```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
df = pd.read_csv("exercicioedjalma.csv", sep="/", names=["Dia", "Mês", "Ano"])
frame = pd.DataFrame(df["Ano"].subtract(2021))
frame = frame.multiply(-1)
frame = pd.DataFrame(frame["Ano"].value_counts())
frame = frame.rename(columns={"Ano": "Quantidade"})
print(frame)
plt.figure(figsize=(19, 20))
plt.barh(frame["Quantidade"], frame["Quantidade"])
plt.yticks(frame["Quantidade"].unique(), frame.index, fontsize=15)
plt.xticks(frame["Quantidade"].unique(), frame["Quantidade"],fontsize=12)
plt.show()
```