

## Meu trabalho de Python

Nome: Vinicius Eduardo Alves Macena

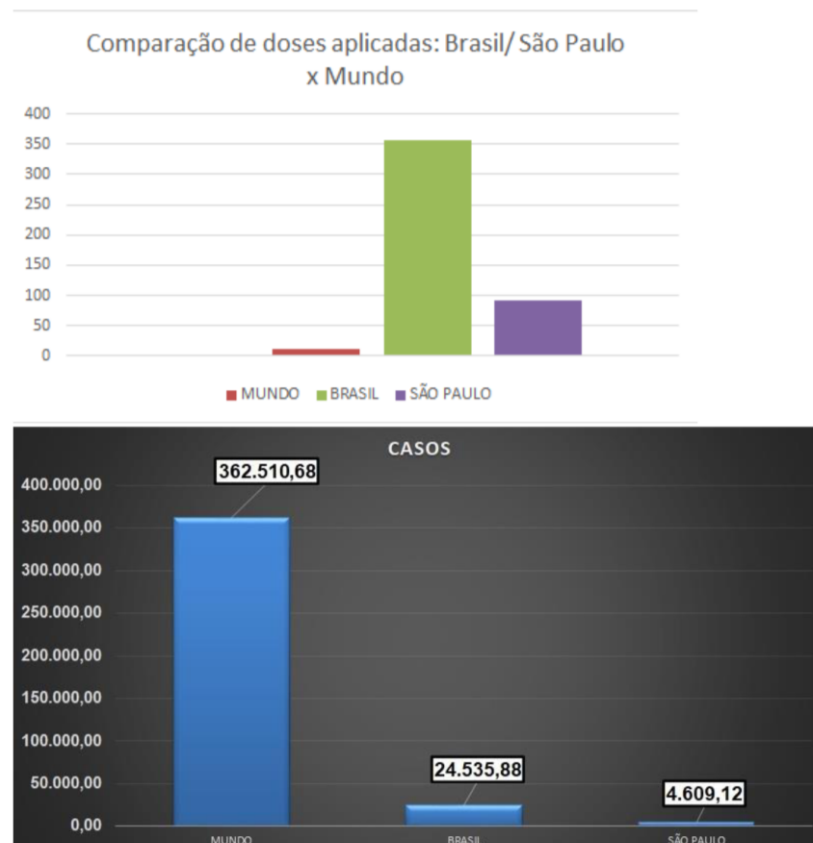
Idade: 19 anos

Cidade: São Carlos, São Paulo

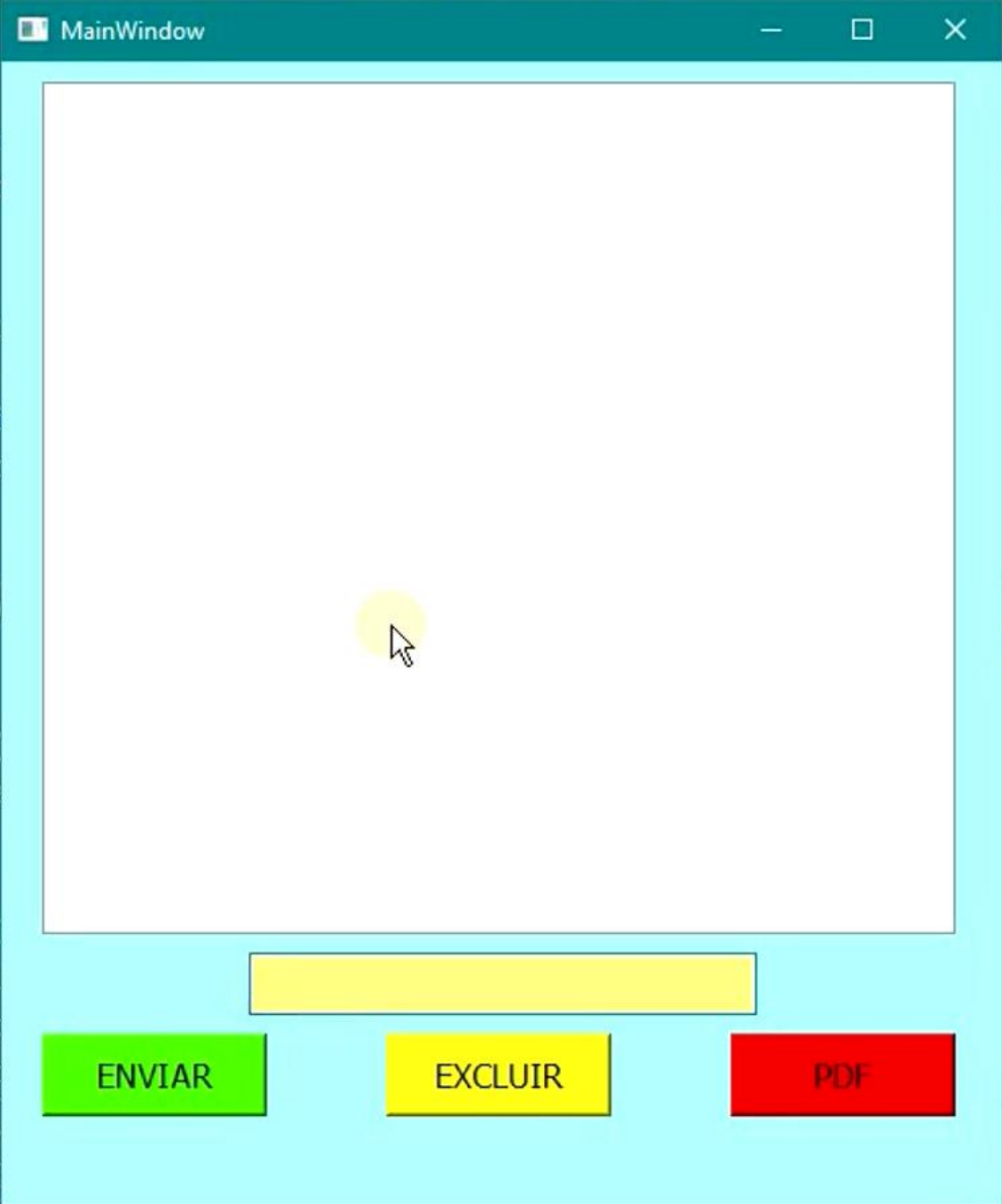
Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/vmacena/>

### Funções

Utilizando bibliotecas como openpyxl e requests, foram feitas planilhas onde extraem dados do site <https://www.seade.gov.br/coronavirus/>, analisando e compilando, e gerando assim gráficos explicativos.



Como adjetivo para gerar PDF, construí um código juntamente com a função LISTA, onde é digitável tudo o que se pede dentro de um programa simples, compilado, e gerado um arquivo no modelo PDF, facilitando a análise de dados.



## **Por que é importante se vacinar?**

As vacinas trazem ares de prevenção e esperança há mais de 200 anos, elas vêm garantindo a bilhões de pessoas a saúde, o bem-estar e a continuidade da vida.

Assim que as vacinas contra a Covid-19 começaram a ser testadas, a discussão sobre a obrigatoriedade do certificado de imunização ganhou força.

Impasses éticos e questões sociais dividiram a população de diversos países, inclusive do Brasil. Os dados apontam que o esquema vacinal completo (duas doses ou dose única) reduziu em 87% o risco de morte pelo coronavírus nas pessoas com 20 anos ou mais entre agosto e novembro. Entre os idosos, a vacinação de reforço, por sua vez, foi capaz de diminuir em 95% a incidência de óbito no período.

Em janeiro de 2021, haviam em média 198 mi de casos de Covid pelo mundo, hoje são 362 mi. Mas mesmo com esse número aumentando, a taxa de mortes e ocupação de leitos de UTI, diminuíram drasticamente, o que destaca a importância da vacinação e a eficácia também.

**Ponto de destaque:** A vacinação, é eficaz, ajuda e diminui as chances de morte, em 75% em média. A tecnologia, avançou, e agilizou o processo de exploração científica medicinal. Vacinas salvam vidas, SIM!!