```
import pandas as pd #Trabalhar com dados

In [2]:
Dados = pd.read_csv("Tabela_fretes2025 - Plan1.csv")
Dados.head()
```

	CIDADE	VALOR	LAVAGEM SIMPLES	LAVAGEM QUIMICA
0	ACARAU - CE	R\$3,500.00	R\$165.18	R\$194.49
1	ACOPIARA - CE	R\$5,800.00	R\$165.18	R\$194.49
2	ASSU - RN	R\$5,500.00	R\$165.18	R\$194.49
3	ALEXANDRIA - RN	R\$5,500.00	R\$165.18	R\$194.49
4	ALMIRO AFONSO - RN	R\$5,500.00	R\$165.18	R\$194.49

```
continuar = "s"
while continuar == "s":
    cidade = str(input("Digite o nome da cidade: "))
for i in range(len(Dados["CIDADE "])):
    if cidade.upper() in Dados["CIDADE "][i]:
        print(Dados["VALOR "][i])

continuar = str(input("Deseja continuar(s/n): "))
```

Digite o nome da cidade: Acarau R\$3,500.00
Deseja continuar(s/n): n