```
import requests
import pandas as pd
from datetime import datetime
import time
while True:
  requisicao = requests.get("https://economia.awesomeapi.com.br/last/USD-BRL,EUR-BRL,BTC-BRL")
  requisicao_dic = requisicao.json()
  cotacao_dolar = requisicao_dic["USDBRL"]["bid"]
  cotacao_euro = requisicao_dic["EURBRL"]["bid"]
  cotacao_btc = requisicao_dic["BTCBRL"]["bid"]
  tabela = pd.read_excel("Cotações.xlsx")
  tabela.loc[0, "Cotação"] = float(cotacao_dolar)
  tabela.loc[1, "Cotação"] = float(cotacao_euro)
tabela.loc[2, "Cotação"] = float(cotacao_btc) * 1000
  tabela.loc[0, "Data Última Atualização"] = datetime.now()
  tabela.to_excel("Cotações.xlsx", index=False)
  print(f"Cotação Atualizada. {datetime.now()}")
  time.sleep(60)
```

Para algum algoritmo ser atualizado de minuto a minuto ou de segundo em segundo, é preciso colocar seu código dentro de uma estrutura de repetição while True e para definir em quanto tempo é só colocar no final do seu código um time.sleep e o tempo em segundos