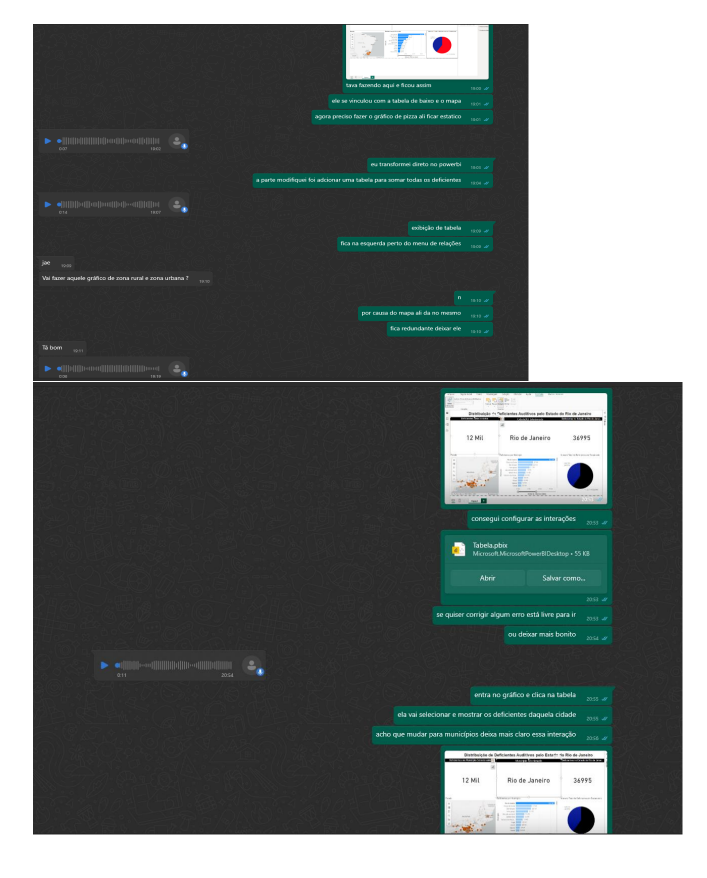
Google Formulários



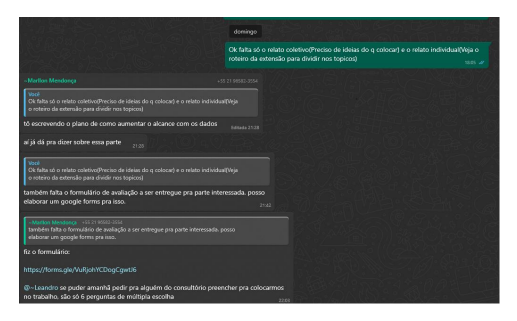
• Durante a criação da tabela

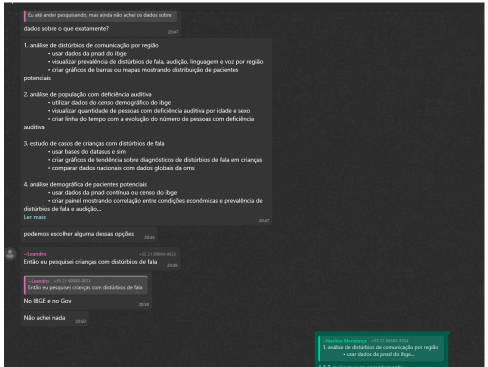






• Outras convesas do grupo





Códigos Usados:

```
import pandas as pd

Definindo manualmente os nomes das columas

columas = ['Municipio', 'CEP']

df = pd.read_csv( Menathur,buffer 'Municipio', Nep='/', names=columas, header=None, on_bad_lines='skip')

Exibir a tabela

print(df)
```

• Código Rodando:

```
Code ×

C:\Users\Altai\PycharmProjects\pythonProject\.venv\Scripts\python.exe C:\Users\Altai\PycharmProjects\pythonProject\Code.py

Municipio CEP

0 Angra dos Reis 3300100

1 Aperibé 3300159

12 Arauama 3300209

3 Areal 3300225

4 Armação dos Búzios 3300233

...

87 Três Rios 3300008

88 Valença 3306107

89 Varre-Sai 3306156
```

Outros Documentos podem ser encontrado aqui: Github