

```
import pandas as pd

# Carregar dados do arquivo CSV
dados = pd.read_csv('Dataset_Vendas_Celular.csv')

# Exemplo de como extrair uma base de dados

# Tratar valores ausentes
dados = dados.dropna()

# Padronizar unidades
dados['Media_Vendas'] = dados['Media_Vendas'].apply(lambda x: x * 1000 if x < 1000 else x)

from sklearn.metrics import confusion_matrix

# Avaliar matriz confusão
y_true = [1, 0, 1, 1, 0, 1]
y_pred = [1, 0, 1, 0, 0, 1]

matriz_confusao = confusion_matrix(y_true, y_pred)
print(matriz_confusao)
```

→ [[2 0]
[1 3]]