ANOVA Em Dados Financeiros do Mercado de Criptoativos

July 27, 2022

0.1 ANOVA Em Dados Financeiros do Mercado de Criptoativos

0.2 Importando as Bibliotecas

```
import requests
import numpy as np
import pandas as pd

import scipy.stats as stats
from scipy.stats import levene, bartlett

import statsmodels.api as sm
import matplotlib.pyplot as plt
```

0.2.1 Construindo uma Base de Dados Financeiros com Ações Do Mercado De Criptoativos

O Mercado Bitcoin, maior corretora de criptomoedas da América Latina, disponibiliza uma API pública onde é possível consultar o resumo diário de negociações realizadas para um dado criptoativo.

Realizando a seguinte chamada tem-se os dados de negociação (compra e venda) do criptoativo *Bitcoin* (BTC) para o dia 29/06/2022. Desta maneira, serão realizadas chamadas a API pública com intuito de construir uma Base de Dados com os ativos BITCOIN(BTC), CARDANO (ADA), LITECOIN(LTC), CHILIZ(CHZ), USDC, NANO(LINK) ao longo dos anos de 2020 a 2022, em todos os dias e meses do ano.

```
[3]: ativos = {"BITCOIN": "BTC", "CARDANO": "ADA", "LITECOIN": "LTC", "CHILIZ": GOOD AND CONTROL OF THE CONTROL
```

```
print(ativo)
    resumo_ativo = []
    for ano in anos:
        print(ano)
         for mes in meses:
             # pular os meses futuros do ano de 2022
             if ano == 2022 and mes > 7:
                 continue
             for dia in dias:
                 # pular os dias futuros de julho de 2022
                 if ano == 2022 and mes == 7 and dia >= 25:
                     continue
                 url_dia_formatada = url_resumo_diario.

¬format(ativo=ativo,ano=ano, mes=mes, dia=dia)

                 resposta = requests.get(url=url_dia_formatada)
                 if resposta.status_code == 200:
                     resumo_ativo.append(resposta.json())
                 else:
                     continue
    resumo_ativos.append(resumo_ativo)
BTC
2020
2021
2022
ADA
2020
2021
2022
LTC
```

```
2022
[ ]: resumo_ativos
```

```
[6]: acoes_df = pd.DataFrame()
     for ativo, resumo in zip(ativos, resumo_ativos):
         indice = [r["date"] for r in resumo]
         acoes_df[ativo] = pd.DataFrame(resumo)["closing"]
     \# acoes\_df["Date"] = [r["date"] for r in resumo\_ativos[0]]
     acoes_df
[6]:
                 BITCOIN
                           CARDANO
                                      LITECOIN
                                                  CHILIZ
                                                              USDC
                                                                        NANO
     0
           29118.000000
                                                 0.07000
                          12.89956
                                     167.09015
                                                          5.44500
                                                                    60.37949
     1
           28010.000000
                         12.43990
                                     160.94876
                                                 0.06800
                                                          5.38850
                                                                    62.54979
     2
           29670.481710
                          12.40000
                                     170.29813
                                                 0.06540
                                                          5.46790
                                                                    64.27989
     3
           30000.991580
                          12.33131
                                     173.06007
                                                 0.06510
                                                          5.44001
                                                                    65.48000
     4
           30199.990000
                          12.07408
                                     177.90000
                                                0.06439
                                                          5.39874
                                                                    65.57001
     949
          125000.000000
                                     304.00004
                                                               NaN
                                NaN
                                                     NaN
                                                                          NaN
     950
          126708.000000
                                \mathtt{NaN}
                                     318.47012
                                                     {\tt NaN}
                                                               \mathtt{NaN}
                                                                         NaN
     951
         126017.000000
                                NaN
                                     311.44263
                                                     NaN
                                                               NaN
                                                                          NaN
     952
          124115.769950
                                NaN
                                     313.65668
                                                     NaN
                                                               NaN
                                                                          NaN
     953
          121148.148952
                                     311.61799
                                                     NaN
                                                                          NaN
                                NaN
                                                               NaN
     [954 rows x 6 columns]
[7]: for coluna in acoes_df:
         acoes_df[coluna].fillna(acoes_df[coluna].mean(), inplace=True)
     acoes_df
[7]:
                                                                 USDC
                 BITCOIN
                            CARDANO
                                       LITECOIN
                                                    CHILIZ
                                                                              NANO
     0
           29118.000000
                          12.899560
                                      167.09015
                                                  0.070000
                                                             5.445000
                                                                         60.379490
           28010.000000
                          12.439900
                                                  0.068000
                                                             5.388500
                                                                         62.549790
     1
                                      160.94876
     2
           29670.481710
                          12.400000
                                      170.29813
                                                  0.065400
                                                             5.467900
                                                                         64.279890
     3
           30000.991580
                          12.331310
                                      173.06007
                                                  0.065100
                                                             5.440010
                                                                         65.480000
```

```
4
      30199.990000
                    12.074080
                                177.90000
                                           0.064390
                                                      5.398740
                                                                 65.570010
. .
949
     125000.000000
                     5.946881
                                304.00004
                                           1.091287
                                                      5.359013
                                                                115.072929
950
    126708.000000
                     5.946881
                                318.47012
                                           1.091287
                                                      5.359013
                                                                115.072929
951
    126017.000000
                     5.946881
                                311.44263
                                           1.091287
                                                      5.359013
                                                                115.072929
952
    124115.769950
                     5.946881
                                313.65668
                                           1.091287
                                                      5.359013
                                                                115.072929
953
    121148.148952
                     5.946881
                               311.61799
                                           1.091287
                                                     5.359013
                                                                115.072929
```

[954 rows x 6 columns]

0.2.2 Teste de Homogeneidade da variância do Erro

Pretende-se comparar os criptoativos em relação ao USDC. Por se tratar de uma *stablecoin*, isto é, tem o seu valor lastreado em uma moeda fiduciária, neste caso, o Dólar Americano. A criptomoeda

USDC servirá de base de comparação com as demais, tendo em vista que o seu valor representa o valor do Dólar Americano à época.

[8]: BITCOIN CARDANO LITECOIN CHILIZ \
estatistica_F 3068.42429 1.557726e+02 1.791099e+03 5.163369e+02
p_valor 0.00000 2.021245e-34 1.601442e-276 2.389128e-101

NANO

estatistica_F 7.629414e+02 p_valor 1.545937e-141

[9]: BITCOIN CARDANO LITECOIN CHILIZ NANO 8533.816943 23349.312833 2483.70839 12745.147401 1.183827e+03 K_squared p valor 0.000000 0.00000 0.000000 1.996110e-259 0.00000

Com p < 0.05 assumimos que médias dos grupos observados são iguais, ou seja, não há variância na média dos grupos.

$$H_0 = \mu_0 = \mu_1 = \mu_2 \dots \mu_p \tag{1}$$

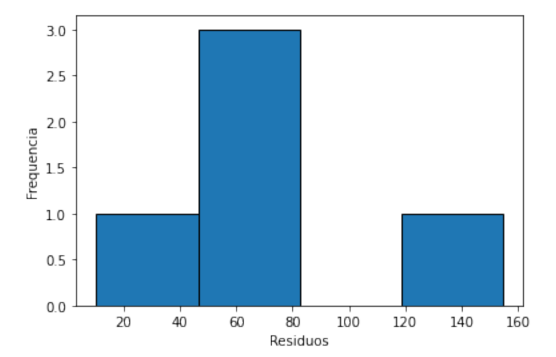
0.2.3 Gráfico de Avaliação de Normalidade dos Resíduos

```
anova_df = pd.DataFrame(columns=[k for k in ativos.keys() if k != "USDC"],
index=["f_valor", "p_valor"])

for column in anova_df:
    anova_df[column] = stats.f_oneway(acoes_df["USDC"], acoes_df[column])
anova_df
```

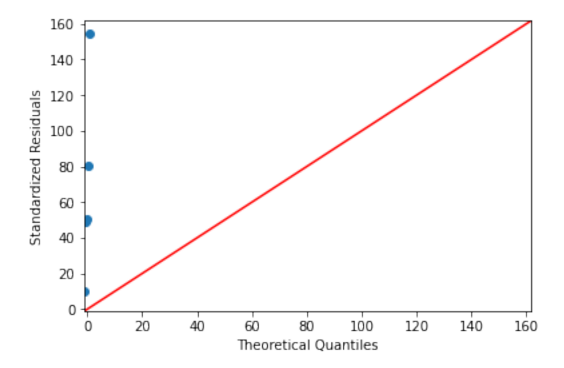
```
[10]: BITCOIN CARDANO LITECOIN CHILIZ NANO f_valor 2527.832856 1.087859e+02 2423.398567 23891.813156 6482.705866 p_valor 0.000000 8.293112e-25 0.000000 0.000000 0.000000
```

```
[13]: # histograma
plt.hist(np.sqrt(anova_df.iloc[0]), bins="auto", histtype="bar", ec="k")
plt.xlabel("Residuos")
plt.ylabel("Frequencia")
plt.show()
```



Os resíduos dos grupos observados apresentam uma distribuição normal aproximada, ou seja, homocedasticidade das variâncias.

```
[14]: sm.qqplot(np.sqrt(anova_df.iloc[0]), line="45")
    plt.xlabel("Quantis Teoricos")
    plt.ylabel("Residuos Normalizados")
    plt.show()
```



Observamos uma violação da suposição levantada no gráfico anterior. Muito provavelmente pelo dado histórico do preço do criptoativo USDC ser contínuo.