```
In [6]:
         import pyautogui
         import pyperclip
         import time
         pyautogui.PAUSE = 1
         pyautogui.hotkey("ctrl", "t")
         pyperclip.copy("https://drive.google.com/drive/folders/149xknr9JvrlEnhNWO49zPcw0PW5i
         pyautogui.hotkey("ctrl", "v")
         pyautogui.press("enter")
         time.sleep(5)
         pyautogui.click(x=390, y=262, clicks = 2)
         time.sleep(2)
         pyautogui.click(x=392, y=383)
         pyautogui.click(x=1155, y=160)
         pyautogui.click(x=916, y=526)
         time.sleep(7)
```

```
import pandas as pd
tabela = pd.read_excel(r"C:\Users\Sam\Downloads\Vendas - Dez.xlsx")
display(tabela)
```

	Código Venda	Data	ID Loja	Produto	Quantidade	Valor Unitário	Valor Final
0	65014	2019- 12-01	Shopping Morumbi	Sunga Listrado	5	114	570
1	65014	2019- 12-01	Shopping Morumbi	Casaco Listrado	1	269	269
2	65016	2019- 12-01	Iguatemi Campinas	Sapato Listrado	2	363	726
3	65016	2019- 12-01	Iguatemi Campinas	Casaco	1	250	250
4	65017	2019- 12-01	Shopping SP Market	Gorro Liso	3	92	276
•••		•••					•••
7084	69996	2019- 12-26	Center Shopping Uberlândia	Short Listrado	2	102	204
7085	69996	2019- 12-26	Center Shopping Uberlândia	Mochila	4	270	1080
7086	69996	2019- 12-26	Center Shopping Uberlândia	Pulseira Estampa	1	87	87
7087	69997	2019- 12-26	Ribeirão Shopping	Camisa Listrado	1	108	108
7088	69997	2019- 12-26	Ribeirão Shopping	Short Linho	2	133	266

```
In [ ]:
 In [8]:
          faturamento = tabela["Valor Final"].sum()
          quantidade = tabela["Quantidade"].sum()
          display(faturamento)
          display(quantidade)
          2917311
         15227
 In [9]:
          pyautogui.hotkey("ctrl", "t")
          time.sleep(2)
          pyautogui.write("gmail")
          pyautogui.press("enter")
          pyautogui.click(x=222, y=253)
          time.sleep(7)
          pyautogui.click(x=72, y=153)
          time.sleep(2)
          pyautogui.write(r"samucajuca7@gmail.com")
          pyautogui.press("tab")
          pyautogui.press("tab")
          pyautogui.write("Relatorio de Vendas")
          pyautogui.press("tab")
          texto = f"""
          Prezados, Bom dia
          O faturamento de ontem foi: R${faturamento:,.2f}
          A quantidade de produtos foi: {quantidade:,}
          Abs
          Samuel Santos
          pyperclip.copy(texto)
          pyautogui.hotkey("ctrl", "v")
          pyautogui.hotkey("ctrl", "enter")
In [10]:
          time.sleep(5)
          pyautogui.position()
         Point(x=72, y=153)
Out[10]:
 In [ ]:
```